



滚珠丝杆 / 线性导轨 / 线性模组 综合技术型录  
[Ballscrew / Linear Guideway / Mono Stage General Catalog](#)

---

# 公司简介

## Company Introduction

本公司成立于西元1990年，主要生产滚珠丝杆、线性导轨及线性模组，系为精密机械关键性零组件，主要供应工具机、放电加工机、线切割机、塑胶注塑机、半导体设备、精密定位及其他各式设备与机器上。近年来投注于相当多的人力及心血于制程改善、产品精度与品质的提升。2009/5通过BSI认证公司评审OHSAS-18001认证成功，除遵行品质管理系统之要求执行外，近年来更积极推动、落实『RoHS绿色环保系统』及环保管理系统，以期遵照法规依循，达到无污染之作业环境。





## 环安卫政策

本公司专业从事于『精密传动元件』的研发与制造。秉持着「服务、精质、学习与创新」的经营理念，提供客户全方位传动元件服务。为维护地球及保障人身安全，更积极推动及落实『RoHS绿色环保系统』、环安卫、能源管理系统，以期遵照法规依循，达到无污染、对劳工友善及降低能源耗用的作业环境及设备，响应『人人做环保、处处都安全、随手做节能』的执行力。我们将透过环安卫、能源意识的宣导及相关文件的订定，承诺遵循环安卫、能源法规、全员参与、提供适当资源、致力污染预防、珍惜资源、安全第一、健康促进、节省能源，本着研发创新的精神满足客户在传动元件上最佳的机械效能与品质服务、确保人身安全、降低作业场所对人体之危害、提高环境及安全卫生意识、确实做到污染、伤害、疾病、暴力的预防并有效管控能源，为了善尽企业责任、预防职场危害及能源耗用，我们将持续改善事业活动之环安卫、能源管理绩效，以期达到永续经营之绿色企业。



我们承诺并致力推动下列环安卫、能源政策：

一、遵循法规，降低污染及持续改善能源绩效，杜绝灾害

二、创新绿色研发，强化风险与能源管理

三、采购节能产品，改善能源绩效之设计

四、全员参与提升环安卫、能源意识，预防伤害、疾病、暴力及耗能

基于上述，我们将持续各种环安卫、能源活动，提升国际环保形象及企业竞争力，使相关团体了解我们对环境、安全卫生、能源管理的企图心与责任感。

## 品质政策

全体员工对品质所抱持的政策如下：

准时交货、持续改善及创新研发以满足客户需求与期望

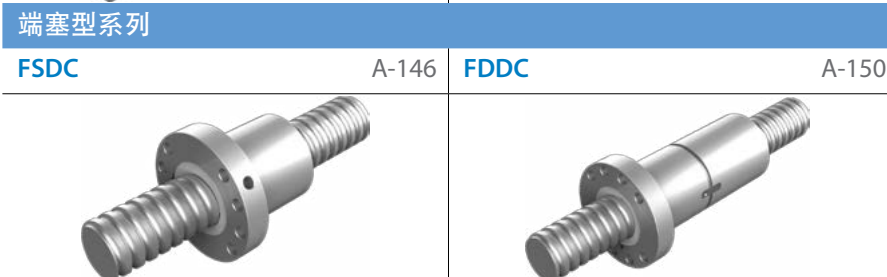


# 产品信息

## Product Information

### 精密研磨级

#### 内循环系列



## 精密研磨级

### 外循环系列

**FSWC**

A-155



**FDWC**

A-160



**FSVC**

A-165



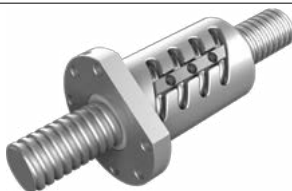
**FDVC**

A-169



**FOWC**

A-173



## 精密研磨级

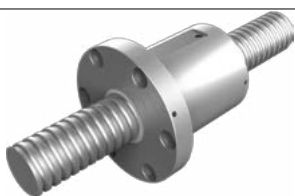
### 高导程系列

**FSWE**

A-176

**FDWE**

A-180



**FSVE**

A-184

**FDVE**

A-188



### 端盖型系列

**FSKC**

A-192



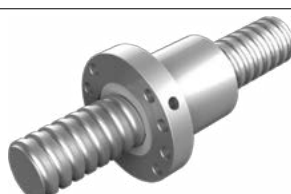
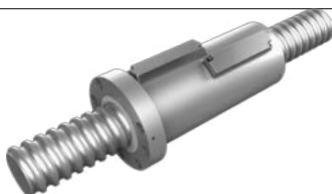
### 高负荷系列

**FSVH**

A-197

**FSDH**

A-199



## 转造级

### 外循环系列

**FSWW**

A-252



**FSVW**

A-255



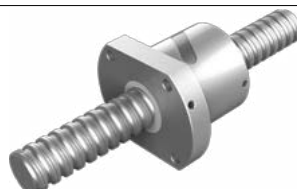
**RSVW**

A-258



**FSBW**

A-259



**SSVW**

A-260



### 端盖系列

**FSKW**

A-261



## 转造级

### 内循环系列

**FSIW**

A-262



**FSDW**

A-264



**FSIN**

A-266



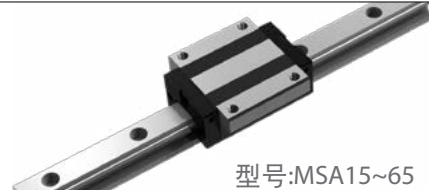
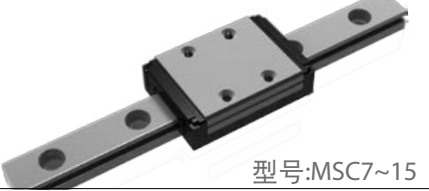
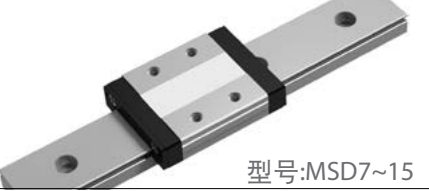
**FSDN**

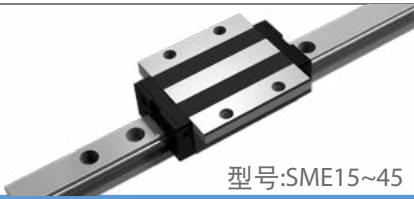
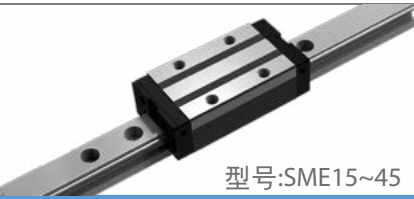
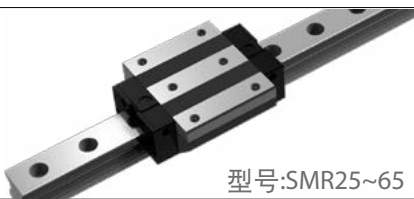
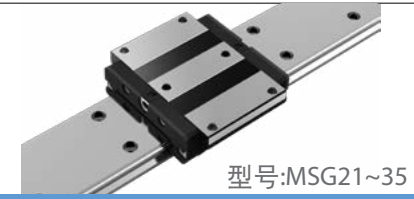
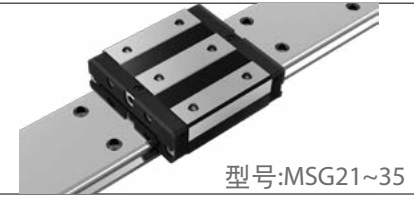
A-267



## 标准品系列

小珠径系列	FA系列
<b>FSMC</b> A-200	
	
轴端未加工系列	
<b>PPR</b> A-290	<b>PTR</b> A-292
	

全钢珠式重负荷型		B-39
MSA-A / MSA-LA	MSA-E / MSA-LE	MSA-S / MSA-LS
		
型号:MSA15~65		型号:MSA15~65
全钢珠式低组装型		B-62
MSB-E	MSB-S	
		
型号:MSB15~35		型号:MSB15~35
全滚柱式重负荷型		B-82
MSR-E	MSR-S	
		
型号:MSR25E~65E		型号:MSR25S~65S
全钢珠式微小型		B-102
MSC	MSD	
		
型号:MSC7~15		型号:MSD7~15

钢珠链带式重负荷型		B-120
SME-E	SME-S	
		
型号:SME15~45		
滚柱链带式重负荷型		B-146
SMR-E	SMR-S	
		
型号:SMR25~65		
全钢珠式宽幅型		B-166
MSG-E	MSG-S	
		
型号:MSG21~35		
线性模组系列		C-4
KM		
		
型号:KM20~65 导程:1~25		

# 目录

## Contents

### A. 滚珠丝杆

A20	<b>1. PMI滚珠丝杆之特质</b>	A68	<b>6. 寿命</b>
	<b>2. 丝杆精度和扭矩定义</b>		6.1 滚珠丝杆的寿命
A22	2.1 导程精度	A68	6.2 疲劳寿命
A28	2.2 预压扭矩	A74	6.3 滚珠沟槽的容许负荷
A31	2.3 滚珠丝杆几何公差的标示	A74	6.4 材料与硬度
A32	2.4 精度检验标准	A76	6.5 热处理检验证明
	<b>3. 丝杆轴的设计</b>	A77	6.6 润滑
A40	3.1 丝杆轴的制作范围	A79	6.7 防尘
A41	3.2 安装方法		<b>7. 驱动扭矩</b>
A42	3.3 容许轴向负荷	A80	7.1 滚珠丝杆的扭矩
A44	3.4 容许转速	A80	7.2 马达的驱动扭矩
A47	3.5 丝杆轴设计上的注意事项	A83	<b>8. PMI滚珠丝杆之选择流程</b>
	<b>4. 螺帽的设计</b>		<b>9. 滚珠丝杆规格定义</b>
A50	4.1 螺帽的选定	A84	9.1 外循环滚珠丝杆之规格定义
A51	4.2 轴向负荷的计算	A86	9.2 内循环滚珠丝杆之规格定义
A53	4.3 螺帽设计上的注意事项		<b>10. 滚珠丝杆选用范例</b>
	<b>5. 刚性</b>	A88	10.1 加工机台
A54	5.1 传送丝杆系统的刚性	A100	10.2 水平高速搬运装置
A66	5.2 定位精度	A108	10.3 垂直搬运装置

A118	<b>11. 滚珠丝杆中空冷却系统</b>	A244	<b>14. PMI铸造级滚珠丝杆</b>
A119	11.1 中空冷却系统介绍	A244	14.1 铸造级滚珠导丝杆介绍
A121	11.2 中空冷却相关专利介绍	A244	14.2 PMI铸造级滚珠导丝杆特征
A122	11.3 热温升控制实验	A245	14.3 铸造级滚珠导丝杆导程精度(e300)
A122	11.4 螺帽冷却	A246	14.4 PMI铸造级滚珠导丝杆外径及导程对照表
<b>12. PMI高防尘滚珠丝杆</b>		A247	14.5 轴向背隙
A124	12.1 型式一高防尘滚珠丝杆	A247	14.6 材料与硬度
A126	12.2 型式二高防尘滚珠丝杆	A248	14.7 铸造级滚珠导丝杆形式与尺寸
A128	12.3 型式三高防尘滚珠丝杆	A250	14.8 铸造级滚珠丝杆螺帽
<b>13. PMI精密级滚珠丝杆</b>		A269	<b>15. FA系列</b>
A130	13.1 内循环系列	A269	<b>16. PMI轴端未加工滚珠丝杆</b>
A145	13.2 端塞型系列	A288	16.1 产品特色
A154	13.3 外循环系列	A289	16.2 PPR 小珠径螺帽特色
A175	13.4 高导程系列	A289	16.3 PTR 端塞型螺帽特色
A192	13.5 端盖型系列	A289	<b>17. 滚珠丝杆使用问题分析</b>
A193	13.6 高负荷系列	A296	17.1 前言
A199	13.7 端塞高负荷系列	A296	17.2 滚珠丝杆安装容易发生问题的原因与预防
A200	13.8 小珠径系列	A296	<b>18. 轴、孔公差表</b>
A209	13.9 标准型滚珠丝杆系列	A301	

# 目录

## Contents

## B. 线性导轨

B4	<b>1. PMI 线性导轨之特质</b>	B39	<b>12. 各系列介绍</b>
B6	<b>2. PMI 线性导轨的分类表</b>	B62	12.1 重负荷型MSA系列
B10	<b>3. 线性导轨选用流程</b>	B82	12.2 低组装型MSB系列
	<b>4. 线性导轨的额定负荷与寿命</b>	B102	12.3 滚柱重负荷型MSR系列
B11	4.1 基本额定静负荷 $C_0$	B120	12.4 微小型MSC、MSD系列
B12	4.2 容许静力矩 $M_0$	B146	12.5 钢珠链带型SME系列
B12	4.3 静安全系数 $f_s$	B166	12.6 滚柱链带型SMR系列
B13	4.4 基本额定动负荷 $C$		12.7 宽幅型MSG系列
B13	4.5 寿命计算	B184	<b>13. 设计参考</b>
B15	4.6 寿命时间的计算 $L_n$	B187	13.1 线性导轨的配置
B16	<b>5. 摩擦系数</b>	B190	13.2 线性导轨的固定方法
B17	<b>6. 工作负荷的计算</b>	B193	13.3 线性导轨基准侧的表示与组合
B25	<b>7. 等效负荷的计算</b>		<b>14. 线性导轨的安装</b>
B26	<b>8. 变动负荷的平均负荷计算</b>	B196	14.1 机械中有振动冲击作用且要求高刚性与高精度时的安装
	<b>9. 计算例</b>	B199	14.2 导轨无定位螺栓的安装
B29	9.1 每个滑块负荷的大小计算	B200	14.3 导轨无侧向定位面的安装
B32	9.2 等效负荷的计算	B201	14.4 安装后的精度测定方法
B33	9.3 静安全系数计算		<b>15. 选购附件</b>
B33	9.4 每个滑块的平均负荷计算 $Pm_n$	B202	15.1 防尘
B33	9.5 额定寿命( $L_n$ )的计算	B213	15.2 润滑
	<b>10. 精度标准</b>	B235	<b>16. 线性导轨使用注意事项</b>
B35	10.1 精度等级的选用		
	<b>11. 预压与刚性</b>		
B38	11.1 预压等级的选用		

## C. 线性模组

- |     |                |
|-----|----------------|
| C4  | 1. KM系列        |
| C4  | A. 产品构造        |
| C4  | B. 产品特性        |
| C6  | C. 滑块螺帽形式      |
| C7  | D. 规格型号        |
| C8  | E. 负荷能力        |
| C9  | F. 容许静力矩       |
| C10 | G. 精度等级        |
| C11 | H. 最大移动速度和最大长度 |
| C13 | I. 寿命计算        |
| C14 | J. 选购配件        |
| C36 | KM系列尺寸表        |

## D. 附录

- |    |                |
|----|----------------|
| D2 | 附录             |
| D2 | PMI 滚珠丝杆技术资料表  |
| D3 | PMI 线性导轨选用需求表  |
| D4 | PMI 线性导轨寿命计算需求 |





滚珠丝杆  
Ballscrews



### (1) 高信赖性

PMI 之滚珠丝杆、线性导轨是二十多年来所累积制造技术为基础，从材料、热处理、设计、生管、品管到出货，都有一定的处理作业，其制度化的管理让我们的传动元件给顾客高度的信赖性。

### (2) 高精度的保证

PMI 之滚珠丝杆其丝杆与螺帽都在恒温室内做精密加工、研磨、装配及品管，可保证高精度的品质，如图1.1精度检验证明。

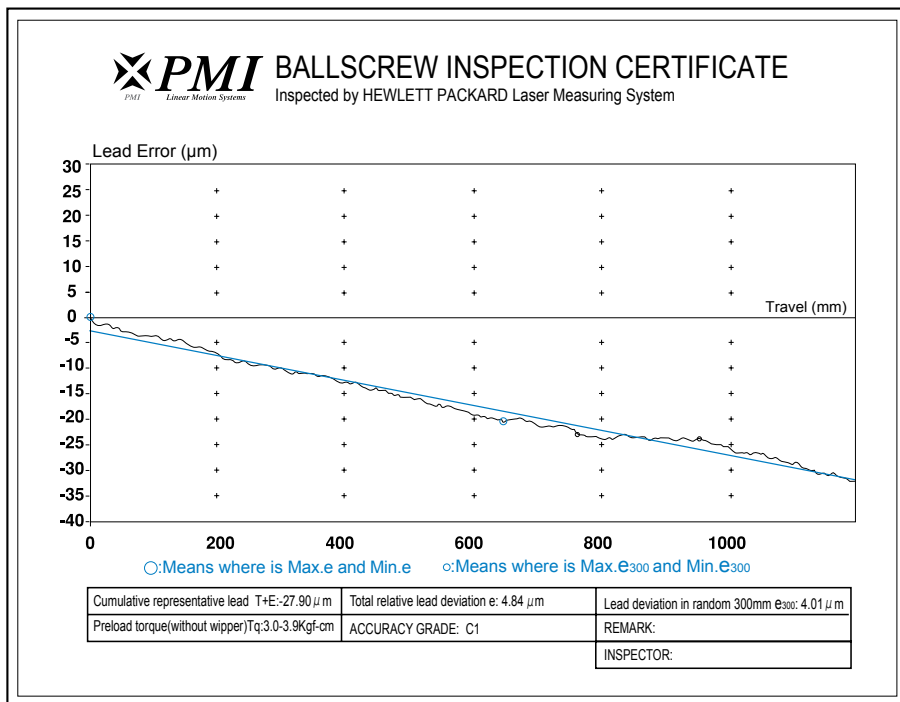


图1.1 精度检验证明

### (3) 优异的耐久性

PMI 以累积二十多年的滚珠丝杆的生产技术，采用合金钢材施以本公司特有之处理及研磨技术，可供给耐久性优异的滚珠丝杆。

### (4) 高效率

滚珠丝杆其运转是靠螺帽内的钢珠作滚动运动，比传统艾克姆丝杆有更高的效率，所需的扭矩只有传统艾克姆丝杆的1/3以下。所以可轻易地将回转运动变转为直线运动。

### (5) 无背隙与高刚性

PMI 之滚珠丝杆采用哥德式 (Gothic arch) 沟槽形状如图1.2，使钢珠与沟槽能有最佳接触以便轻易运转。

若加入适当的预压力，消除轴方向间隙，可使滚珠丝杆有更佳的刚性，减少滚珠和螺帽、丝杆间的弹性变形，达到更高的精度。

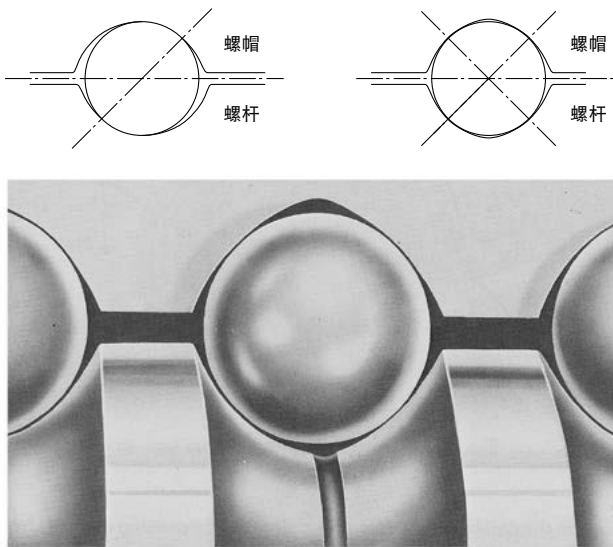


图1.2 哥德式螺纹

## 2.1 导程精度

PMI 精密滚珠丝杆，以 JIS 规格为基准，各特性之定义与容许值如下：

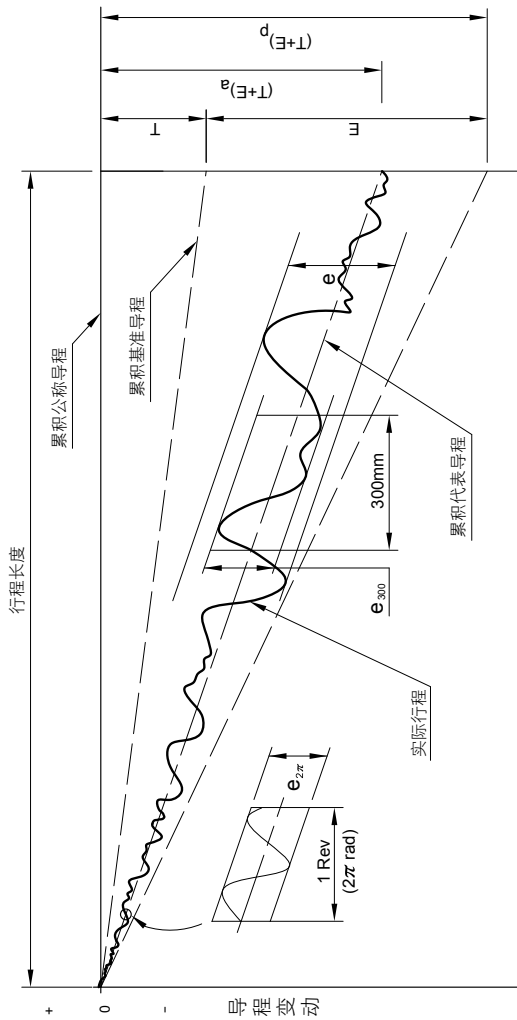


图 2.1 导程量测曲线

表2.1 导程曲线各名词定义

<b>T+E</b>	累积代表导程	为一直线，代表实际累积导程的倾向。这是以雷射检测后的数据经最小平方值方法算出。
<b>P</b>		容许值。
<b>a</b>		实际测量值。
<b>T</b>	累积基准 导程指定 目标值	在有效螺纹范围内，累积基准导程减累积公称导程的差谓之。 亦即考虑运转时之热膨胀、弹性变形等因素，而事先将累积公称导程于正负方向加以补正，并据此制作丝杆。其值依实验或经验而定。
<b>E</b>	累积代表 导程之误差	累积代表导程减累积基准导程的值。此值可有正负值。
<b>e</b>	变动	在有效螺纹长度范围内的最大幅宽。
<b>e<sub>300</sub></b>		在有效螺纹长度范围内任取300mm的最大幅宽。
<b>e<sub>2π</sub></b>		丝杆转动1圈的范围内，螺帽对应于任意的回转角的轴方向移动量的实测值与基准值的差的最大幅宽。

表2.2 累积导程的误差( $\pm E$ )和变动( $e$ )的容许值单位 :  $\mu m$ 

	精密等级		C0		C1		C2		C3		C4		C5	
	超过	以下	E	e	E	e	E	e	E	e	E	e	E	e
有效螺纹长度 (mm)	-	315	4	3.5	6	5	8	7	12	8	12	12	23	18
	315	400	5	3.5	7	5	9	7	13	10	14	12	25	20
	400	500	6	4	8	5	10	7	15	10	16	12	27	20
	500	630	6	4	9	6	11	8	16	12	18	14	30	23
	630	800	7	5	10	7	13	9	18	13	20	14	35	25
	800	1000	8	6	11	8	15	10	21	15	22	16	40	27
	1000	1250	9	6	13	9	18	11	24	16	25	18	46	30
	1250	1600	11	7	15	10	21	13	29	18	29	20	54	35
	1600	2000	-	-	18	11	25	15	35	21	35	22	65	40
	2000	2500	-	-	22	13	30	18	41	24	41	25	77	46
	2500	3150	-	-	26	15	36	21	50	29	50	29	93	54
	3150	4000	-	-	32	18	44	25	60	35	62	35	115	65
	4000	5000	-	-	-	-	52	30	72	41	76	41	140	77
	5000	6300	-	-	-	-	65	36	90	50	95	50	170	93
	6300	8000	-	-	-	-	-	-	110	62	120	62	210	115
	8000	10000	-	-	-	-	-	-	137	75	157	75	260	140

表2.3 精度等级

任意300mm ( $e_{300}$ ) 以及任意导程 ( $e_{2\pi}$ )

$e_{300}$										单位 : $\mu m$
精密等级	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C10	
JIS	3.5	5	-	8	-	18	-	50	210	
ISO	3.5	6	-	12	-	23	-	52	210	
DIN	-	6	-	12	-	23	-	52	210	
PMI	3.5	5	7	8	12	18	25	50	210	

$e_{2\pi}$							单位 : $\mu m$
精密等级	C0	C1	C2	C3	C4	C5	
JIS	3	4	-	6	-	8	
ISO	3	4	-	6	-	8	
DIN	-	4	-	6	-	8	
PMI	3	4	4	6	8	8	

表2.4 滚珠丝杆精度等级及其应用

	用途	轴别	精度等级									
			C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C10	
N C 工具机	车床	X	●	●	●	●	●	●				
		Z				●	●	●				
	综合切削中心机	X,Y		●	●	●	●	●				
		Z			●	●	●	●				
	钻床	X,Y				●	●	●				
		Z							●	●	●	
	平面磨床	X,Y		●	●	●	●	●				
		Z			●	●	●	●				
	治具搪床	X,Y	●	●								
		Z	●	●								
	外圆磨床	X,Y	●	●	●							
		Z		●	●	●	●					
	放电加工机	X,Y		●	●	●						
		Z			●	●	●	●				
	放电加工机 线切割机	X,Y		●	●	●						
		Z		●	●	●	●	●				
	冲切机	X,Y				●	●	●				
	雷射切割机	X,Y				●	●	●				
		Z				●	●	●				
木工加工机									●	●	●	
一般机械;专用机械						●	●	●	●	●	●	

用途		轴别	精度等级								
			C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C10
工业用机器	直交座标	装配			●	●	●	●	●	●	
		其他						●	●	●	●
	垂直关节型	装配				●	●	●	●	●	
		其他						●	●	●	
	圆柱座标				●	●	●	●	●	●	
半导体制造设备	曝光装置		●	●							
	化学处理装置					●	●	●	●	●	●
	引线焊接机			●	●						
	探针检测机		●	●	●						
	印刷电路板钻孔机			●	●	●	●	●			
	电子元件组装装置				●	●	●	●			
航空器	三次元量测设备		●	●	●						
	办公室装置							●	●	●	●
	影像处理设备		●	●							
	塑胶射出成型机械								●	●	
	钢铁设备机械								●	●	
核能发电	控制棒				●	●	●	●	●	●	
	吸震装置								●	●	
航空器					●	●	●				

## 2.2 预压扭矩

转动施有预压之滚珠丝杆时，所产生之预压扭矩的名词如图2.2所示。

预压扭矩变动率的容许范围是以JIS规格为基准，如表2.5所示。

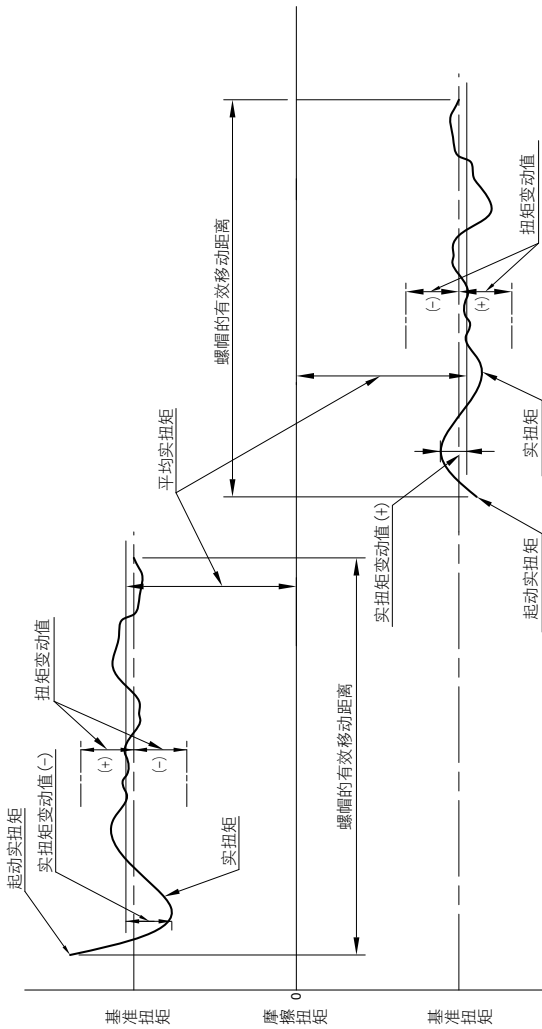


图2.2预压扭矩的说明

预 压	目的是为了消除滚珠丝杆的背隙和增加刚性。作法请参照5.1.3
预 压 扭 矩	依所定之预压加于滚珠丝杆后，在外部无负载的状态下，连续转动丝杆或螺帽所需之扭矩。
基 准 扭 矩	为一目标值。即在目标中所设定的预压扭矩。
扭 矩 变 动 值	基准扭矩的变动值，有正负之分。
扭 矩 变 动 率	基准扭矩和扭矩变动值的比率。
实 扭 矩	滚珠丝杆实际测量所得之预压扭矩。
平 均 扭 矩	有效螺纹长度内，螺帽做往复运动所测得之最大实扭矩与最小实扭矩做算术平均数所得之值。
实 扭 矩 变 动 值	有效螺纹长度内，螺帽做往复运动所测得之最大变动值，相对于平均实扭矩有正负之分。
实 扭 矩 变 动 率	平均实扭矩和实扭矩变动值的比率。

表2.5 扭矩变动率的容许范围

基准扭距 (kgf.cm)		有效螺纹长度(mm)											
		4000以下								4000(含)以上10000 以下			
		细长比：40以下				细长比：超过40，60以下				等级			
		等级				等级				等级			
超过	以下	C0	C1	C3	C5	C0	C1	C3	C5	C1	C3	C5	
2	4	±30%	±35%	±40%	±50%	±40%	±40%	±50%	±60%	-	-	-	
4	6	±25%	±30%	±35%	±40%	±35%	±35%	±40%	±45%	-	-	-	
6	10	±20%	±25%	±30%	±35%	±30%	±30%	±35%	±40%	-	±40%	±45%	
10	25	±15%	±20%	±25%	±30%	±25%	±25%	±30%	±35%	-	±35%	±40%	
25	63	±10%	±15%	±20%	±25%	±20%	±20%	±25%	±30%	-	±30%	±35%	
63	100	-	±15%	±15%	±20%	-	-	±20%	±25%	-	±25%	±30%	

### 基准扭矩的计算

$$T_p = 0.05 (\tan \beta)^{0.5} \times \frac{Fao \times l}{2\pi} \quad \dots \dots \dots \quad (2.1)$$

在此

$T_p$  基准扭距 (kgf.cm)       $l$  导程 (cm)

$Fao$  预压力 (kgf)       $\beta$  导程角

## 2.3 滚珠丝杆几何公差的标示

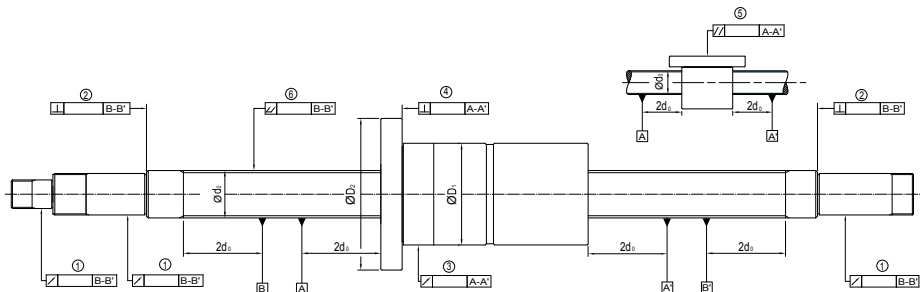


图2.3

上图2.3为PMI滚珠丝杆几何公差图面标示方法，其定义如下：

⊥：垂直度   ↗：偏摆   //：平行度   ▲：基准面

滚珠丝杆的几何公差检验，本公司的必要检验项目如下：

- 1.肩部相对于螺纹沟槽面的轴线B，测定丝杆支持部位的半径方向圆周偏摆值。
- 2.肩部相对于螺纹沟槽面的轴线B，测定丝杆支持部位的端面的垂直度。
- 3.螺帽相对于螺纹沟槽面的轴线A，测定螺帽安装部的半径方向圆周偏摆值。
- 4.螺帽相对于螺纹沟槽面的轴线A，测定螺帽法兰面的端面的垂直度。
- 5.螺帽相对于螺纹沟槽面的轴线A，测定螺帽平头型安装面的平行度。
- 6.丝杆轴线的半径方向的总偏摆值。

注：1.在此所述的几何公差验项目是以JIS B 1192 -1997为基准。

2.于2013年1月1日起，依照型录精度检验标准标注公差。

## 2.4 精度检验标准

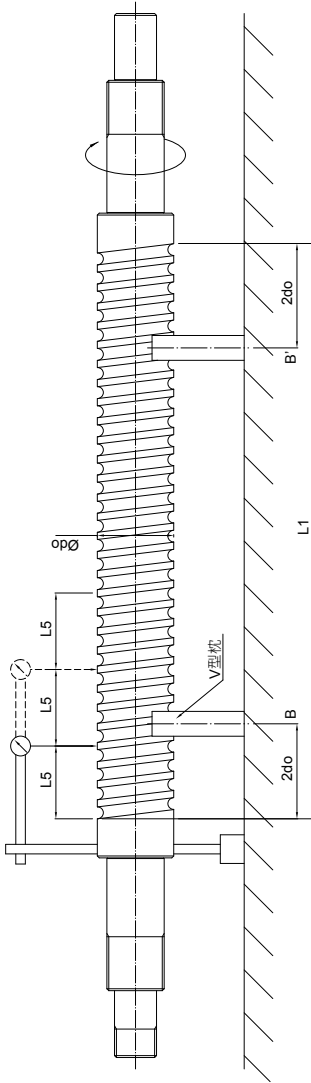


表2.6 量测丝杆总偏摆(此量测距离是根据DIN 69051 及 JIS B1192)

公称外径 $d_0/mm$		量测基准长度 $L_5$		PMI 精度等级 $T_{pmax}$					PMI 精度等级 $(L_1 \geq 4L_5)$				
超过	以下(含)	-	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
6	12	80											
12	25	160											
25	50	315		20	20	23	25	28	32	40	80		
50	100	630											
100	200	1250											
细长比 $L_1/d_0/mm$		以下(含)		C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9
超过		以下(含)											
-		40		40	40	45	50	60	64	80	160		
40		60		60	60	60	70	75	85	96	120	240	
60		80		100	100	100	115	125	140	160	200	400	
80		100		160	160	160	180	200	220	256	320	640	

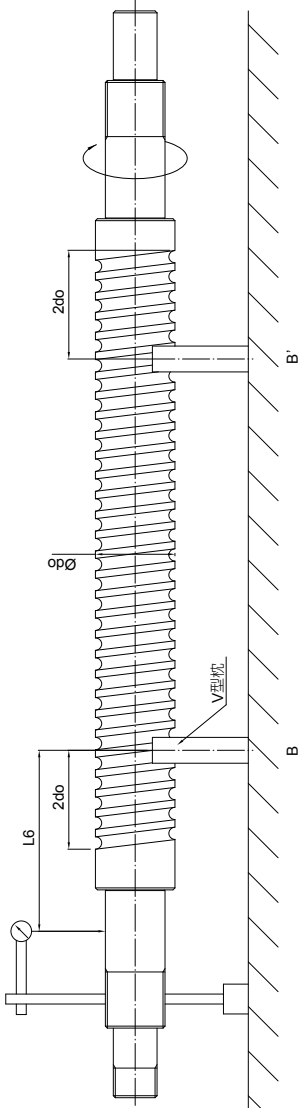


表2.7 量测轴承侧相对于丝杆BB的偏摆此量测距离是根据DIN 69051 及 JIS B1192)

单位 :  $\mu m$ 

公称外径 $d_o(mm)$	量测基准长度 $L_r$	PMI 精度等级( $l/6 \leq l_r$ )									
		超过 以下(含)	-	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
6	20	80	6	8	10	11	12	16	20	40	63
20	50	125	8	10	12	14	16	20	25	50	80
50	125	200	10	12	16	18	20	26	32	63	100
125	200	315	-	-	-	20	25	32	40	80	125

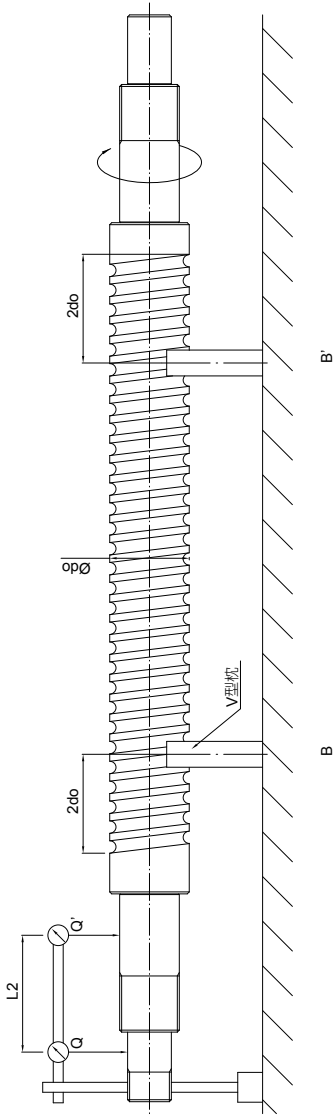


表2.8 丝杆驱动端相对于轴承侧之同心度(此量测距离是根据DIN 69051 及JS B1192)Q和Q差的最大值)

单位:  $\mu m$

公称外径 $d_o(mm)$	量测基准长度 $L_r$	PMI精度等级( $L_2 \leq L_r$ )							
		C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
6	20	80	4	5	6	6	7	8	12
20	50	125	5	6	7	8	9	10	16
50	125	200	6	7	8	9	10	11	20
125	200	315	-	-	10	12	14	16	25
									32

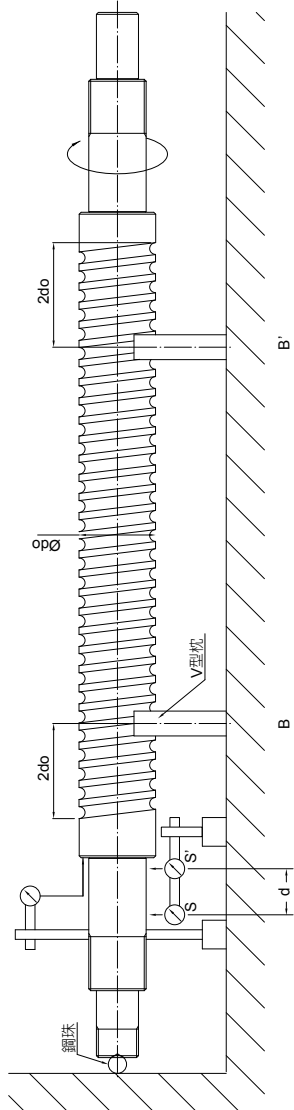


表2.9 丝杆驱动端相对于轴承侧之垂直度(此量测距离是根据DIN 69051 及 JIS B1192)  
(侧面的偏摆值R为支持端两处偏摆S和S'的值差)

公称外径 $d_o(mm)$	以下(含)	PMI精度等级								
		C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C10
6	63	3	3	3	4	4	5	5	6	10
63	125	3	4	4	5	5	6	6	8	12
125	200	-	-	-	6	6	8	8	10	16

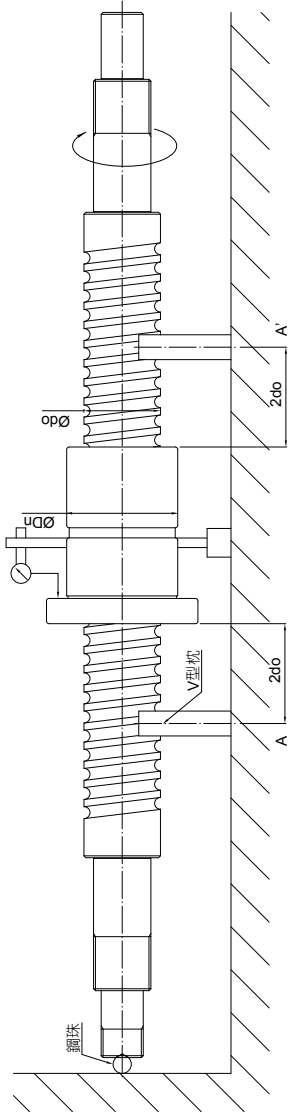


表2.10 量测螺帽法兰安装面相对于丝杆AA的垂直度(此量测距离是根据DIN 69501 及 JIS B1192)

单位 :  $\mu m$

螺帽外径 $D_h$	PMT 精度等级										
	超过	以下(含)	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C10
-	20	5	6	7	8	9	10	12	14	-	-
20	32	5	6	7	8	9	10	12	14	-	-
32	50	6	7	8	8	10	11	15	18	-	-
50	80	7	8	9	10	12	13	16	18	-	-
80	125	7	9	10	12	14	15	18	20	-	-
125	160	8	10	11	13	15	17	19	20	-	-
160	200	-	11	12	14	16	18	22	25	-	-
200	250	-	12	14	15	18	20	25	30	-	-

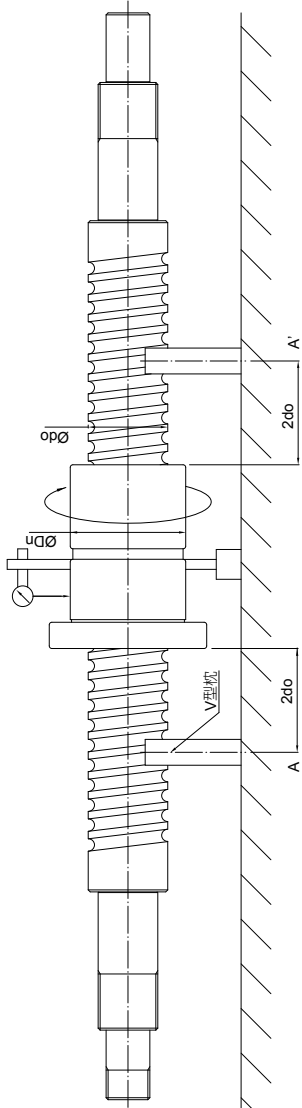


表2.11 量测螺帽外径相对于丝杆AA的偏摆(此量测距离是根据DIN69051及JISB1192)

螺帽外径 $D_n$		PMI 精度等级								
超过	以下(含)	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C10
-	20	5	6	7	9	10	12	16	20	-
20	32	6	7	8	10	11	12	16	20	-
32	50	7	8	10	12	14	15	20	25	-
50	80	8	10	12	15	17	19	25	30	-
80	125	9	12	16	20	21	22	25	40	-
125	160	10	13	17	22	25	28	32	40	-
160	200	-	16	20	22	25	28	32	40	-
200	250	-	17	20	22	25	28	32	40	-

单位:  $\mu\text{m}$

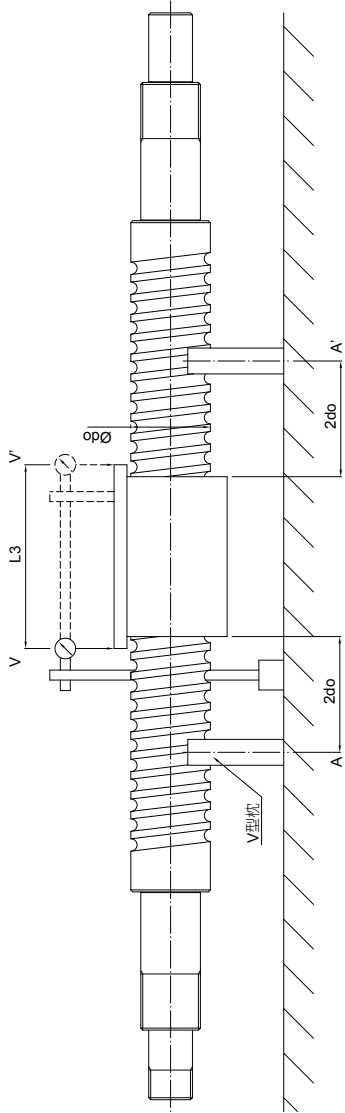


表2.12 量测螺帽外径相对于丝杆AA'的偏摆 (V~V') (此量测距离是根据DIN 69051 及 JIS B1192)

螺帽基准平面长度 $L_3$		PMI精度等级								
超过	以下(含)	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C10
-	50	5	6	7	8	9	10	14	17	-
50	100	6	7	8	10	11	12	15	17	-
100	200	-	10	11	13	15	17	24	30	-



# 3

# 丝杆轴的设计

## 3.1 丝杆轴的制作范围

### 精密级滚珠丝杆的制作范围

最小外径4 mm 轴长可达150 mm

最大外径120 mm 轴长可达10000 mm

注：以上为普通的制作尺寸，若有特殊规格请与本公司业务联络。

### 铸造级滚珠丝杆的制作范围

最小外径12 mm 轴长可达1500 mm

最大外径50 mm 轴长可达6000 mm

注：以上为普通的制作尺寸，若有特殊规格请与本公司业务联络。



### 3.2 安装方法

安装方法对于选择滚珠丝杆的规格时为重要的项目，如图3.1~图3.3列举三种最常用安装方法。而安装方法的差异在3.3章节有详细的公式解说。

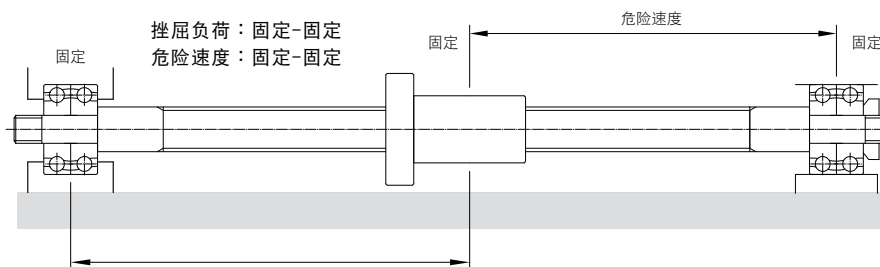


图3.1 安装方式：固定-固定

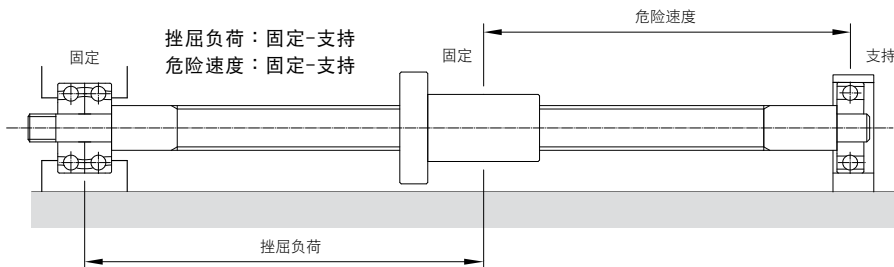


图3.2 安装方式：固定-支持

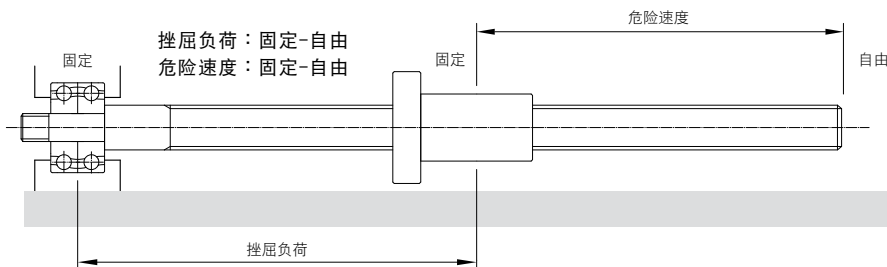


图3.3 安装方式：固定-自由

### 3.3 容许轴向负荷

#### (1) 挫屈负荷：

因为工座台、工件…等自重，对丝杆产生的压缩负荷，所以必须验算其对丝杆轴挫屈的安全性。如公式(3.1)所示：

$$P = \alpha \frac{\pi^2 NEI}{L^2} = m \frac{dr^4}{L^2} \times 10^3 \quad (kgf) \quad \dots \dots \dots \quad (3.1)$$

在此

*α* 安全系数（取 $\alpha=0.5$ ）

*E* 纵弹性系数 ( $E=2.1 \times 10^4 kgf/mm^2$ )

*I* 丝杆的轴断面之最小二次力矩 ( $I=\pi dr^4/64 mm^4$ )

*dr* 丝杆轴牙底直径 ( $dr=$ 丝杆节圆直径-钢珠直径  $mm$ )

*L* 安装间距 ( $mm$ ) (丝杆两端安装之相对距离)

*m*、*N* 依滚珠丝杆之安装方法而定之系数

支持—支持  $m=5.1$  ( $N=1$ )

固定—支持  $m=10.2$  ( $N=2$ )

固定—固定  $m=20.3$  ( $N=4$ )

固定—自由  $m=1.3$  ( $N=1/4$ )

#### (2) 容许拉伸压缩负荷：

当安装的距离比较短时，安装方式的差异影响较小，需由另外两种方法验算之：

##### a. 丝杆轴之降伏应力的容许拉伸压缩负荷：

$$P = \sigma \cdot A = \sigma \cdot \pi \cdot dr^2/4 \quad \dots \dots \dots \quad (3.2)$$

在此

*σ* 容许拉伸压缩应力 ( $\delta=15 kgf/mm^2$ )

*A* 丝杆轴牙底直径之断面积 ( $mm^2$ )

*dr* 丝杆轴牙底直径 ( $mm$ )

**b. 滚珠沟槽部之容许负荷：**

最大轴方负荷必须远小于滚珠丝杆的基本静额定负荷。详细说明请参照6.3章节滚珠沟槽部之容许负荷。图中数值(丝杆外径-导程)

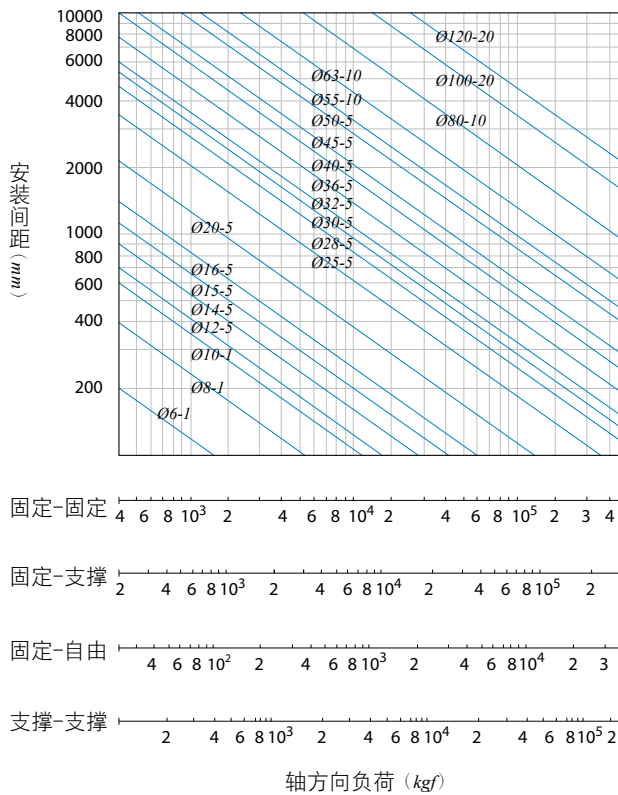


图3.4 容许轴向负荷图表

### 3.4 容许转速

#### (1) 危险速度：

当发生共振时之速度，称之为危险速度。共振产生时会造成加工品质不良，甚而造成机器损坏，所以一定要极力避免马达之转速和滚珠丝杆的自然频率发生共振。本公司以危险速率的80%以下为容许转速。如公式(3.3)所示：

若求得的容许转速不符合贵公司的设计需求时可在中间加装支撑机构借此提高容许转速。

$$n = \alpha \times \frac{60\lambda^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{Eig}{\gamma A}} = f \frac{dr}{L^2} \times 10^7 \text{ (rpm)} \quad \dots \dots \dots \quad (3.3)$$

在此

*n* 容许转速 (rpm)

$\alpha$  安全系数（取 $\alpha=0.8$ ）

**E** 纵弹性系数 ( $E=2.1 \times 10^4 \text{kgf/mm}^2$ )

I 丝杆的轴断面之最小二次力矩( $J = \pi d r^4 / 64 \text{ mm}^4$ )

*dr* 丝杆轴牙底直径 (mm)

*A* 丝杆轴断面积 ( $A = \pi dr^2 / 4 \text{ mm}^2$ )

L 安装间距(mm)(丝杆两端安装之相对距离)

$g$  重力加速度 ( $g=9.8 \times 10^3 \text{ mm/s}^2$ )

材料之比重  $(\gamma = 7.8 \times 10^6 \text{ kgf/mm}^3)$

依滾珠絲杆之安裝方法而定之系数

九、依滾珠三件之安裝方法而定之示數  
支挂、支挂 6.23 (11)

支持—支持) = 9.7 (λ=π)

固定—支持  $f=15.1$  ( $\lambda=3.9$ )

固定—固定  $f=21.9$  ( $\lambda=4.730$ )

固定—自由  $f=3.4$  ( $\lambda=1.875$ )

## (2) 滚珠丝杆的 $dm.n$ 值：

$dm$ 为丝杆之节圆直径、 $n$ 为滚珠丝杆的最大转速，所以 $dm.n$ 值即表示滚珠之公转速度。其为影响滚珠丝杆的噪音、工作温度、寿命与循环系统之最大因素。一般而言滚珠丝杆值的限制如下式：[\(注一\)](#)

精密级： $dm.n \leq 70000$

铸造级： $dm.n \leq 50000$

铸造滚珠丝杆	允许 $dm.n$ 值	允许最高转动速度( $\text{min}^{-1}$ )
标准(一般导程)	$\leq 50000$	1500~2000
高速(高导程)	$\leq 70000$	2000~2500

产品区分	容许 $dm.n$ 值		最高回转数(标准) [ $\text{min}^{-1}$ ]
	标准导程	高导程	
精密 滚珠丝杆	内循环式	$\leq 80000$	2000
	端塞式	$\leq 220000$	3000
	弯管式	$\leq 70000$	2500
	E型循环式	$\leq 130000, \leq 140000$ <a href="#">注1</a>	3000
	高负荷式	$\leq 130000$	$\leq 160000$ <a href="#">注2</a>
	高负荷端塞式		$\leq 120000$
	端盖循环式	$\leq 120000$	2500

[注1](#)：普通情况下的 $dm.n$ 值可达到130000，在特殊的情况下，例如丝杆两端都是固定端的情况下之 $dm.n$ 可达到140000。

[注2](#)：导程在10mm、12mm、14mm及16mm时， $dm.n$ 值 $\leq 120000$ ，导程在20mm及25mm时， $dm.n$ 值 $\leq 160000$ 。

[注3](#)：此种 $dm.n$ 值之限制，仅供一般参考。事实上同一牙底直径的丝杆，其值是随螺杆两端之安装方式、安装间距之变化而有不同的容许值。

[注4](#)：若有大 $dm.n$ 值之需求，请接洽本公司业务人员。

但随着制造技术的提升， $dm.n$ 值已不再受此限制。值甚至已有高达十万以上的滚珠丝杆。

图中数值(丝杆外径-导程)

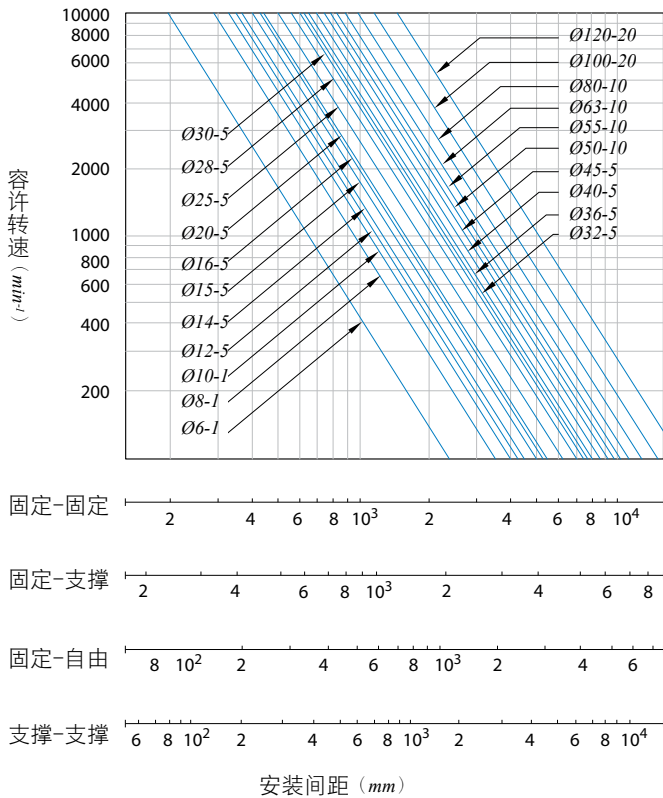


图3.5 容许转速图表

## 3.5 丝杆轴设计上之注意事项

### (1) 完全牙：(使用内循环式螺帽时)

当为内循环滚珠丝杆时，由于螺帽装配时之需要，在设计轴端时至少必须有一端是完全牙，且至末端为止的直径都必须比牙底直径小 $0.2mm$ 以上。



图3.6.1 不完全牙

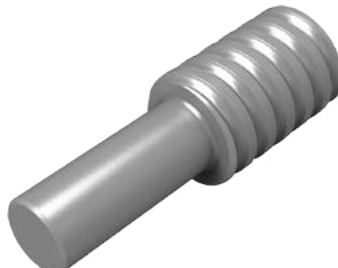


图3.6.2 完全牙

### (2) 丝杆轴端及螺帽周边之设计：

机台的设计，必须注意滚珠丝杆安装时的周边机构。避免因周边机构的影响或限制，造成安装滚珠丝杆于机台上时，必须将螺帽和丝杆分离拆开。因为分离时难免会引起钢珠的脱落，螺帽的组装精度及预压力变化，滚珠丝杆外循环弯管破损等情形发生，严重者将会造成滚珠丝杆的损坏而不堪使用，不得不卸下时，请与本公司联络会有专人与您服务。

### (3) 有效螺纹两侧端部的硬度：

滚珠丝杆的热处理是采用中周波感应热处理，所以螺纹两端各 $15mm$ 长不在有效热处理范围内，硬度会较低，故决定有效螺纹长度时请加以考虑。

### (4) 中间支撑座：

丝杆过长时，由于自重而中间产生下垂现象，此现象会导致丝杆承受径向负荷，也会有因丝杆轴之回转而给轴端加上过大的弯曲应力之危险。在此建议可以在丝杆下方多加设中间支撑构造，以抑制螺帽因自重所产生的下垂量。支撑构造有装置于丝杆的螺帽周围，能在轴方向做移动的移动轴偏震抑制装置以及于机台上之固定式轴偏震抑制构造等两种。但使用固定式时须注意当工作台通过其上方时，要能避开。

固定-固定

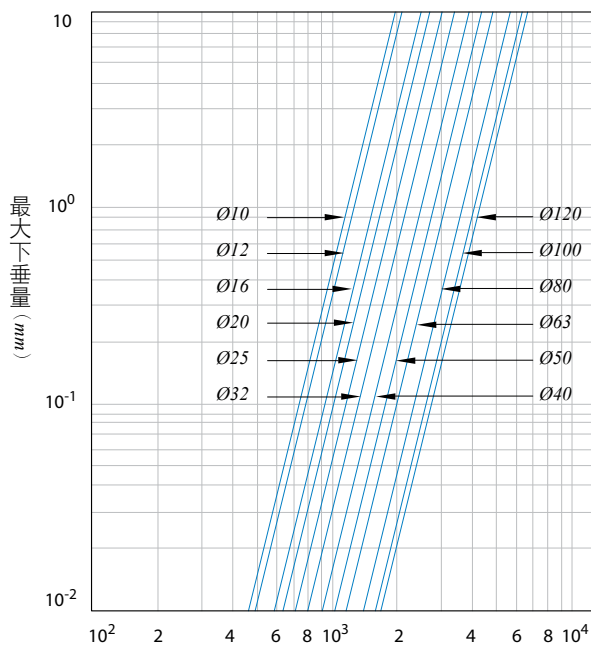
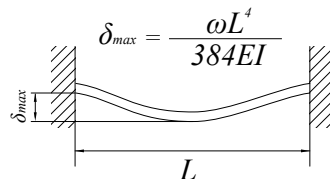


图3.7.1 自重下垂量图表

固定-支撑

$$\delta_{max} = \frac{\omega L^4}{184.6EI}$$

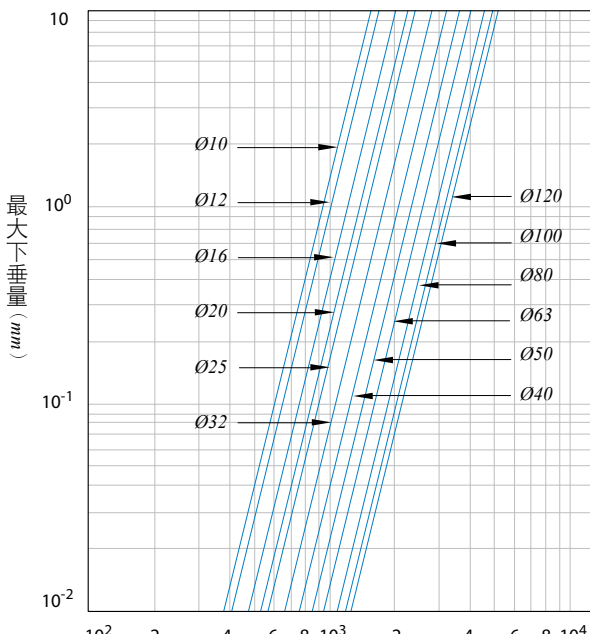


图3.7.2 自重下垂量图表

# 4

# 螺帽的设计

## 4.1 螺帽型式的选择

### (1) 型式：

选定型式时，请考虑要求之精度、尺寸（螺帽长度、内径、外径）、预压力、交货期等。

### (2) 循环方式：

#### a. 外循环：

- 经济性。
- 因钢珠回流的路径较长，故而噪音较小。
- 最适合量产。
- 可采用于导程/丝杆轴外径较大者。

#### b. 内循环：

- 螺帽外径精巧。（节省空间）
- 适合于导程/丝杆轴外径较小者。

### (3) 珠卷数：

选定珠卷数要考虑要求的性能、寿命等，其比较如表4.1所示。

### (4) 凸缘形状 (Flange) :

本公司备有三种标准型式（A型式、B型式、C型式）请配合螺帽安装部分之空间加以选定。也可依客户要求制造特殊凸缘形状。

### (5) 油嘴孔：

精密用标准螺帽设有油嘴孔，设计时请标明其尺寸，以便本公司加工。

表4.1 珠卷数与其要求特性

要求特性	外循环	内循环
动作性	1.5卷×2列、1.5卷×3列、2.5卷×1列	1卷×3列、1卷×4列
刚性	2.5卷×2列、2.5卷×3列	1卷×6列

## 4.2 轴向负荷的计算

### 4.2.1 水平往复运动机构

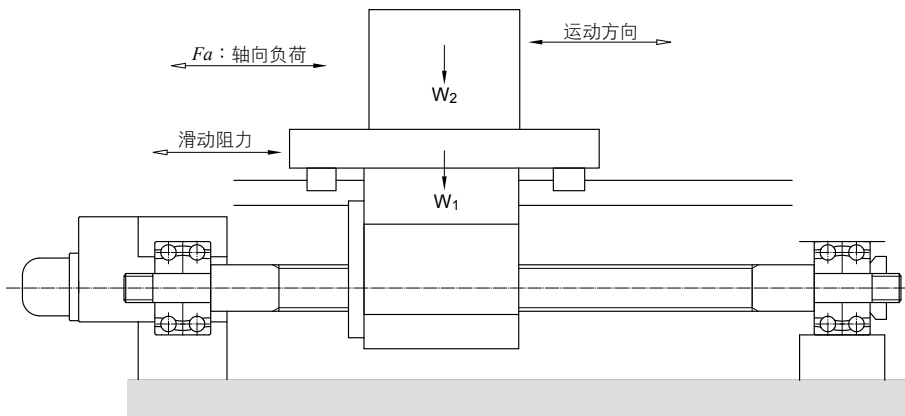


图4.1 水平搬运装置简图

一般的搬运装置，螺帽作水平的往复运动，其轴向负荷分析如下：

$$\text{向左等加速} \quad F_{a_1} = \mu \times mg + f + ma \quad \dots\dots\dots(4.1)$$

$$\text{向左等速} \quad F_{a_2} = \mu \times mg + f \quad \dots\dots\dots(4.2)$$

$$\text{向左等减速} \quad F_{a_3} = \mu \times mg + f - ma \quad \dots\dots\dots(4.3)$$

$$\text{向右等加速} \quad F_{a_4} = -\mu \times mg - f - ma \quad \dots\dots\dots(4.4)$$

$$\text{向右等速} \quad F_{a_5} = -\mu \times mg - f \quad \dots\dots\dots(4.5)$$

$$\text{向右等减速} \quad F_{a_6} = -\mu \times mg - f + ma \quad \dots\dots\dots(4.6)$$

在此

a 加速度

$$a = \frac{V_{max}}{t_a} \quad V_{max} \text{ 为最高速度} \\ t_a \text{ 为加速时间}$$

m 总质量，平台的重量加搬运物的重量

$\mu$  摩擦系数

f 无负荷时的阻力

#### 4.2.2 垂直升降运动机构

一般的搬运装置，螺帽作垂直的往复运动，其轴向负荷分析如下：

$$\text{上升等加速} \quad Fa_1 = mg + f + ma \quad \dots\dots(4.7)$$

$$\text{上升等速} \quad Fa_2 = mg + f \quad \dots\dots(4.8)$$

$$\text{上升等减速} \quad Fa_3 = mg + f - ma \quad \dots\dots(4.9)$$

$$\text{下降等加速} \quad Fa_4 = mg - f - ma \quad \dots\dots(4.10)$$

$$\text{下降等速} \quad Fa_5 = mg - f \quad \dots\dots(4.11)$$

$$\text{下降等减速} \quad Fa_6 = mg - f + ma \quad \dots\dots(4.12)$$

在此

a 加速度

$$a = \frac{V_{max}}{t_a} \quad V_{max} \text{ 为最高速度} \\ t_a \text{ 为加速时间}$$

m 总质量，平台的重量加搬运物的重量

$\mu$  摩擦系数

f 无负荷时的阻力

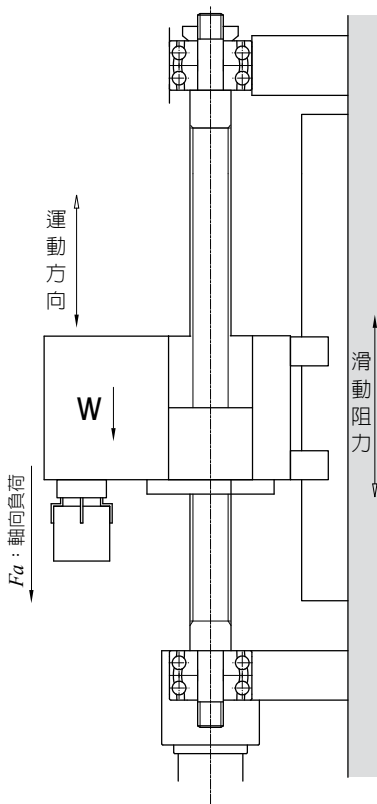


图4.2 垂直搬运装置简图

### 4.3 螺帽设计上的注意事项

#### 偏斜负荷（扭矩负荷及径向负荷）

滚珠丝杆的动作特性的发挥关键在于使丝杆轴与螺帽间的所有钢珠均能承受均匀的负荷而滚动。所以当有扭矩负荷作用于螺帽上时，此时负荷集中于少数的钢珠上，不仅动作特性受到影响，连寿命也会相对的缩短，因此在机构的设计及装配上必须特别注意。

5 刚性

## 5.1 传动丝杆系统的刚性

丝杆的周边结构刚性太弱乃是造成失位 (Lost Motion) 的主因之一。因此在综合加工机等精密机械为了要获得良好的定位精度，设计时必须考虑传动丝杆各部位零件轴向刚性的平衡及其扭转刚性。

### 5.1.1 传动丝杆系统之轴向刚性

传动丝杆的轴向弹性变形及刚性可由下列公式求出

$$\delta = \frac{Fa}{K_x} \quad \dots \dots \dots \quad (5.1)$$

$$\frac{1}{K_T} = \frac{1}{K_S} + \frac{1}{K_N} + \frac{1}{K_B} + \frac{1}{K_H} \quad \dots \quad (5.2)$$

在此

### δ 传动丝杆系统轴向弹性变形量 ( $\mu m$ )

*F<sub>a</sub>* 传动丝杆系统所承载之轴向负荷 (kgf)

*K<sub>T</sub>* 传动丝杆系统之轴向刚性 (kgf/μm)

*K<sub>S</sub>* 丝杆轴之轴向刚性 (kgf/ $\mu$ m)

*K<sub>N</sub>* 螺帽之轴向刚性 (kgf/μm)

*K<sub>B</sub>* 支持轴承之轴向刚性 (kgf/μm)

*K<sub>H</sub>* 螺帽及轴承安装部之轴向刚性 (kgf/μm)

### (1) 丝杆轴之轴向刚性： $K_s$

依安装方式的不同，做以下的分析：

#### a. 固定一自由(轴方向)

$$K_s = \frac{A \times E}{x} \times 10^{-3} \quad \dots \dots \dots \quad (5.3)$$

在此

**$K_s$**  丝杆轴之轴向刚性 ( $kgf/\mu m$ )

**$A$**  丝杆轴断面积 ( $A = \pi \cdot dr^2 / 4 \text{ mm}^2$ )

**$dr$**  丝杆轴牙底直径 ( $dr = \text{丝杆节圆直径} - \text{钢珠直径 mm}$ )

**$E$**  纵弹性系数 ( $E = 2.1 \times 10^4 \text{ kgf/mm}^2$ )

**$x$**  负荷作用点间距离 ( $mm$ )

#### b. 固定一固定(轴方向)

$$K_s = \frac{A \times E \times L}{x(L-x)} \times 10^{-3} \quad \dots \dots \dots \quad (5.4)$$

在此

**$K_s$**  丝杆轴之轴向刚性 ( $kgf/\mu m$ )

**$L$**  安装间距离 ( $mm$ )

注： $x=L/2$  的位置时会产生最大的轴向变形。

固定-自由

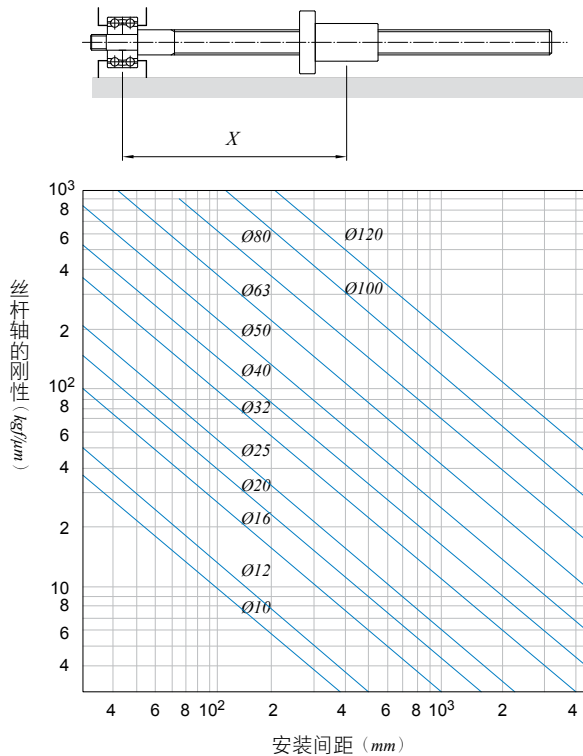


图5.1 丝杆轴刚性图表(固定-自由)

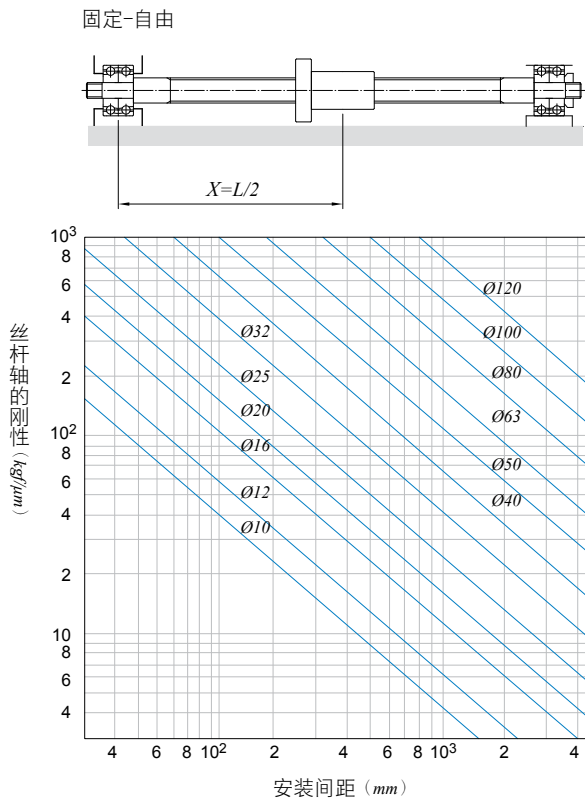


图5.2 丝杆轴刚性图表(固定-固定)

(2) 螺帽之轴向刚性： $K_N$

轴向负荷 $F_a$ 与轴向弹性变形 $\delta_a$ 之关系如

(5.5)式所示

$$\delta_a = \frac{C}{\sin \alpha} \left( \frac{Q^2}{D_w} \right)^{1/3} \times \zeta \quad (\mu m) \quad \dots \dots \dots \quad (5.5)$$

在此

C 依材料、形状、尺寸所决定的常数。

(参考: 中径精密级  $C=2.4$ )

### $\alpha$ 钢珠与沟槽的接触角度

$D_o$  钢珠直径 (mm)

Q 每个钢珠之负荷 ( $O=Fq/Z \cdot \sin \alpha$  kgf)

Z 钢珠数量

## 3 精度、内部构造系数

#### a. 无预压螺帽的刚性

以30%的基本动额定负荷做为轴向负荷施加于滚珠丝杆上，此时借由产生于沟槽与钢珠之间的弹性变形量可求得刚性理论值 $K$ （见本型录各丝杆尺寸表）。若连同螺帽一同考虑则刚性值 $K$ 取尺寸表内值之80%较适宜。

当轴向负荷 $F_a$ 不用30%的基本动额定负荷 $C_a$ 为基准时，刚性值 $K_N$ 可用下式求出。

$$K_N = 0.8 \times K \left( \frac{Fa}{0.3 Ca} \right)^{1/3} \quad \dots \quad (5.6)$$

在此

**K** 尺寸表的刚性值 ( $kgf/\mu m$ )

*Fa* 轴向负荷 (kgf)

*Ca* 基本动额定负荷 (kgf)

### b. 有预压螺帽的刚性

施加10% (过尺寸预压方式时取5%) 的基本动额定负荷的预压力于滚珠丝杆内。借由轴向负荷的作用所产生于丝杆沟槽与钢珠间的弹性变形量可计算求得刚性理论值  $K$  (见本型录各丝杆尺寸表)。若连同螺帽本体一同考虑时，则取尺寸表值80%较适宜。

当预压力  $Fao$  不用10%的基本动额定负荷  $Ca$  为基准时，刚性值  $K_N$  可用下式求出。

$$K_N = 0.8 \times K \left( \frac{Fao}{\varepsilon \times Ca} \right)^{1/3} \quad \dots \dots \dots \quad (5.7)$$

在此

$K$  尺寸表的刚性值 ( $kgf/\mu m$ )

$Fao$  预压力 ( $kgf$ )

$\varepsilon$  刚性计算基准系数

$\varepsilon=0.10$  (预压片预压及偏位导程预压)

$\varepsilon=0.05$  (过尺寸预压) ( $kgf$ )

$Ca$  基本动额定负荷 ( $kgf$ )

### (3) 支撑轴承的刚性： $K_B$

做为滚珠丝杆的支撑轴承并且广泛使用于精密机器方面的组合止推斜角滚珠轴承的刚性以下式可求出。

$$K_B = \frac{3Fao}{\delta_{ao}} \quad \dots \dots \dots \quad (5.8)$$

在此

$\delta_{ao}$  施予预压时的轴向弹性变形量

$$\delta_{ao} = \frac{0.44}{\sin \alpha} \left( \frac{Q^2}{D_w} \right)^{1/3} \quad \left. \right\} \quad \dots \dots \dots \quad (5.9)$$

$$Q = \frac{Fao}{Z \times \sin \alpha}$$

$Fao$  预压力 ( $kgf$ )

$\alpha$  钢珠与沟槽的接触角度 ( $^\circ$ )

$D_w$  钢珠直径 ( $mm$ )

$Q$  每个钢珠之负荷

$Z$  钢珠数量

#### (4) 螺帽及轴承安装处之刚性： $K_H$

在机构设计之初，就必须注意加强此安装处的刚性。

### 5.1.2 传动丝杆系统之扭曲刚性

因回转结构的扭曲产生定位精度误差的因素有：

- 1.丝杆轴的扭曲变形
- 2.联轴器部位的扭曲变形
- 3.马达的扭曲变形

但由于上述变形量在一般的工具机(非高速机)使用时，比起轴向变形量为小，故省略不予以考虑。

### 5.1.3 滚珠丝杆的预压与效果

为求达到高定位精度，一般方法有消除滚珠丝杆的间隙到零，另一个方法即为提高刚性以减低承受轴向负荷时的弹性变形量，此两种方法均可借由对滚珠丝杆施加预压来达成。

#### (1) 预压的方法

##### a. 双螺帽滚珠丝杆的预压方法：

在两个螺帽的中间放入预压片施加预压，可分为下面两种：

如图5.3所示，根据预压力的大小选择相对厚度的预压片放入螺帽之间，施加预压力，由于螺帽A、B产生伸张负荷，故称为「伸张预压力」。

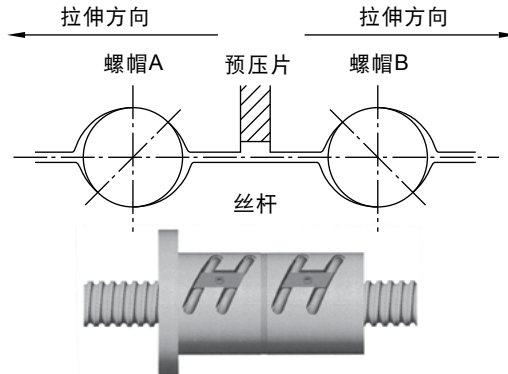


图5.3伸张预压

如图5.4所示，根据预压力的大小选择相对薄度的预压片放入螺帽之间，施加预压力，由于螺帽A、B产生伸张负荷，故称为「压缩预压力」。

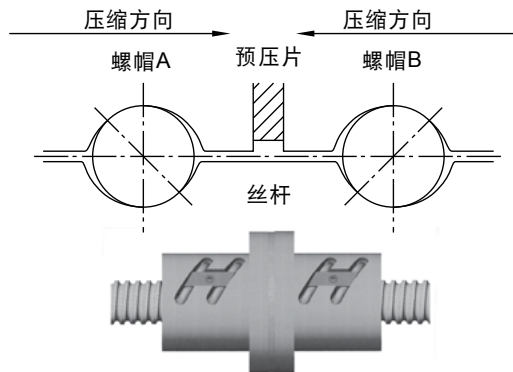


图5.4压缩预压

#### b.单螺帽滚珠丝杆的预压方法：

如图5.5所示在滚珠沟槽内置入较沟槽空间稍大直径的钢珠，使滚珠与沟槽做四点接触的预压方式，适用于轻预压。

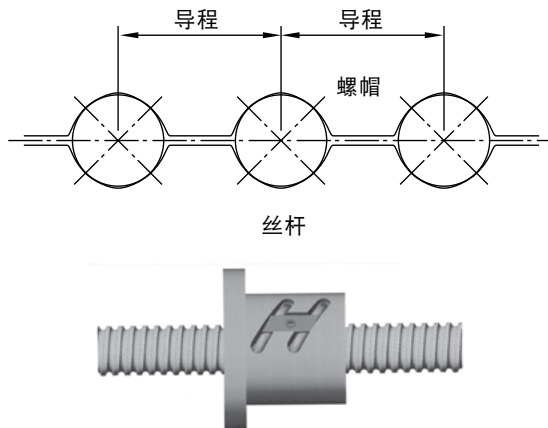


图5.5四点接触预压

如图5.6所示在螺帽中央位置附近的螺纹导程依所需之预压量使其偏位或移位（其移位量为预压量）适用于中预压。此种螺帽虽为单个，但经此法施予预压之后，作用如同双螺帽，且刚性更佳。

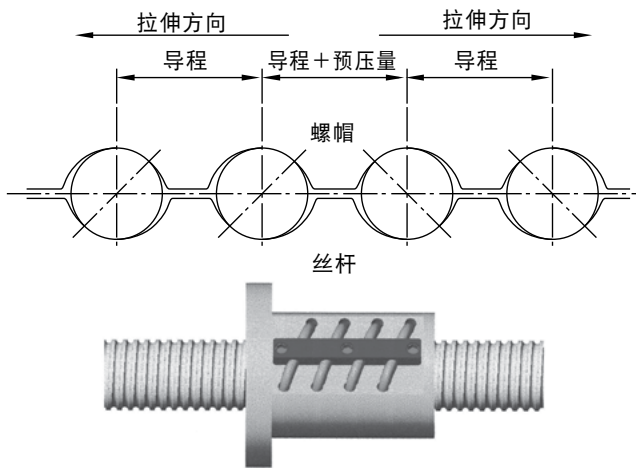


图5.6 偏位导程预压

## (2) 预压力与弹性变形之关系

图5.7中螺帽A、B乃借由预压力 $F_{ao}$ ，组合后在各个螺帽之弹性变形量为 $\delta_{ao}$ 。在此状态将外部负荷 $F_a$ 加于螺帽A时，见图5.8所示，螺帽A、B之弹性变形为：

$$\delta_A = \delta_{ao} + \delta_{al}$$

$$\delta_B = \delta_{ao} - \delta_{al}$$

这时加于螺帽A、B之负荷分别是

$$F_A = F_{ao} + F_a - F_{a'} = F_a + F_p$$

$$F_B = F_{ao} - F_{a'} = F_p$$

(注： $F_A$ 与 $F_B$ 方向相反)

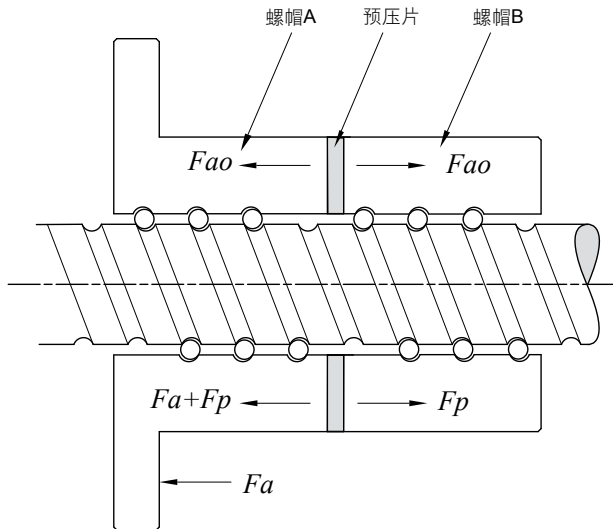


图5.7双螺帽之定位预压

亦即 $F_a$ 乃借螺帽B之变形减少而被缓冲吸收，结果螺帽A之弹性变形变小，此效果一直会持续到因受到外部负荷而产生之弹性变形 $\delta_{ao}$ 等于 $\delta_{ao}$ ，而螺帽B之预压消失为止。轴向负荷与弹性变形之关系式如下所示：

$$\delta_{ao} = K \times F_{ao}^{2/3} \text{ and } 2\delta_{ao} = K \times F_l^{2/3}$$

$$(F_l / F_{ao})^{2/3} = (2\delta_{ao} / \delta_{ao}) = 2$$

$$F_l = 2.8F_{ao} \approx 3F_{ao}$$

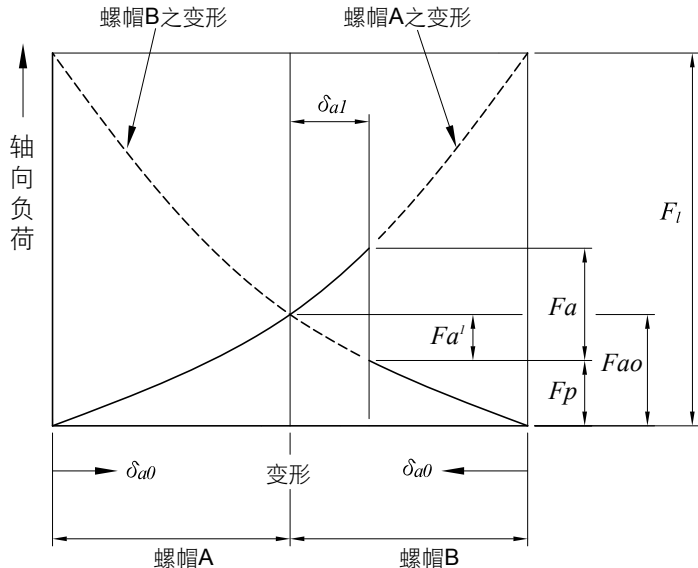


图5.8定位预压变形关系图

所以我们推荐预压力为最大轴向负荷的1/3。过大的预压力，对寿命、散热会带来不良影响。最大预压力定为基本动额定负荷的10%。

如图5.9所示，有预压的滚珠丝杆和无预压的滚珠丝杆之弹性变形曲线，当施加预压力的3倍之轴向负荷时，有预压的滚珠丝杆其弹性变形只有无预压滚珠丝杆的1/2。

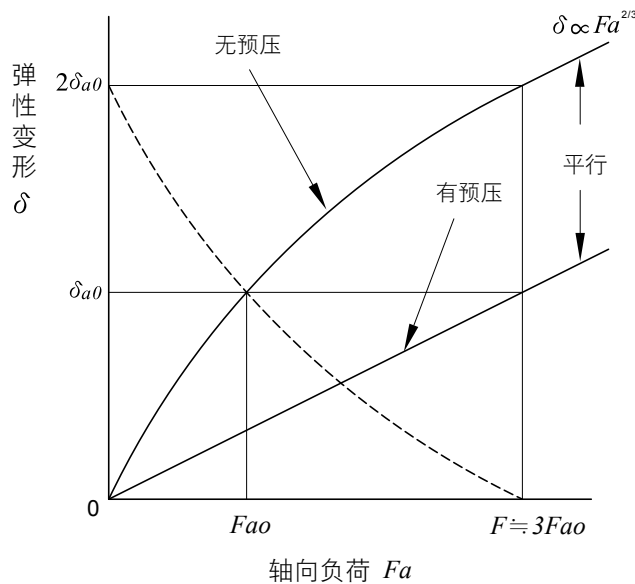


图5.9弹性变形曲线

## 5.2 定位精度

### 5.2.1 进给精度误差的因素

进给精度误差的因素中，导程精度、进给系统的刚性是研究的重点，其他如因温升所产生的热变形、导引面的组装精度等因素也需加以考虑。

### 5.2.2 导程精度的选定

累积基准导程与公称导程相同，但由于运转中的温升所导致的丝杆伸长，或因外部负荷致使丝杆伸缩时，为了要加以补正乃将丝杆轴的基准导程往复或正方向加以补偿。此时可以先行将累积导程之目标值告知本公司，或由本公司十多年来经验自行决定。

另外，在补正轴伸长的对策方面，于安装时可在丝杆轴上施予预拉力。一般是以支撑轴承的负荷能力以上另加温升2~3°C的预拉力。

### 5.2.3 热变形对策

丝杆轴因热而伸长变形，会导致定位精度恶化。热变形的多寡，可由5.10式计算求得。

$$\Delta L_\theta = \rho \cdot \theta \cdot L \quad \dots \dots \dots \quad (5.10)$$

在此

$\Delta L_\theta$  热变形量 ( $\mu m$ )

$\rho$  热膨系数 ( $12 \mu m/m^\circ C$ )

$\theta$  丝杆轴的平均温升 ( $^\circ C$ )

$L$  指滚珠丝杆的全长 ( $mm$ )

上式可解释为 $1000mm$ 长的丝杆在每升 $1^\circ C$ 就会有产生 $12\mu m$ 的伸长量。因此即使滚珠丝杆的导程经过高精度的加工、也会因温升所产生的变形而无法满足高度的定位要求。另外当滚珠丝杆要求的运转速度愈高，则平均温升也相对提升，热变形也就愈大。那么要如何减低温升所带来的不良影响呢？有以下三种方法：

(1) 控制发热量：

- 选择适当的预压力。
- 选择正确且适当的润滑剂。

(2) 加大滚珠丝杆的导程、降低转速：

- 丝杆轴挖成中空，利用冷却液管通入，冷却液进而带出热量。
- 丝杆轴外缘以润滑油或空气来冷却。
- 螺帽冷却系统，利用冷却液通入螺帽，带出热量。

(3) 避免温升的影响：

- 求出累积导程误差的目标值，取负值补正。
- 机台先用高速运转温车，温度达到稳定的状态后再使用。
- 丝杆轴于安装时施予预拉力。
- 使用闭回路的方式定位。

## 6.1 滚珠丝杆的寿命

滚珠丝杆即使在正确状态下使用，在经过一段时间后也会因劣化而无法再使用。而开始使用到无法使用为止的时间即为滚珠丝杆的寿命，一般区分为两种：

- a. 疲劳寿命：发生剥离现象时称之。
- b. 精度寿命：因磨损导致精度劣化时称之。

## 6.2 疲劳寿命

滚珠丝杆的疲劳寿命与滚动轴承一样，可借由基本动额定负荷来计算。

### 6.2.1 基本动额定负荷 $C_a$

动负荷是指一批相同规格的滚珠丝杆以相同的条件运转 $10^6$ 次，其中90%的丝杆不会因疲劳而产生剥离现象，则此轴向负荷即为动额定负荷( $C_a$ )。

### 6.2.2 疲劳寿命

#### (1) 寿命计算：

疲劳寿命有三种表示方式：

- a. 总回转数；b. 总运转时间；c. 总行程

$$L = \left( \frac{C_a}{F_a \times f_w} \right)^3 \times 10^6 \quad (6.1)$$

$$L_t = \frac{L}{60 \times n} \quad (6.2)$$

$$L_s = \frac{L \times l}{10^6} \quad (6.3)$$

在此

- L* 疲劳寿命，用总回转数表示(*rev*)
- Lt* 疲劳寿命，用总运转时间表示(*hr*)
- Ls* 疲劳寿命，用总行程表示(*km*)
- Ca* 基本动额定负荷(*kgf*)
- Fa* 轴向负荷(*kgf*)
- n* 马达转速(*rpm*)
- l* 导程(*mm*)
- fw* 负荷系数 (见表6.1)

表6.1 负荷系数*fw*

震动与冲击	速度(V)	<i>fw</i>
轻	V<15 ( <i>m/min</i> )	1.0~1.2
中	15<V<60 ( <i>m/min</i> )	1.2~1.5
重	V>60 ( <i>m/min</i> )	1.5~3.0

选用滚珠丝杆时，寿命太短或过长都不适合，使用过长的寿命，会使选择的滚珠丝杆尺寸太大，造成不经济的结果，因此下表列出各用途的滚珠丝杆疲劳寿命目标值供您参考。

工作机械.....	20,000小时
产业机械.....	10,000小时
自动控制装置.....	15,000小时
量测装置.....	15,000小时

(2) 平均负荷:

当轴向负荷不断在变动时，想要得知疲劳寿命，就必须先计算出平均轴向负荷( $F_m$ )才行。我们以轴向负荷( $F_a$ )为Y轴，回转数( $n \cdot t$ )值为X轴，可得三种曲线，其分析如下：

a. 呈阶段式曲线时：如图6.1

平均轴向负荷可用下列公式求得：

$$F_m = \left( \frac{F_1^3 \cdot n_1 \cdot t_1 + F_2^3 \cdot n_2 \cdot t_2 + \dots + F_n^3 \cdot n_n \cdot t_n}{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_n \cdot t_n} \right)^{\frac{1}{3}} \quad \dots \dots \dots \quad (6.4)$$

平均转速则用下列公式求得：

$$N_m = \frac{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_n \cdot t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n} \quad \dots \quad (6.5)$$

轴向负荷 (kgf)	转速 (rpm)	使用时间 (Sec or %)
$F_1$	$n_1$	$t_1$
$F_2$	$n_2$	$t_2$
.	.	.
.	.	.
$\dot{F}_n$	$n_n$	$t_n$

寿命

b. 呈近似直线时：如图6.2

当平均轴向负荷的变动曲线如图6.2时，可用公式6.6求得近似值：

$$F_m = 1/3(F_{min} + 2F_{max}) \quad \dots \quad (6.6)$$

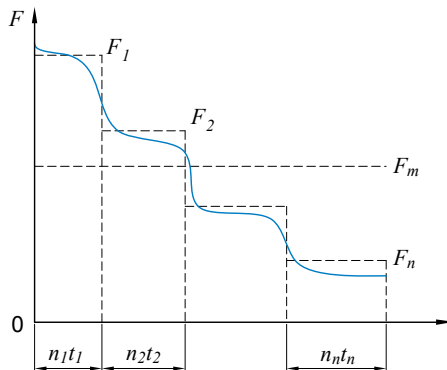


图 6.1 阶段变动负荷

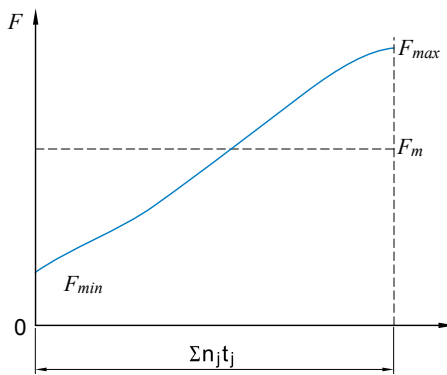


图 6.2 近似直线变动的负荷

### c.呈正弦曲线时：有两种情况

1.当平均轴向负荷的变动曲线如图6.3.1时，可用下列公式求得近似值：

$$F_m = 0.65F_{max} \quad \dots \dots \dots \quad (6.7-1)$$

2.当平均轴向负荷的变动曲线如图6.3.2时，可用下列公式求得近似值：

$$F_m = 0.75F_{max} \quad \dots \dots \dots \quad (6.7-2)$$

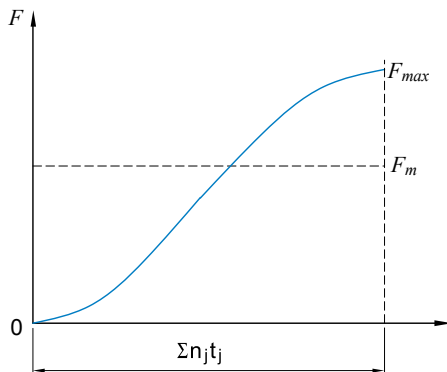


图 6.3.1 呈正弦曲线变动的负荷一

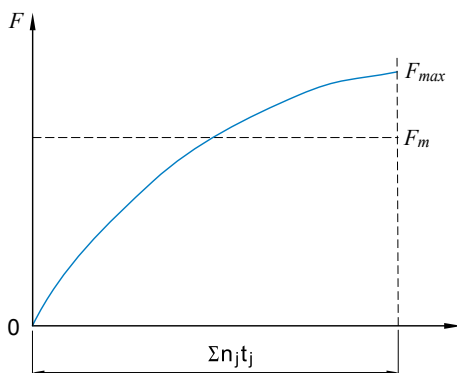


图 6.3.2 呈正弦曲线变动的负荷二

### 6.2.3 安装误差的影响

施加偏负荷(扭转负荷及径向负荷)于滚珠丝杆时，不仅作动性甚至疲劳寿命也会受到不良的影响。因此于机台设计之初就把安装结构部(丝杆轴、支撑轴承、导引面)的刚性加大，并在组立时必须十分留意，即可减低安装误差的影响。下图为滚珠丝杆承受扭转负荷时的参考计算比例。

螺帽型式：R40-10B2-FSWC

规格

轴径： $40\text{ mm}$

钢珠直径： $6.35\text{ mm}$

循环圈数：2.5圈2列

间隙： $50\text{ }\mu\text{m}$

条件

轴向推力  $F_a=300\text{ kgf}$

径向变位 0

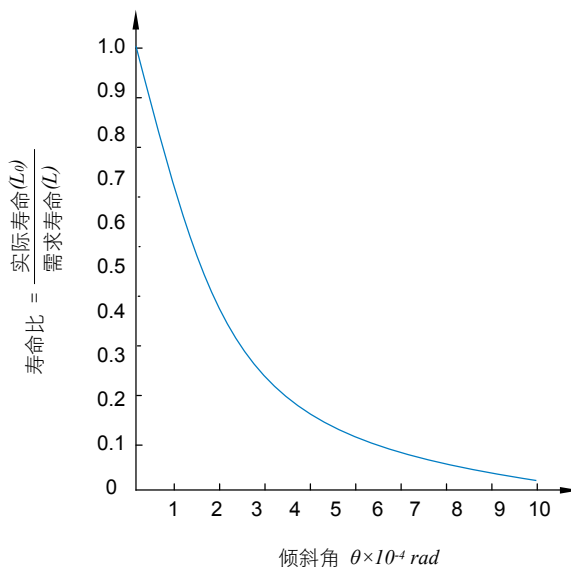


图 6.4 歪斜安装误差的影响

## 6.3 滚珠沟槽的容许负荷

即使滚珠丝杆的使用频率低且速度慢，选用时也必须使用最大负荷远小于滚珠丝杆的基本静额定负荷的值。

### 6.3.1 基本静额定负荷 $C_o$

某轴向静止负荷，使承受此负荷最大应力的沟槽与钢珠接触点(包括螺帽与丝杆轴)的永久变形量和钢珠本身永久变形量的总和达到钢珠直径的0.01%时，则此负荷即为基本静额定负荷。

### 6.3.2 最大容许负荷的计算

$$F_{max}=C_o / f_s$$

在此

$f_s$  静容许负荷系数

普通的运转时.....1.2~2

有震动的运转时.....1.5~3

## 6.4 材料与硬度

### 6.4.1 PMI 滚珠丝杆的标准材料与硬度

表 6.2 滚珠丝杆的材料与硬度

零件名称	材料	热处理热法	硬度(HRC)
精密级丝杆	50CrMo4 QT/等同于	中周波热处理	58~62
铸造级丝杆	S55C/等同于	中周波热处理	58~62
螺帽	SCM420H/等同于	渗碳热处理	58~62

## 6.4.2 硬度系数

如图6.5 所示，若使用PMI标准材料以外之材料且该材料的表面硬度未达HRC58，则基本动额定负荷(Ca)与基本静额定负荷(Co)就有修正之必要。尺寸表所示之Ca、Co值可以下式做补正计算。

$$C_a' = f_H \times C_a$$

$$C_o' = f_H' \times C_o$$

在此

$f_H$  硬度系数  
 $f_{H'}$  静硬度系数

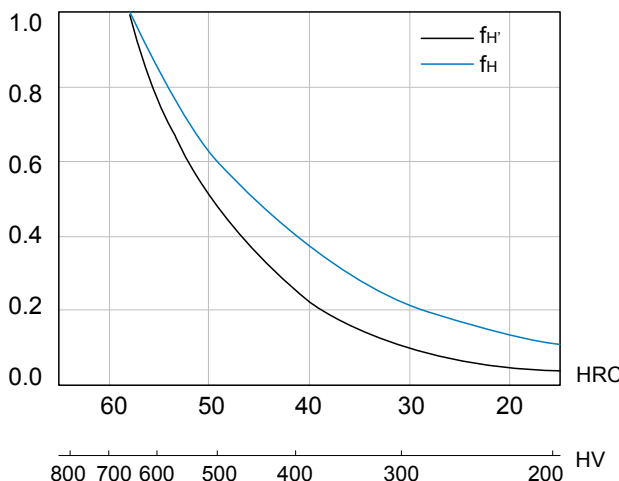


图 6.5 硬度系数

## 6.5 热处理检验证明



### PRECISION MOTION INDUSTRIES, INC. REPORT FOR HEAT TREATING INSPECTION



SPECIMEN#	P90227						
CUSTOMER		P.O.NUMBER	SPECIFICATION				
PRODUCT	BALLSCREW	03-016030-1	R38-I5B2-FSVC-557-685.8-C4				
MATERIAL	50CrMo4QT						
HEATTREAT	INDUCTION SURFACE HARDENING						
ITEM	INSPECTION DATA						
HARDNESS	58 - 62 HRC AT SURFACE						
CASEDEPTH	1.5 mm BELOW THREAD ROOT		HEATTREATEDARE (SEESKETCH)				
MICRO- STRUCTURE	Martensite IN SURFACE AREA						
TEMPERING	Sorbite IN CORE AREA						
DEPTH	Series1	Series2					
0	725	718					
1	705	698					
2	704	705					
3	698	681					
4	694	642					
5	679	562					
6	625	277					
7	547	277					
8	390						
9	286						
10	288						
11							
12							
13							
14							
15							
			MICROSTRUCTURE X500				
			HV VS. HRC				
	HV	HRC					
	800	64.0					
	780	63.3					
	760	62.5					
	740	61.8					
	720	61.0					
	700	60.1					
	690	59.7					
	680	59.2					
	670	58.8					
	660	58.3					
	650	57.8					
	640	57.3					
	630	56.8					
	620	56.3					
	610	55.7					
	600	55.2					
	590	54.7					
	580	54.1					
	570	53.6					
	560	53.0					
	540	51.7					
	520	50.5					
	500	49.1					
	480	47.7					
	460	46.1					
	440	44.5					
	420	42.7					
	400	40.8					
	380	38.8					
	360	36.6					
	340	34.4					
	320	32.2					
	300	29.8					
	280	27.1					
	260	24.0					
	240	20.3					
REMARKS		PASS OR NOT		Q.C.CHIEF		INSPECTOR	

## 6.6 润滑

滚珠丝杆所使用的润滑剂、润滑脂是使用锂皂基系之润滑油，

其黏度30~140cst (40°C)润滑油使用ISO等级32~100。

选择依据：

- 1.高速或低温环境用途时：使用基油黏度低的润滑剂。
- 2.高温、高负荷或晃动、低速用途时：使用基油黏度较高的润滑剂。

表6.3表示润滑剂之检查与补给间隔之一般指标。补给时要擦掉附着于丝杆轴的旧润滑液后再加以补给。

表6.3 润滑剂之检视与补给间隔

润滑方法	检查间隔	检查项目	补给或更换间隔
自动间隔给油	每一星期	油量、脏污	每次检查时补给，但视油槽容量做适当补充。
润滑脂	工作初期2~3个月	有无异物混入	通常每一年补给，但依检查结果适当补充。
油浴	每日开工前	油面管理	视消耗状况适当的补充。

表6.4 注油量计算

润滑方法	检查与添加原则
油	<p>每一星期检查，每次检查时补给，视油槽容量做适当补充。 若润滑油脏污时，请更换润滑油。</p> <p>注油量计算：</p> $\text{每10分钟注油量为 } Q = \frac{\text{丝杆外径}(mm)}{90} c.c. \quad \dots\dots(6.8)$

表6.5 注入油脂量计算

润滑方法	检查与添加原则						
油脂	<p>工作初期2~3个月检查，检查是否有异物混入。 若油脂脏污时，请更换油脂。</p> <p>依照使用情形及操作环境，适当补充油脂，注入量为螺帽内部容积空间的50%，以下方程式6.9为润滑油脂所须注入量。</p> <p>尽量避免混合使用不同品牌之油脂。</p>						
珠径 $d$	Ø1.588	Ø2.0	Ø2.381	Ø2.778	Ø3.175	Ø3.969	Ø4.762
G值	0.8	1.0	1.0	1.5	1.2	1.3	2.0
珠径 $d$	Ø6.350	Ø7.144	Ø7.938	Ø9.525	Ø12.7	Ø15.875	Ø19.05
G值	3.0	3.5	3.9	5.0	6.0	9.6	12

$$Q = \left[ \left( \sqrt{(\pi \times dm)^2 + L_d^2} \times \pi d^2 \times \text{循环圈数} \right) \times \frac{I}{1000} + \left( \frac{\pi L \times (2DG + G^2)}{4} \right) \right] \times \frac{I}{1100} \quad \dots\dots(6.9)$$

$Q$  润滑油脂注入量( $cm^3$ )

$D$  丝杆外径( $mm$ )

$d$  钢珠直径( $mm$ )

$dm$  节圆直径( $mm$ )

$G$  钢珠尺寸系数

$L_d$  导程( $mm$ )

$L$  帽长( $mm$ )

## 6.7 防尘

滚珠丝杆与滚动轴承一样，当混入异物或水分时，磨损会加快，严重者甚至会导致破损。有鉴于此，本公司的滚珠丝杆螺帽的前后两端皆附有刮刷器，为防止外部混入异物，请使用如图6.6所示蛇腹套或伸缩套，使其完全密封，可提供较佳之防尘效果。若有详细需求请接洽本公司业务人员。另外在法兰面端的刮刷器在加上O型环以防止漏油的发生。

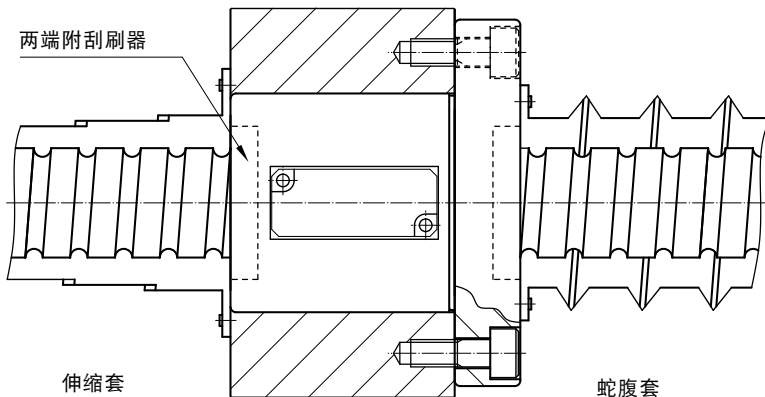


图6.6 借伸缩套与蛇腹套之防尘

# 7 驱动扭矩

## 7.1 滚珠丝杆之扭矩

### (1) 正作动

把回转运动转变为直线运动称为正作动，此时所需的扭矩可用下式求得：

在此

$T_a$  正作动扭矩

$F_a$  轴向负荷

1 导程

$\eta$  正效率

### (2) 逆作动

把直线运动转变为回转运动称为逆作动，此时所需的扭矩可用下式求得：

$$T_b = \frac{Fa \times l \times \eta_2}{2\pi} \quad \dots \dots \dots \quad (7.2)$$

在此

$T_b$  逆作动扭矩

$\eta$ , 逆效率

### (3) 有预压力螺帽之摩擦扭矩

因预压力所产生的摩擦扭矩，可用下式求得：

在此

$T_n$  基准扭矩

$F_{ago}$  预压力

*k* 滚珠丝杆之预压扭矩系数

参考(2.1)式

## 7.2 马达之驱动扭矩

### (1) 定速时之驱动扭矩

能抗衡外部负荷并使滚珠丝杠做等速运转时所需之扭矩，称为定速之驱动扭矩，此扭矩等于预扭扭矩+轴向力产生的摩擦扭矩+支持轴承的摩擦扭矩。可用下式求得：

$$T_1 = \left( k \times \frac{Fao \cdot l}{2\pi} + \frac{Fa \cdot l}{2\pi \cdot \eta} + T_B \right) \times \frac{N_1}{N_2} \dots \quad (7.4)$$

在此

- $T_d$  定速时之驱动扭矩
- $F_{ao}$  预压力
- $F_a$  轴向负荷( $F_a = F + \mu \cdot W$ )
- $F$  丝杆轴向之切削力
- $\mu$  导引面之摩擦系数
- $W$  移动物总重量(工作台重量+工作物重量)
- $T_b$  支持轴承之摩擦扭矩
- $N_1$  齿轮一之齿数
- $N_2$  齿轮二之齿数

马达的种类繁多，一般来说皆以定速时的驱动扭矩不得超过马达额定扭矩的30%为使用标准。

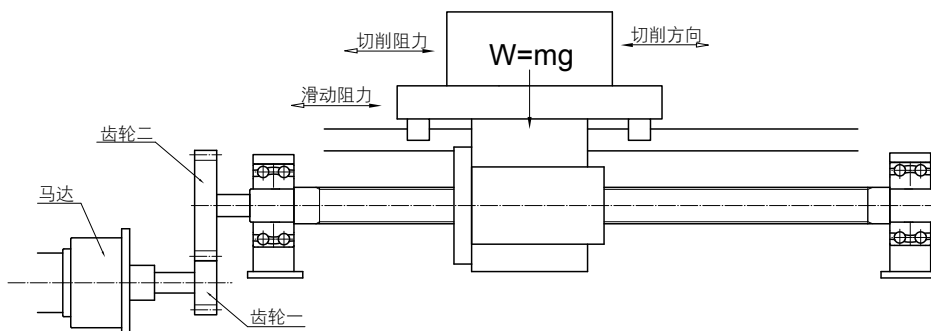


图7.1 工作台受力示意图

### (2) 加速度时之驱动扭矩

能抗衡外部负荷并使滚珠丝杆做等加速运转时所需之最大扭矩，称为加速度之驱动扭矩，此扭矩可用下式求得：

$$T_2 = T_1 + J \cdot \dot{\omega} \dots \quad (7.5)$$

$$J = J_M + J_{GI} + \left( \frac{N_1}{N_2} \right)^2 \times [J_{G2} + J_{SH} + J_w + J_C] \quad \dots \dots \dots \quad (7.6)$$

$$J_w = \frac{m}{g} \left( \frac{l}{2\pi} \right)^2 \dots \dots \dots \quad (7.7)$$

在此

$T_2$	加速时之最大驱动扭矩	$J_{SH}$	丝杆轴之惯性矩
$\dot{\omega}$	马达之角加速度	$J_w$	可动部（螺帽、工作台）之惯性矩
$J$	马达所负荷之总惯性矩	$J_c$	联轴器之惯性矩
$J_M$	马达之惯性矩	$m$	总质量（工作台加工作物的质量）
$J_{G1}$	齿轮一之惯性矩	$l$	导程
$J_{G2}$	齿轮二之惯性矩	$g$	重力加速度

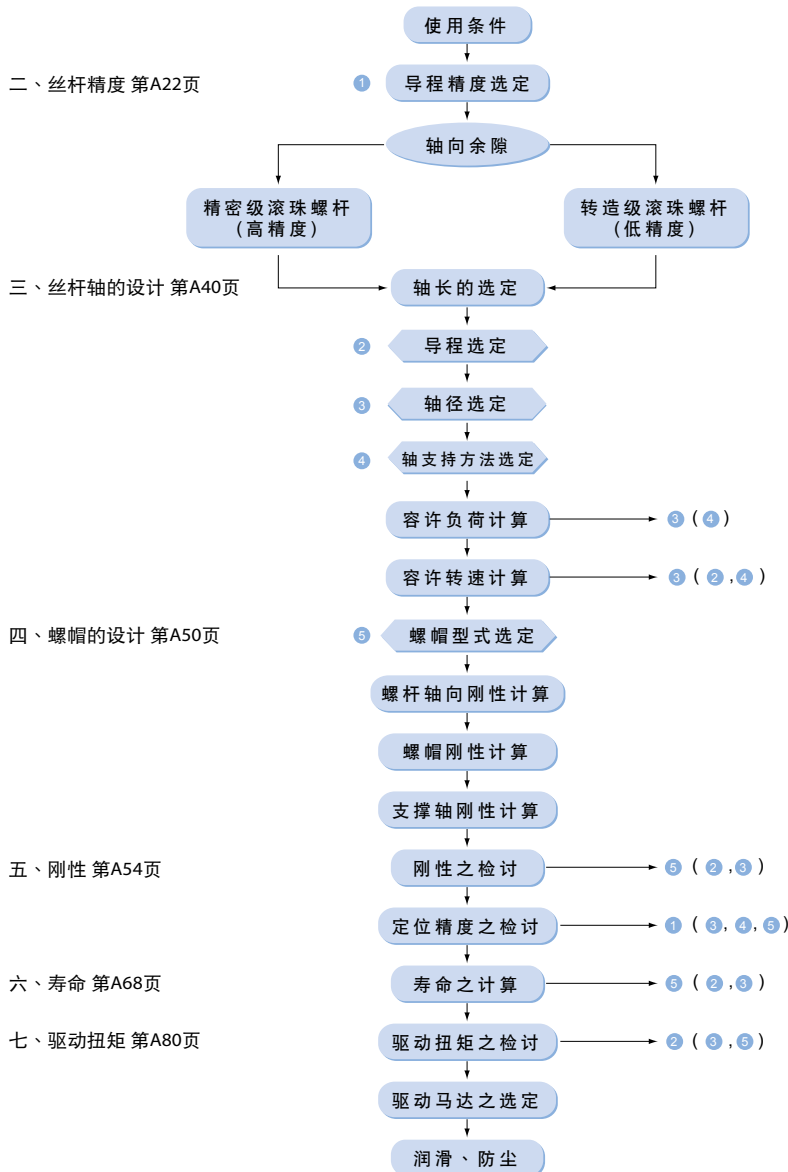
#### • 圆柱体(滚珠丝杆、齿轮等)之惯性矩计算式

在此

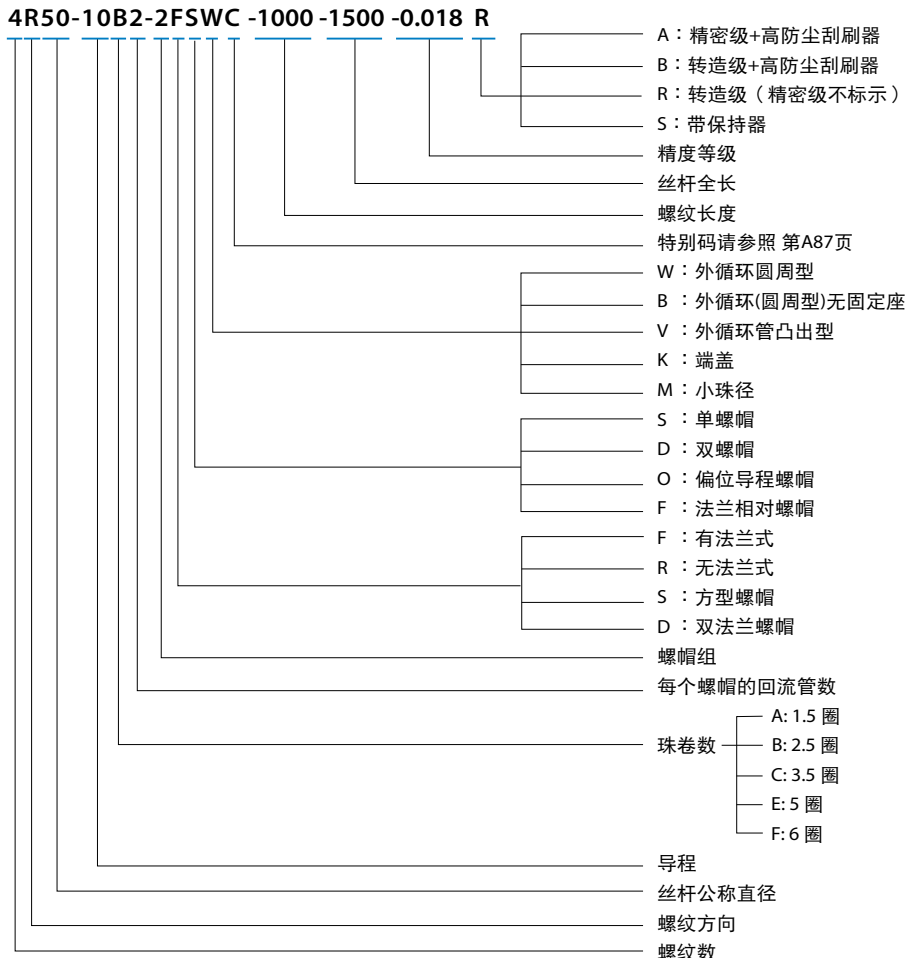
$\rho$	材料之密度
$\gamma$	材料之比重
$D$	圆柱体之直径
$L$	圆柱体之长度
$m$	圆柱体之质量

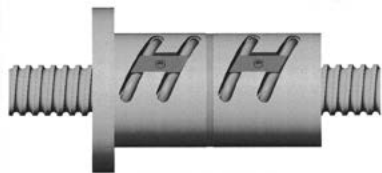
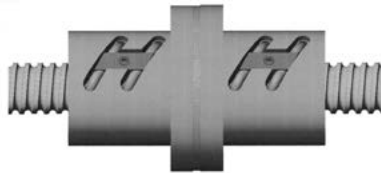
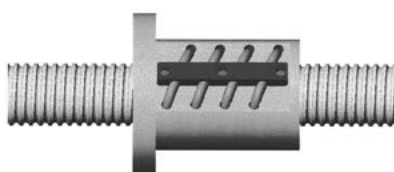
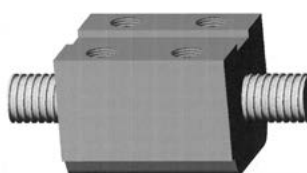
## 8

## PMI 滚珠丝杆选择流程



## 9.1 PMI 外循环式滚珠丝杆规格定义



TYPE  
FDWCTYPE  
DFWCTYPE  
FSWCTYPE  
FOWCTYPE  
RSWCTYPE  
SSWC

## 9.2 PMI 内循环式滚珠丝杆定义

4R50-10T 4-2FS I C -1000 -1500 -0.018 R

A : 精密级+高防尘刮刷器

B : 转造级+高防尘刮刷器

R : 转造级 (精密级不标示)

S : 带保持器

精度等级

丝杆全长

螺纹长度

特别码请参照 第A87页

I : 内循环

D : 端塞

S : 单螺帽

D : 双螺帽

O : 偏位导程螺帽

F : 法兰相对螺帽

F : 有法兰式

R : 无法兰式

S : 方型螺帽

D : 双法兰螺帽

螺帽组

每个螺帽的回流盖数

T : 回流圈数=1圈

导程

丝杆公称直径

螺纹方向

螺纹数

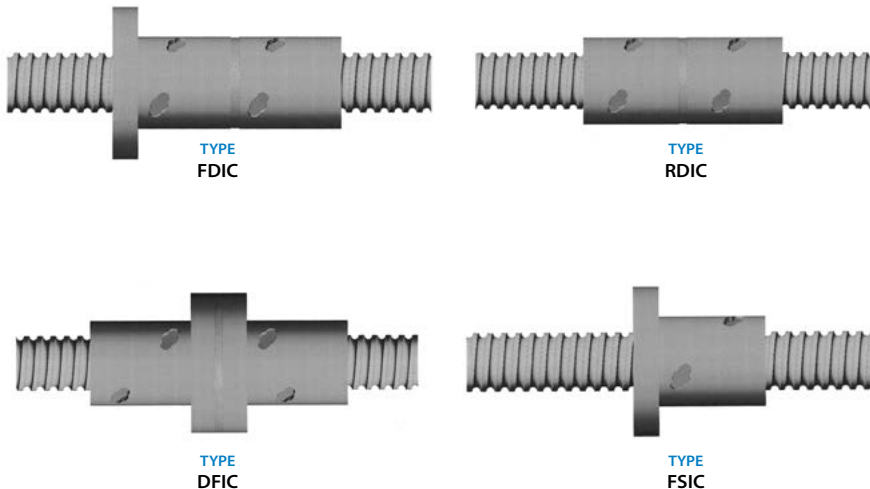


表9.1 特别码

C	精密级螺纹
W	铸造级螺纹
E	E型回流方式(适合高导程)
Q	自润式
T	螺帽自转型
D	E型回流方式+自润式
H	高负荷滚珠丝杆
N	DIN规格螺帽
M	轴端未加工型式

# 10 滚珠丝杆选用范例

## 10.1 加工机台

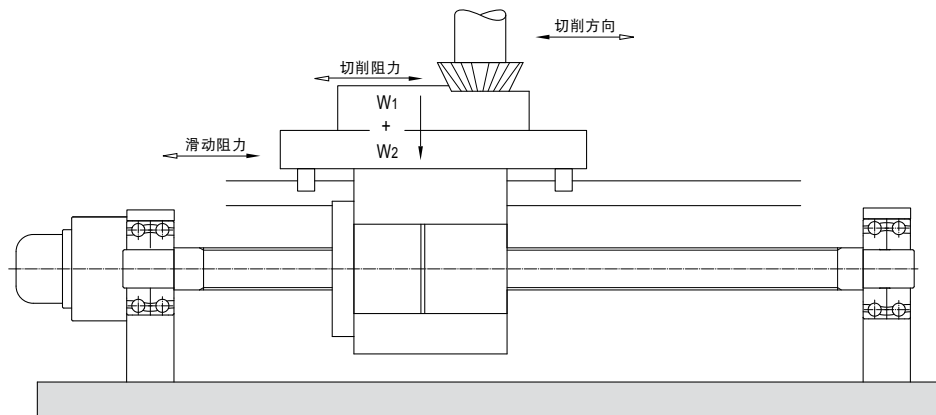


图10.1 加工机台简图

## 1、工作台设计规格

工作台座重量 :	$W_1 = 1100 \text{ kg}$
工作物重量 :	$W_2 = 800 \text{ kg}$
最大行程 :	$S_{max} = 1000 \text{ mm}$
进给速度 :	$V_{max} = 14 \text{ m/min}$
要求寿命 :	$L_t = 25000 \text{ h}$
导引面(滑动) :	$\mu = 0.1$ 摩擦系数
驱动马达 :	$N_{max} = 2000 \text{ rpm}$
定位精度 :	$\pm 0.030 \text{ mm}$ /最大行程 (无负荷)
反复精度 :	$\pm 0.005 \text{ mm}$ (无负荷)
失位 :	0.02 mm (无负荷)
加工内容 :	铣削加工及钻孔加工

## 2、运转条件

运转区别	轴向负荷(kgf)		进给速度	使用时间
	切削阻力	滑动阻力	mm/min	比例(%)
快 送	0	190	14000	30
轻 中 切 削	500	190	600	55
重 切 削	950	190	120	15

$$\begin{aligned}\text{滑动阻力 : } Fa &= \mu (W_1 + W_2) \\ &= 0.1 \times (1100 + 800) \\ &= 190 (\text{kgf})\end{aligned}$$

## 3、决定项目

- 1.丝杆轴径，导程，螺帽之选定
- 2.精度之选定
- 3.热变位对策
- 4.驱动马达之选择

## 1、丝杆轴径，导程，螺帽之选定

### (1) 导程(l)：

由马达之最高回转数

$$l \geq \frac{V_{max}}{N_{max}} = \frac{14000}{2000} = 7 \text{ (mm)}$$

◎导程必须选择7mm以上(依本公司规格选用8及10mm导程分别讨论)

### (2) 基本动额定负荷之检讨：

运转条件	轴向负荷	转速		使用时间
-	-	$l = 8$	$l = 10$	比例(%)
无切削	$F_1 = 190$	$N_1 = 1750$	$N_1 = 1400$	$t_1 = 30$
轻中切削	$F_2 = 690$	$N_2 = 75$	$N_2 = 60$	$t_2 = 55$
重切削	$F_3 = 1140$	$N_3 = 15$	$N_3 = 12$	$t_3 = 15$

平均负荷、平均转速公式如下

$$\text{平均负荷 } F_m = \left( \frac{F_1^3 \cdot n_1 \cdot t_1 + F_2^3 \cdot n_2 \cdot t_2 + \dots + F_n^3 \cdot n_n \cdot t_n}{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_n \cdot t_n} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{平均转速 } N_m = \frac{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_n \cdot t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

导 程 $l$ (mm)	8	10
平均负荷 $F_m$ (kgf)	330	330
平均转速 $N_m$ (rpm)	569	455

### 基本动额定负荷之计算

$$L_t = \left( \frac{Ca}{Fa \times f_w} \right)^3 \times 10^6 \quad L_t = \frac{L}{60N_m}$$

由上面两式推得：

$$Ca = (60N_m \times L_t)^{1/3} \times F_m \times f_w \times 10^{-2}$$

由初始设计条件：

$$L_t = 25000 \text{ (小时)}$$

$$f_w = 1.2$$

当  $l=8(\text{mm})$  时 .....  $Ca \geq 3756 \text{ (kgf)}$

即若要寿命达到25000(小时)，则动负荷必须大于3756(kgf)

当  $l=10(\text{mm})$  时 .....  $Ca \geq 3487 \text{ (kgf)}$

即若要寿命达到25000(小时)，则动负荷必须大于3487(kgf)

### (3) 螺帽的选择：

当决定重视刚性甚于失位为设计方针时，可选用下列规格

- 外循环式标准滚珠丝杆
- 形式：FDWC
- 珠卷数：B×2或B×3

$Ca$  值查型录可得：

(kgf)

外径(mm)	导程8 (mm)		导程10 (mm)	
	B×2	B×3	B×2	B×3
32	3210	-	4660	-
36	3265	-	4930	-
40	3410	-	5220	-
45	3650	5175	5480	7760
50	3900	5520	5790	8200

#### (4) 丝杆轴径之选定：

高速进给时，可借由容许回转速度来决定轴径。假设轴承支撑构造选用两端皆为固定用危险速度来计算所需丝杆外径：

$$n = \alpha \times \frac{60\lambda^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{EIg}{\gamma A}} = f \frac{dr}{L^2} \times 10^7$$
$$\Rightarrow dr \geq \frac{n \times L^2}{f} \times 10^7$$

在此  $L = \text{最大行程} + \text{螺帽的长度}/2 + \text{轴端预留量}$

$$= 1000 + 100 + 200 = 1300 (\text{mm})$$

安装方式固定-固定查表：  $f = 21.9$

当  $l = 8 (\text{mm})$  时 .....  $dr \geq 13.5 (\text{mm})$

若要最高转速达到  $1750 (\text{rpm})$ ，则丝杆根径须大于  $14 (\text{mm})$

◎ 故丝杆外径D取  $20 \sim 50 (\text{mm})$

当  $l = 10 (\text{mm})$  时 .....  $dr \geq 10.8 (\text{mm})$

若要最高转速达到  $1400 (\text{rpm})$ ，则丝杆根径须大于  $11 (\text{mm})$

◎ 故丝杆外径D取  $16 \sim 50 (\text{mm})$

#### (5) 滚珠丝杆系统刚性检讨：

由初始设计条件：

失位为  $0.02 \text{ mm}$  (无负荷)

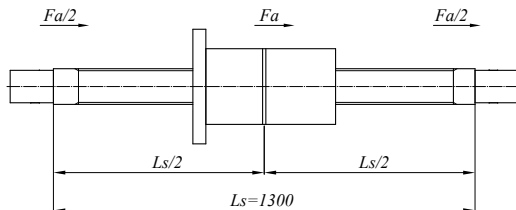
在此设定滚珠丝杆系统之构成元件(丝杆轴、螺帽及支撑轴承)之总变形量为  $0.016 \text{ mm}$   
此时滚珠丝杆系统构成原元件之弹性变形量 (考虑单边) 为  $\Delta L \leq 8 (\mu\text{m})$

a.丝杆轴之刚性： $K_s$ 、弹性变位量： $\Delta L_s$

丝杆会产生最大轴向变位之位置为丝杆中央

$$K_s = \frac{A \times E \times L}{x(L-x)} \times 10^{-3}$$

由下图可知，将  $x=L/2$  代入上式



$$\Rightarrow K_s = \frac{\pi \times dr^2 \times E}{L_s} \times 10^{-3}$$

$$\Delta L_s = \frac{Fa}{K_s} = \frac{Fa \times L_s}{\pi \times dr^2 \times E} \times 10^3$$

在此  $Fa$  为滑动阻力，等于 190(kgf)

计算结果如表 10.1 所示

b.螺帽之刚性： $K_n$ 、弹性变位量： $\Delta L_n$

以最大轴向负荷之  $1/3$  设定为预压力。(用重切削时之轴向力)

$$Fao = F_{max}/3 = 1140/3 = 380 \text{ (kgf)}$$

$$K_n = 0.8 \times K \left( \frac{Fao}{\varepsilon \times Ca} \right)^{1/3}$$

$\varepsilon = 0.1$ , 代入

$$\Delta L_n = \frac{Fa}{K_n}$$

计算结果如表 10.1 所示

表10.1

螺帽代码	$dr$	$Ca$	$K$	丝杆轴		螺帽		$\Delta L$
				$K_s$	$\Delta L_s$	$K_n$	$\Delta L_n$	
32-10B2-FDWC	27.05	4660	125	37.1	5.1	93.0	2.0	7.1
36-10B2-FDWC	31.05	4930	138	48.9	3.9	101.2	1.9	5.8
40-10B2-FDWC	35.05	5220	151	62.3	3.0	108.7	1.7	4.7
45-10B2-FDWC	38.05	5480	167	73.5	2.6	118.3	1.6	4.2
50-10B2-FDWC	42.05	5790	182	89.7	2.1	126.5	1.5	3.6

◎在  $\Delta L \leq 8 (\mu m)$  的条件下

加上没有考虑的轴承刚性和考虑经济性和安全性做出以下选择

选择滚珠丝杆之型式：40-10B2-FDWC

轴径： $40 (mm)$

导程： $10 (mm)$

(6) 丝杆长：

$$L = \text{最大行程} + \text{螺帽长} + \text{预留量}$$

$$= 1000 + 180 + 100$$

$$= 1280$$

$$\approx 1300 (mm)$$

(7) 初步确认计算：

a. 寿命预测：

$$L_t = \left( \frac{Ca}{F_m \times f_w} \right)^3 \times 10^6 \times \frac{1}{60n}$$

$$= \left( \frac{5220}{330 \times 1.2} \right)^3 \times 10^6 \times \frac{1}{60 \times 455}$$

$$\approx 83900 (hours) \text{ 大於設計要求的 } 25000 (hours)$$

b. 容许回转速度：

$$\begin{aligned} n &= f \times \frac{dr}{L^2} \times 10^7 \\ &= 4540 \text{ (rpm)} \end{aligned}$$

危险转速为4540 (rpm)大于设计的最大转速1500 (rpm) , 故安全。

## 2、精度等级之选定

定位精度：±0.030/1000 (最大行程)

由表2.2之累积导程的误差和变动的容许值，可查得

精度等级：C4

$$E = \pm 0.025/1250 \text{ (mm)}$$

$$e = 0.018 \text{ (mm)}$$

## 3、热变位对策

根据轴承的负荷能力，累积导程的目标值(T)补正3°C

1.热变位量： $\Delta L_\theta$

$$\begin{aligned} \Delta L_\theta &= \rho \cdot \theta \cdot L \\ &= 12.0 \times 10^{-6} \times 3 \times 1300 \\ &= 0.047 \text{ (mm)} \end{aligned}$$

2.预拉力： $F_\theta$

$$\begin{aligned} F_\theta &= \Delta L_\theta \times K_S = \frac{\Delta L_\theta \cdot E \cdot \pi dr^2}{4L} \\ &= \frac{0.047 \times 2.1 \times 10^4 \times \pi \times 27.05^2}{4 \times 1300} \\ &= 436 \text{ (kgf)} \end{aligned}$$

累积导程之目标值(T) : -0.047/1300

预拉力：436 (kgf)

拉伸量：-0.047 (mm)

## 4、驱动马达之选定

<要求规格>

- 1 最高转速-----1500 (rpm)
- 2 到达最高速所需时间-----0.15秒以下

(1) 惯性矩(马达轴换算)

a.丝杆轴：

$$GD_s^2 = \frac{\pi\rho}{8} \times D^4 \times L = \frac{\pi \times 7.8 \times 10^{-3}}{8} \times 4^4 \times 130 = 101.9 (\text{kgf}\cdot\text{cm}^2)$$

b.可动部：

$$GD_w^2 = W \left( \frac{l}{\pi} \right)^2 = (1100+800) \times \left( \frac{1.0}{\pi} \right)^2 = 192.5 (\text{kgf}\cdot\text{cm}^2)$$

c.联轴器：

$$GD_f^2 = 40 (\text{kgf}\cdot\text{cm}^2)$$

d.传动件惯性矩之总合：

$$GD_L^2 = GD_s^2 + GD_w^2 + GD_f^2 = 334.4 (\text{kgf}\cdot\text{cm}^2)$$

(2) 驱动扭矩

此加工机的加速度运转所占时间太少，故计算驱动扭矩时将其假设为等速率，即不考虑角加速度所造成的扭矩。

a.预压扭矩：

$$T_p = k \times \frac{F_{ao} \times l}{2\pi} = 0.18 \times \frac{380 \times 1.0}{2\pi} = 10.8 (\text{kgf}\cdot\text{cm})$$

$$k = 0.18$$

$$F_{ao} = F_{max}/3$$

b.轴向负荷之摩擦扭矩：

快送时：

$$T_a = \frac{Fa \times l}{2\pi \times \eta} = \frac{190 \times 1.0}{2\pi \times 0.9} = 33.6 \text{ (kgf}\cdot\text{cm)}$$

中切削时：

$$T_b = \frac{690 \times 1.0}{2\pi \times 0.9} = 122.1 \text{ (kgf}\cdot\text{cm)}$$

重切削时：

$$T_c = \frac{1140 \times 1.0}{2\pi \times 0.9} = 201.7 \text{ (kgf}\cdot\text{cm)}$$

最大的驱动扭矩为预压扭矩+重切削时摩擦扭矩

$$\begin{aligned} T_L &= T_p + T_c \\ &= 212.5 \text{ (kgf}\cdot\text{cm)} \end{aligned}$$

### (3) 马达之选定

<选择条件>

- a.最高回转数----- $N_{max} \geq 1500 \text{ (rpm)}$
- b.马达之额定扭矩----- $T_M > T_L$
- c.马达之转子惯性----- $J_M \geq J_L / 3$

由上述条件可选择如下规格之驱动马达

#### ◎马达规格

额定功率  $W_M = 3.6 \text{ (kW)}$

最高转速  $N_{max} = 1500 \text{ (rpm)}$

额定扭矩  $T_M = 22.6 \text{ (N.m)}$

马达转子惯性矩  $GD^2_M = 750 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}^2)$

#### (4) 到达最高运转速度所需之时间检讨

$$t_a = \frac{J}{T'_M - T_L} \times \frac{2\pi N}{60} \times f$$

在此

$$J : \text{全惯性矩} \quad J = \frac{GD^2}{4g}$$

$$T'_M = 2 \times T_M$$

$T_L$  : 快速时之驱动扭矩

$f$  : 安全系数, 这里取1.4

$$t_a = \frac{(334.3+750)}{4 \times 980 \times (2 \times 230 - (18.1+33.6))} \times \frac{2\pi \times 1400}{60} \times 1.4 = 0.139 \text{ (sec)} < 0.15 \text{ (sec)}$$

所以此马达符合我们的设计需求

#### 5、滚珠丝杆应力计算

$$\sigma = \frac{F}{A} = \frac{F_{max}}{\pi dr^2/4} = \frac{1140 \times 9.8 \times 4}{\pi \times 35.05^2} = 11.56 \text{ N/mm}^2 = 1.16 \times 10^7 \text{ N/m}^2$$

( $dr$ 为丝杆之根径)

$$dr = 40 + 1.4 - 6.35 = 35.05 \text{ (mm)}$$

$$\tau = \frac{T \times r}{J} = \frac{21540 \times 20}{148167} = 2.91 \text{ N/mm}^2 = 2.91 \times 10^6 \text{ N/m}^2$$

$$T_{max} = T_L = 219.8 \text{ (kgf cm)} = 21540 \text{ (N-mm)}$$

$$J = \frac{\pi dr^4}{32} = \frac{\pi (35.05^4)}{32} = 148167 \text{ (mm}^4\text{)}$$

$$\begin{aligned} \sigma_{max} &= \sqrt{\sigma^2 + \tau^2} \\ &= 11.9 \times 10^6 \text{ N/m}^2 \end{aligned}$$

50CrMo4的抗拉强度为  $1.1 \times 10^8 \text{ N/m}^2 > \sigma_{max}$   
降伏强度为  $0.9 \times 10^8 \text{ N/m}^2 > \sigma_{max}$

◎此滚珠丝杆的最大应力小于材料的抗拉强度和降伏强度，所以安全。

## 6、挫屈之容许压缩负荷计算

$$P = \alpha \frac{\pi^2 n EI}{L^2} = m \frac{dr^4}{L^2} \times 10^3 = 20.3 \times \frac{35.05^4}{1100^2} \times 10^3 = 25300 (\text{kgf}) > F_{max} (1140 \text{ kgf})$$

◎所以此滚珠丝杆能承受此最大轴向负荷

## 10.2 高速搬运装置（水平使用）

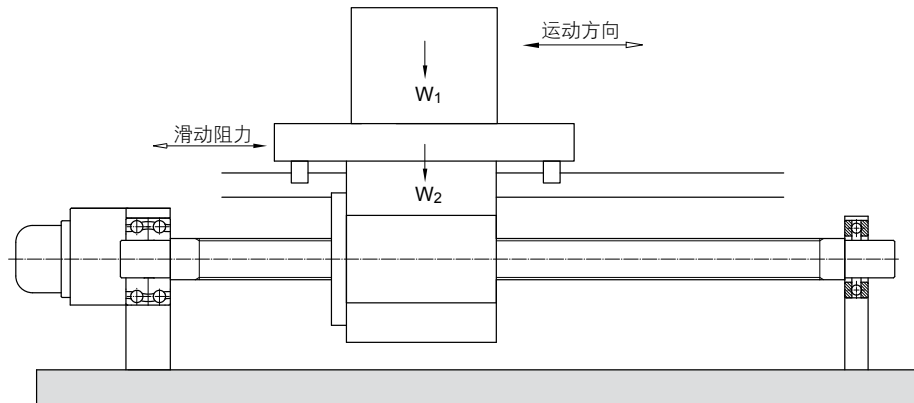


图10.2 高速搬运装置简图

### 1、工作台设计规格：

工作台重量： $W_1 = 50 \text{ kg}$   
 工作物重量： $W_2 = 25 \text{ kg}$  (最大)  
 最大行程： $S_{max} = 1000 \text{ mm}$   
 最大速度： $V_{max} = 50 \text{ m/min}$   
 要求寿命： $L_t = 25000 \text{ h}$  (五年)  
 导引面(滑动)： $\mu = 0.01$  摩擦系数  
 驱动马达： $N_{max} = 3000 \text{ rpm}$   
 定位精度： $\pm 0.10/\text{最大行程}$   
 反复精度： $\pm 0.01 \text{ mm}$

### 2、运转条件：

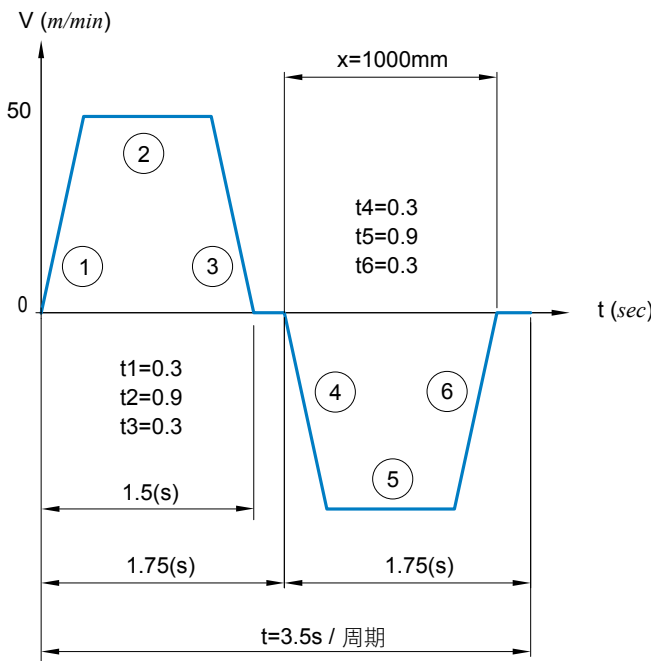


图10.3 搬运装置之v-t图

### 3、决定项目：

- 1.丝杆轴径、导程之选定
- 2.精度之选定
- 3.系列之选定
- 4.驱动马达之选择

#### 1、丝杆轴径，导程，螺帽之选定

##### (1) 导程 ( $l$ ) :

由马达之最高转速，可得

$$l \geq \frac{V_{max}}{N_{max}} = \frac{50000}{3000} \doteq 17 \text{ (mm)}$$

◎导程必须选择18mm以上。

(依本公司之规格，选择20 mm导程)

也就是说当导程为20 mm马达转速只需2500 (rpm)

就有最高进给速率50 (m/min)

##### (2) 丝杆长度暂时选定：

$$\begin{aligned} L &= \text{最大行程} + \text{螺帽的长度} + \text{轴端预留量} \\ &= 1000 + 100 + 100 = 1200 \text{ (mm)} \end{aligned}$$

##### (3) 丝杆轴径之选定

高速进给时，可借由容许转速来决定轴径。而轴承支撑构造选用最为普遍的固定-支持方式，用危险速度来计算所需丝杆外径：

$$\begin{aligned} n &= \alpha \times \frac{60\lambda^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{EIg}{rA}} = f \frac{dr}{L^2} \times 10^7 \\ \Rightarrow dr &\geq \frac{n \times L^2}{f} \times 10^7 \end{aligned}$$

在此  $L = \text{最大行程} + \text{螺帽的长度}/2 + \text{轴端预留量}$

$$= 1000 + 50 + 100 = 1150 \text{ (mm)}$$

安装方式 固定-支持 查表： $f = 15.1$

$$dr \geq 21.9 \text{ (mm)}$$

若要最高转速达到2500 (rpm) , 则丝杆根径须大于22 (mm)

◎故丝杆外径D取25~36 (mm)

#### (4) 寿命计算 :

首先分析图10.3之v-t图

速度呈直线变化, 故为等加速度运动。

周期性的往复运动。

最高速度 :  $V_{max} = 50 \text{ (m/min)} = 0.83 \text{ (m/s)}$

加速时间 :  $t_1 = 0.3 \text{ (s)}$

减速时间 :  $t_3 = 0.3 \text{ (s)}$

a. 达到最高速所行走之距离 :

$$x_1 = \left( \frac{V_0 + V}{2} \right) \times t = \left( \frac{0 + 0.83}{2} \right) \times 0.3 \\ = 0.125 \text{ (m)} = 125 \text{ (mm)}$$

b. 等速时所行走之距离 :

$$x_2 = V \cdot t = 0.83 \times 0.9 \\ = 0.75 \text{ (m)} = 750 \text{ (mm)}$$

c. 从最高速到停止所行走之距离 :

$$x_3 = \left( \frac{V_0 + V}{2} \right) \times t = \left( \frac{0.83 + 0}{2} \right) \times 0.3 = 0.125 \text{ (m)} = 125 \text{ (mm)}$$

d. 去时等加速度--线段1

$$a_1 = \frac{V_{max}}{t_1} = \frac{0.833}{0.3} = 2.8 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$F_1 = \mu (W_1 + W_2) \times g + (W_1 + W_2) \times a_1 = 0.01 \times (50 + 25) \times 9.8 + (50 + 25) \times 2.8 = 217 \text{ (N)}$$

$$N_1 = n_{max} / 2 = 2500 / 2 = 1250 \text{ (rpm)}$$

e.去时等速度--线段2

$$F_2 = f = \mu(W_1+W_2) \times g = 0.01 \times (50+25) \times 9.8 = 7.35 (N)$$

$$N_2 = 2500 (rpm)$$

f.去时等减速度--线段3

$$F_3 = \mu(W_1+W_2) \times g + (W_1+W_2) \times a_3 = 0.01 \times (50+25) \times 9.8 + (50+25) \times (-2.8) = -203 (N)$$

$$N_3 = n_{max}/2 = 2500/2 = 1250 (rpm)$$

以上轴向负荷与行走距离、时间、平均转速的关系如下表：

动作	轴向负荷	行程	时间	平均转速
去程加速度	217	125	0.3	1250
去程等速度	7.35	750	0.9	2500
去程减速度	-203	125	0.3	1250
回程加速度	-217	125	0.3	1250
回程等速度	-7.35	750	0.9	2500
回程减速度	203	125	0.3	1250

g.平均负荷、平均转速

$$F_m = \left( \frac{F_1^3 \cdot n_1 \cdot t_1 + F_2^3 \cdot n_2 \cdot t_2 + \dots + F_n^3 \cdot n_n \cdot t_n}{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_n \cdot t_n} \right)^{\frac{1}{3}} = \left( \frac{217^3 \times 1250 \times 0.6 + 7.35^3 \times 2500 \times 1.8 + 203^3 \times 1250 \times 0.6}{1250 \times 0.6 + 2500 \times 1.8 + 1250 \times 0.6} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= 132.4 (N)$$

$$N_m = \frac{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_n \cdot t_n}{t} = \frac{1250 \times 0.6 + 2500 \times 1.8 + 1250 \times 0.6}{3.5} = 1714 (rpm)$$

h.寿命的计算

$$L_t = \left( \frac{Ca}{F_m \times f_w} \right)^3 \times \frac{1}{60N_m} \times 10^6 = \left( \frac{1170 \times 9.8}{132.4 \times 2.5} \right)^3 \times \frac{1}{60 \times 1714} \times 10^6$$

$$= 404000 \geq 25000 \text{ (小时)} \text{ 符合设计要求}$$

## 2、精度等级之选定

定位精度： $\pm 0.1/1000$  (最大行程)

由第A24页之代表累积导程的误差和变动的容许值，可查得

◎精度等级： $C_5$

$$E = \pm 0.040/1000$$

$$e = 0.027$$

## 3、系列之选定

◎考虑动作性选择A1(1.5卷x1列)

建议之滚珠丝杆型式如下：

R25-20A1-FSWE-1000-1160-0.018

而支撑方式为固定--支持

## 4、驱动马达之选定

<要求规格>

1.最高转速..... 3000 (*rpm*)

2.到达最高速所需时间..... 0.30秒以下

(快送时)

(1) 惯性矩

a. 丝杆轴：

$$J_{sh} = \frac{\pi\rho}{32g} \times D^4 \times L = \frac{\pi \times 7.8 \times 10^{-3}}{32 \times 980} \times 2.5^4 \times 120 = 0.0037 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}\cdot\text{sec}^2\text{)}$$

b. 可动部：

$$J_w = \frac{W}{g} \left( \frac{l}{2\pi} \right)^2 = \frac{25+50}{980} \left( \frac{2}{2\pi} \right)^2 = 0.0078 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}\cdot\text{sec}^2\text{)}$$

c. 联轴器：

$$J_c = 0.0005 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}\cdot\text{sec}^2\text{)}$$

d. 传动件惯性矩之总合：

$$J_L = J_{sh} + J_w + J_c = 0.012 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}\cdot\text{sec}^2\text{)}$$

## (2) 驱动扭矩

a. 等速度时：

$$T_I = \frac{F_2 \times l}{2 \times \eta} = \frac{7.35 \times 2}{2 \times 0.9} = 2.6 \approx 3.00 \text{ (N.cm)}$$
$$\eta = 0.9$$

b. 等加速度时：

$$T_2 = T_I + J \dot{\omega} = T_I + (J_L + J_M) \times \frac{2\pi n}{60 t_I} = 3 + (0.009 + 0.01) \times 9.8 \times \left( \frac{2\pi \times 2500}{60 \times 0.3} \right) = 166 \text{ (N.cm)}$$

先预选马达，查规格可得

$$J_M = 0.01 \text{ (kgf.cm.sec}^2\text{)}$$

c. 等减速时：

$$T_3 = T_I - J \dot{\omega} = T_I - (J_L + J_M) \times \frac{2\pi n}{60 t_3} = 3 - (0.009 + 0.01) \times 9.8 \times \left( \frac{2\pi \times 2500}{60 \times 0.3} \right) = -160 \text{ (N.cm)}$$

## (3) 马达之选定

<选择条件>

a. 最高转速----- $N_{max} \geq 3000 \text{ (rpm)}$

b. 马达之额定扭矩----- $T_M > T_L$

c. 马达之转子惯性----- $J_M \geq J_L / 3$

由上述条件可选择如下规格之驱动马达

◎马达规格：

额定功率  $W_M = 400 \text{ (W)}$

最高转速  $N_{max} = 3000 \text{ (rpm)}$

额定扭矩  $T_M = 1.27 \text{ (N.m)}$

转子惯性矩  $J_M = 0.01 \text{ (kgf.cm.sec}^2\text{)}$

## (4) 扭矩之实效值的计算

$$T_{rms} = \sqrt{\frac{T_2^2 \times t_a + T_l^2 \times t_b + T_3^2 \times t_c}{t}} = \sqrt{\frac{166^2 \times 0.6 + 3^2 \times 1.8 + 160^2 \times 0.6}{3.5}} = 95 \text{ (N.cm)} < 127 \text{ (N.cm)}$$

符合设计要求

(5) 到达最高转速所需的时间

$$t_a = \frac{J}{T_M - T_L} \times \frac{2\pi n}{60} \times f$$

在此  $J$ : 全惯性矩

$$T_M' = 2 \times T_M$$

$T_L$ : 快送时之驱动扭矩

$f$ : 安全系数, 这里取1.4

$$t_a = \frac{0.009+0.01}{2 \times 127 \times 3} \times 9.8 \times \frac{2\pi \times 2500}{60} \times 1.4 = 0.27 \text{ (s)} < 0.3 \text{ (s)} \text{ 符合设计要求}$$

## 5、滚珠丝杆应力计算

$$\sigma = \frac{F}{A} = \frac{F_{max}}{\pi dr^2/4} = \frac{217 \times 4}{\pi \times 22.425^2} = 0.61 \text{ N/mm}^2 = 6.1 \times 10^5 \text{ N/m}^2$$

$$dr = 25 + 1 - 4.762 = 21.238 \text{ (mm)}$$

( $dr$ 为丝杆之根径)

$$\tau = \frac{T \times r}{J} = \frac{1660 \times 12.5}{24827} = 0.84 \text{ N/mm}^2 = 8.4 \times 10^5 \text{ N/m}^2$$

$$T_{max} = T_L = 166 \text{ (N.cm)} = 1660 \text{ (N.mm)}$$

$$J = \frac{\pi dr^4}{32} = \frac{\pi (22.425^4)}{32} = 24827 \text{ (mm}^4\text{)}$$

$$\sigma_{max} = \sqrt{\sigma^2 + \tau^2} = 0.10 \times 10^8 \text{ N/m}^2$$

50CrMo4的抗拉强度为  $1.5 \times 10^8 \text{ N/m}^2$

降伏强度为  $0.9 \times 10^8 \text{ N/m}^2$

此滚珠丝杆的最大应力小于材料的抗拉强度和降伏强度, 所以安全

## 6、挫屈之容许压缩负荷计算

$$\begin{aligned} P &= \alpha \frac{\pi^2 n EI}{L^2} = m \frac{dr^4}{L^2} \times 10^3 \\ &= 10.2 \times \frac{22.425^4}{1160^2} \times 10^3 \\ &= 1917 \text{ (kgf)} > F_{max} (22.14 \text{ kgf}) \end{aligned}$$

◎所以此滚珠丝杆能承受此最大轴向负荷

### 10.3 垂直搬运装置

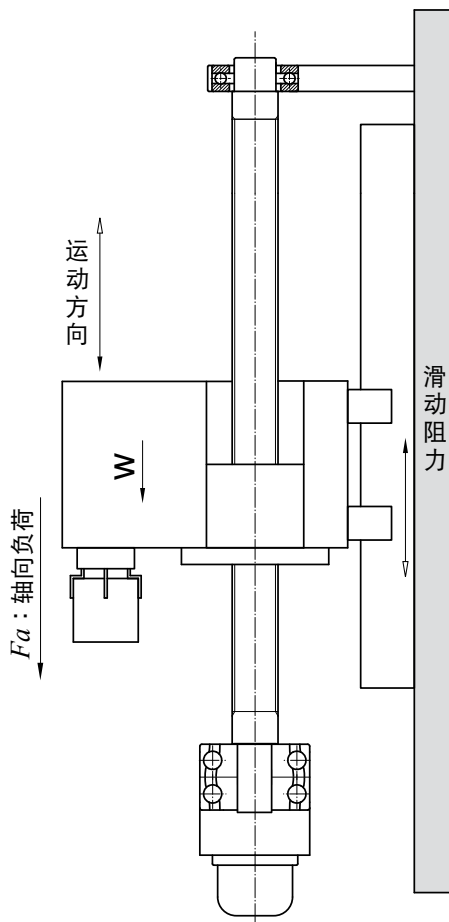


图10.4 垂直搬运装置

## 1、工作台设计规格：

- 机台重量： $W_1 = 300 \text{ kg}$   
 移动物重量： $W_2 = 50 \text{ kg}$   
 最大行程： $S_{max} = 1500 \text{ mm}$   
 最大速度： $V_{max} = 15 \times 10^3 \text{ mm/min}$   
 要求寿命： $L_t = 20000 \text{ h}$ (四年)( $16\text{h} \times 300\text{日} \times 4\text{年}$ )  
 导引面(滑动)： $\mu = 0.01$  摩擦系数  
 驱动马达： $N_{max} = 1500 \text{ rpm}$   
 反复精度： $\pm 0.3 \text{ mm}$   
 定位精度： $\pm 0.8 / 1500 \text{ mm}$   
 丝杆轴之安装： $\text{固定-支持}$   
 环境： $\text{有灰尘}$

## 2、运转条件：

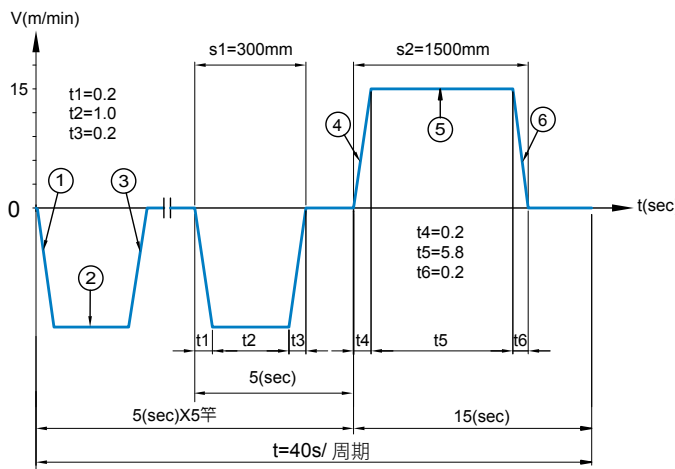


图10.5 垂直搬运装置之v-t图

### 3、决定项目：

- 1.精度的选定
- 2.丝杆轴径、导程、丝杆长的选定
- 3.马达的选定

#### 1、精度的选定

定位精度的设计要求为 $\pm 0.8/1500mm$

$$\frac{\pm 0.8}{1500} = \frac{\pm 0.16}{300}$$

必须选择精度 $\pm 0.16/300mm$ 以上，查照精度表

精度等级：C7

$E = \pm 0.05/300 mm$

◎ 故此搬运装置可用低价格的铸造级滚珠丝杆。

#### 2、丝杆轴径，导程，丝杆长之选定

(1) 导程 ( $l$ )：

由马达之最高转速，可得

$$l \geq \frac{V_{max}}{N_{max}} = \frac{15000}{1500} = 10 \text{ (mm)}$$

◎ 导程必须选择10mm以上。

(依本公司之规格，选择10mm导程)

(2) 容许轴向负荷之计算：

设向上为正

a.等加速度下降--线段1

$$a_l = \frac{V_{max}}{t_l} = \frac{15000}{60 \times 0.2} = 1250 \text{ (mm/s}^2\text{)} = 1.25 \text{ (m/s}^2\text{)}$$

$$f_\mu = (W_1 + W_2) \times g = 0.01(300 + 500) \times 9.8 = 35 \text{ (N)} \text{ (摩擦阻力)}$$

$$F = ma \rightarrow F_l = (W_1 + W_2) \times g - f - (W_1 + W_2) \times a_l = 2958 \text{ (N)}$$

**b.等速度下降--线段2**

$$F=0 \rightarrow F_2 = (W_1 + W_2) \times g - f = 3395 \text{ (N)}$$

**c.等减速下降--线段3**

$$F = ma \rightarrow F_3 = (W_1 + W_2) \times g - f + (W_1 + W_2) \times a_3 = 3833 \text{ (N)}$$

**d.等加速上升--线段4**

$$F = ma \rightarrow F_4 = (W_1 + W_2) \times g + f + (W_1 + W_2) \times a_4 = 3903 \text{ (N)}$$

**e.等速度上升--线段5**

$$F=0 \rightarrow F_5 = (W_1 + W_2) \times g + f = 3465 \text{ (N)}$$

**f.等减速上升--线段6**

$$F = ma \rightarrow F_6 = (W_1 + W_2) \times g + f - (W_1 + W_2) \times a_6 = 3028 \text{ (N)}$$

最大轴向负荷发生于等加速上升的区段

$$Fa_{max} = F_4 = 3903 \text{ (N)}$$

(3)考虑挫屈负荷的影响：

$$P = \alpha \frac{\pi^2 n EI}{L^2} = m \frac{dr^4}{L^2} \times 10^3$$

$$dr = \left( \frac{P \times L^2}{m} \times 10^{-3} \right)^{1/4} = \left( \frac{3903 \times 1800^2}{9.8 \times 10.2} \times 10^{-3} \right)^{1/4}$$

$$= 19 \text{ (mm)}$$

丝杆根径必须大于19mm才安全

◎第一次丝杆外径选择：25~50 (mm)

(4)丝杆长度之选定：

L = 最大行程+螺帽的长度+轴端预留量

$$= 1500 + 100 + 200 = 1800 \text{ (mm)}$$

细长比通常必须为60以下

$$D \geq \frac{L}{60} = \frac{1800}{60} = 30 \text{ (mm)}$$

◎ 第二次丝杆外径选择：32~50 (mm)

### (5) 容许转速的计算：

假设轴承支撑构造选用最为普遍的固定—支持方式用危险速度来计算所需丝杆根径：

$$n = \alpha \times \frac{60\lambda^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{EIg}{\gamma A}} = f \frac{dr}{L^2} \times 10^7$$

$$\Rightarrow dr \geq \frac{n \times L^2}{f} \times 10^7 \quad (f=15.1, L=1800)$$

$$\geq 30$$

若要最高转速达到 1500 (rpm) 根径必须大于 30 (mm)

◎第三次丝杆外径选择：36~50 (mm)

### (6) 基本动额定负荷之计算：

运转条件	轴向负荷 (N)	平均转速 (rpm)	使用时间 (sec)
加速下降	$F_1=2958$	$n_1=750$	$t_1=1.0$
等速下降	$F_2=3395$	$n_2=1500$	$t_2=5.0$
减速下降	$F_3=3833$	$n_3=750$	$t_3=1.0$
加速上升	$F_4=3903$	$n_4=750$	$t_4=0.2$
等速上升	$F_5=3465$	$n_5=1500$	$t_5=5.8$
减速上升	$F_6=3028$	$n_6=750$	$t_6=0.2$

平均负荷

$$F_m = \left( \frac{F_1^3 \cdot n_1 \cdot t_1 + F_2^3 \cdot n_2 \cdot t_2 + \dots + F_n^3 \cdot n_n \cdot t_n}{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_n \cdot t_n} \right)^{\frac{1}{3}} = 3436 \text{ (N)}$$

平均转速

$$N_m = \frac{n_1 \cdot t_1 + n_2 \cdot t_2 + \dots + n_n \cdot t_n}{t} = 450 \text{ (rpm)}$$

由设计条件：疲劳寿命要求为 20000 (小时)

此为普通运转之机构，设  $f_w=1.2$

$$L_t = \left( \frac{Ca}{F_m \times f_w} \right)^3 \times \frac{1}{60N_m} \times 10^6$$

$$Ca = (60N_m \times L_t)^{1/3} \times F_m \times f_w \times 10^{-2} = 33576 \text{ (N)} = 3426 \text{ (kgf)}$$

◎ 动负荷必须选择大于3426(kgf)，寿命才能符合设计条件。

(7) 基本静额定负荷之计算：

$$C_0 = F_{max} \times f_S = 7806 \text{ (N)} = 800 \text{ (kgf)}$$

$$f_S = 2.0$$

◎ 静负荷必须选择800(kgf)以上。

◎ 考虑设计条件和经济性时所做出的决定选择滚珠丝杆之型式：

40-10B2-FSWW

轴径：40 (mm)

导程：10 (mm)

动负荷：3520 (kgf)

### 3、驱动马达之选定

<要求规格>

1. 工作台速度----1500 mm/min
2. 到达最高速所需时间----0.2秒以下

(1) 惯性矩

a.丝杆轴：

$$GD_S^2 = \frac{\pi\rho}{8} \times D^4 \times L = \frac{\pi \times 7.8 \times 10^{-3}}{8} \times 4^4 \times 180 = 141.1 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}^2\text{)}$$

b.可动部：

$$GD_w^2 = W \left( \frac{l}{\pi} \right)^2 = (300+50) \times \left( \frac{1.0}{\pi} \right)^2 = 192.5 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}^2\text{)}$$

c.联轴器：

$$GD_J^2 = 1.0 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}^2\text{)}$$

d.传动作惯性矩之总合：

$$GD_L^2 = GD_S^2 + GD_w^2 + GD_J^2 = 178 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}^2\text{)}$$

(2) 驱动扭矩之计算：

1.外部负荷所造成的摩擦扭矩

a.等加速度下降--线段1

$$T_1 = \frac{Fa \times l}{2\pi \times \eta} = \frac{2950 \times 1.0}{2\pi \times 0.9} = 520 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

b.等速度下降--线段2

$$T_2 = \frac{Fa \times l}{2\pi \times \eta} = \frac{3395 \times 1.0}{2\pi \times 0.9} = 600 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

c.等减速速度下降--线段3

$$T_3 = \frac{Fa \times l}{2\pi \times \eta} = \frac{3833 \times 1.0}{2\pi \times 0.9} = 680 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

同理：d.等加速度上升--线段4

$$T_4 = 690 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

e.等速度上升--线段5

$$T_5 = 610 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

f.等减速速度上升--线段6

$$T_6 = 540 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

2.预压扭矩

此滚珠丝杆为转造级，并无施加预压，所以预压扭矩为零。

### 3. 角加速度造成的惯性扭矩

$$T_7 = J \cdot w \\ = (J_L + J_M) \times \frac{2\pi n}{60t_i} = \frac{(178+120)}{4 \times 980} \times \left( \frac{2\pi \times 1500}{60 \times 0.2} \right) = 59.7 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}) = 585 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

先预选马达，查规格可得

$$GD_M = 120 \text{ (kgf}\cdot\text{cm}^2)$$

### 4. 总扭矩

#### a. 等加速度下降--线段1

$$T_{k1} = T_I + T_7 = 520 + 585 = 1105 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

#### b. 等速度下降--线段2

$$T_{t1} = T_2 = 600 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

#### c. 等减速速度下降--线段3

$$T_{g1} = T_3 + T_7 = 680 + 585 = 1265 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

#### d. 等加速度上升--线段4

$$T_{k2} = T_4 + T_7 = 690 + 585 = 1275 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

#### e. 等速度上升--线段5

$$T_{t2} = T_5 = 610 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

#### f. 等减速速度上升--线段6

$$T_{g2} = T_6 + T_7 = 540 + 585 = 1125 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

最大的扭矩发生在等加速上升时

$$T_{max} = T_{k2} = 1275 \text{ (N}\cdot\text{cm)}$$

(3) 马达之选定：

<选择条件>

- a. 最高转速----- $N_{max} \geq 1500 \text{ (rpm)}$
- b. 马达之额定扭矩----- $T_M \geq T_{rms}$
- c. 马达之转子惯性矩----- $J_M \geq J_L/3$

由上述条件可选择如下规格之马达

◎ 马达规格：

输出功率	$W_M = 2000 \text{ (W)}$
最高转速	$N_{max} = 1500 \text{ (rpm)}$
额定扭矩	$T_M = 13 \text{ (N.m)}$
马达转子惯性矩	$GD^2_M = 120 \text{ (kgf.cm}^2)$

(4) 扭矩之实效值的计算

$$\begin{aligned} T_{rms} &= \sqrt{\frac{T_{k1}^2 \times t_1 + T_{t1}^2 \times t_2 + T_{g1}^2 \times t_3 + T_{k2}^2 \times t_4 + T_{t2}^2 \times t_5 + T_{g2}^2 \times t_6}{t}} \\ &= \sqrt{\frac{1105^2 \times 1.0 + 600^2 \times 5 + 1265^2 \times 1 + 1275^2 \times 0.2 + 610^2 \times 5.8 + 1125^2 \times 0.2}{20}} \\ &= 606 \text{ (N.cm)} < 1300 \text{ (N.cm)} \text{ 符合設計要求} \end{aligned}$$

#### 4、滚珠丝杆应力计算

$$\begin{aligned}\sigma &= \frac{F}{A} = \frac{F_{max}}{\pi dr^2/4} \\&= \frac{3903 \times 9.8 \times 4}{\pi \times 35.05^2} \quad dr = 40 + 1.4 - 6.35 = 35.05 \text{ (mm)} \\&= 4.04 \text{ N/mm}^2 \quad (\text{dr为丝杆之根径}) \\&= 4.04 \times 10^6 \text{ N/m}^2 \\&\tau = \frac{T \times r}{J} \quad T_{max} = T_i = 1275 \text{ (N.cm)} = 12750 \text{ (N.mm)} \\&= \frac{12750 \times 20}{148167} \quad J = \frac{\pi dr^4}{32} = \frac{\pi (35.05^4)}{32} = 148167 \text{ (mm}^4\text{)} \\&= 1.72 \text{ N/mm}^2 \\&= 1.72 \times 10^6 \text{ N/m}^2 \\&\sigma_{max} = \sqrt{\sigma^2 + \tau^2} \\&= 4.39 \times 10^6 \text{ N/m}^2\end{aligned}$$

50CrMo4 的抗拉强度为  $1.1 \times 10^8 \text{ N/m}^2$

降伏强度为  $0.9 \times 10^8 \text{ N/m}^2$

此滚珠丝杆的最大应力小于材料的抗拉强度和降伏强度，所以安全。

#### 5、挫屈之容许压缩负荷计算

$$\begin{aligned}P &= \alpha \frac{\pi^2 n EI}{L^2} = m \frac{dr^4}{L^2} \times 10^3 \\&= 10.2 \times \frac{35.05^4}{1800^2} \times 10^3 \\&= 4751 \text{ (kgf)} > F_{max} (398 \text{ kgf})\end{aligned}$$

◎所以此滚珠丝杆能承受此最大轴向负荷

PMI 所设计之中空滚珠丝杆，可在高速机床上使用，以使机床在作高速运动时，不致因滚珠丝杆内的钢珠与沟槽或钢珠与钢珠之间的摩擦所产生的热温升，导致滚珠丝杆产生热变位而影响机床的定位精度。

### 11.1 中空冷却系统介绍

本公司设计的中空冷却系统如图11.1，乃是利用一根冷却液管(coolant pipe)通入滚珠丝杆的中空孔中。此中空孔贯穿整根丝杆，另一端用本公司的专利油封装置塞住。冷却液用泵打入冷却液管中，从管的尾端流出后反向沿着中空孔流回冷却液收集槽，如此可以冷却滚珠丝杆。冷却液再回冷却箱(coolant unit)予以降温，再送回冷却液管反复使用。

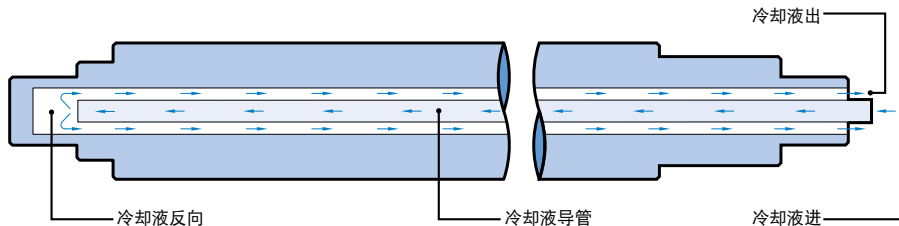


图11.1 中空冷却示意图

## 11.2 中空冷却相关专利介绍

### 11.2.1 中空冷却系统

优点：

- (i) 有效控制滚珠丝杆的热温升。
- (ii) 较它厂牌更能节省空间、减少设计变更。



图11.2 中空冷却系统

### 11.2.2 冷却液进入端

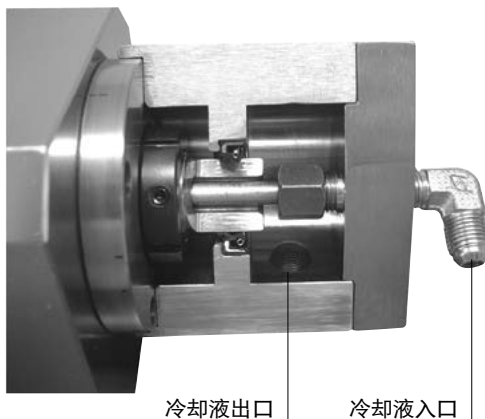


图11.3 冷却液进入端

### 11.2.3 油封装置

优点：安装、拆卸、维修容易。

### 11.2.4 冷却液管支撑装置

支持冷却液管，使其不与丝杆内壁接触

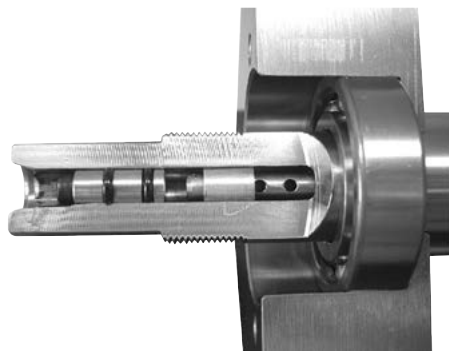


图11.4 尾端详图

### 11.2.5 热温升控制系统



图11.5 热温升控制系统

## 11.3 热温升控制实验

### 11.3.1 测试条件：

外径： Ø 40 mm

导程： 10 mm

转速： 1000 mm<sup>-1</sup>

速度： 10 m/min

荷重： 400 kgf

引导面使用硬轨

### 11.3.2 实验结果：

由实验结果可知，本公司所研发出来的中空冷却系统能显着控制滚珠丝杆的温升，达到稳定滚珠丝杆精度的效果。尤其适用于高速与高定位精度的工具机。

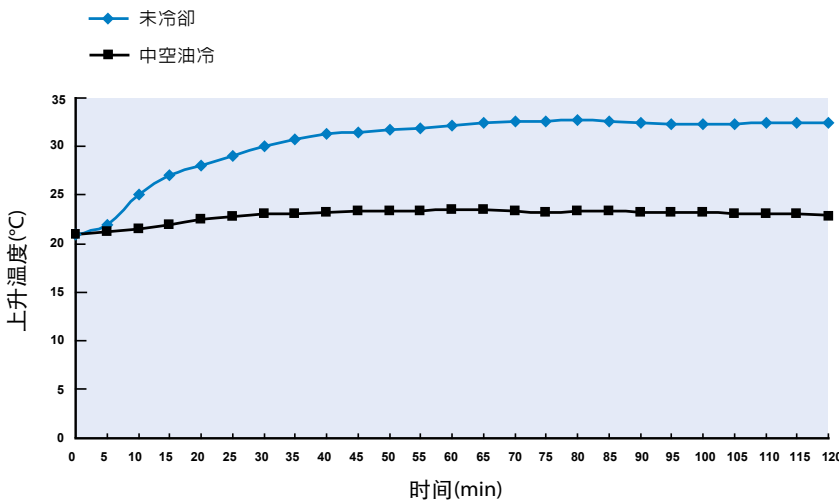


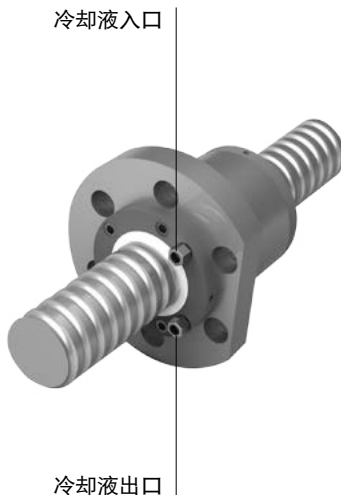
图11.6 实验结果

## 11.4 螺帽冷却

### (1) 设计原理

在螺帽制作多个循环冷却通道，经由强制冷却的液体通过，有效抑制因钢珠滚动所产生热能及热膨胀现象，以达滚珠丝杆在高速运转，保有高速化及高精度的目标。

单螺帽冷却



双螺帽冷却

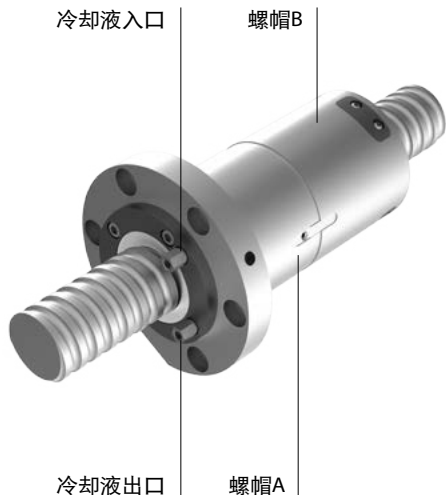


图11.7 单、双螺帽冷却示意图

### (2) 特性：

#### 1. 提高定位精度及稳定性

能控制滚珠丝杆温升，减少热变位达到机台高速化与高定位精度。

#### 2. 缩短暖机时间

可更快使螺珠丝杆温度达到稳定，故可缩短机台暖机时间。

#### 3. 维持润滑油脂性能

滚珠丝杆温度达到稳定时，可避免润滑油脂因高温产生油质劣化。

表11.1 实验测试参数

规格	R45-12T5-FDDC-1274-1569-0.018
作动行程(mm)	690
进给(m/min)	7.2
平均转速(rpm)	523.3
加速度(m/s <sup>2</sup> )	5
预压力(kgf)	392
工作台重量(kgf)	200
固定方式	固定-支持
冷却液	Mobil Velocite oil no.3 (ISO VG 2)
冷却液流量(L/min)	3.1
冷却液温度(°C)	室温 ±0.5°C

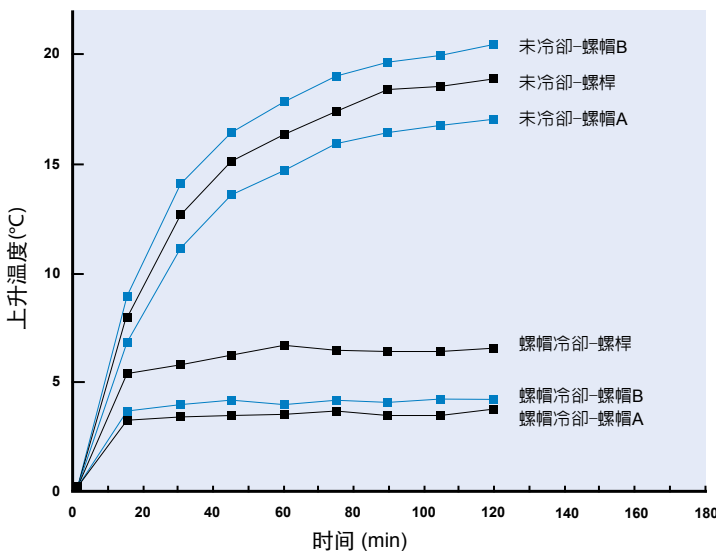


图11.8 实验结果

# 12 PMI 防尘系列

## 12.1 型式一 高防尘滚珠丝杆

### 设计理念

针对滚珠丝杆刮刷机构进行特殊设计开发，以多层接触式防尘单元发挥产品优越的除屑刮刷能力。

### 产品特色

#### 高搭配性

高防尘刮刷器目前可搭配 PMI 产品中 E-type、D-type 等各内、外循环螺帽型式。

#### 防尘效果提升

刮刷器本身弹簧承靠面缩小，增加单点牙型贴合效果，加强刮刷能力。

#### 创新设计

大幅提升防尘效果

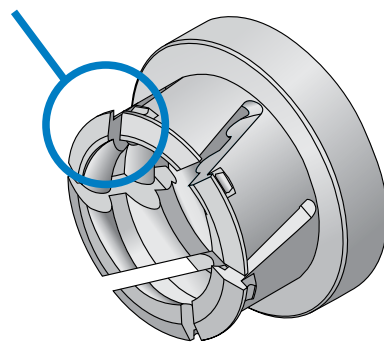


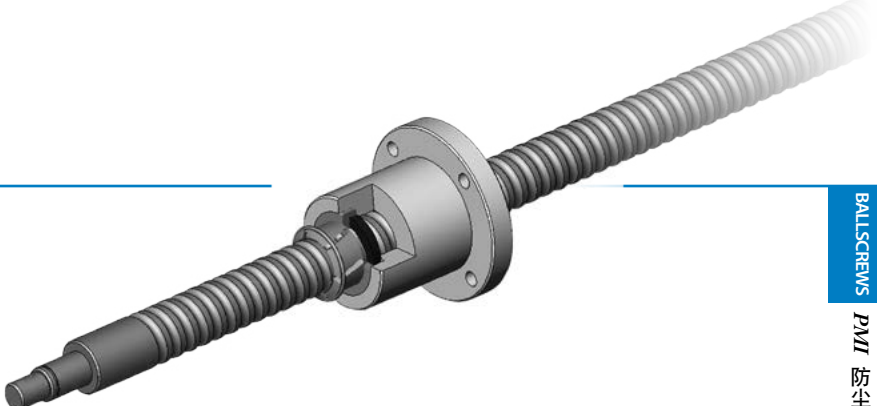
图12.1 型式一 高防尘刮刷器

#### 刮刷续航力佳

刮刷器外圈利用弹簧迫紧，当刮刷器产生磨耗会自动调整刮刷器预紧力。

#### 高耐用性

利用贴合丝杆牙型刮刷器与接近轴断面形状的密封垫，使木屑等级之粉尘无法进入螺帽内部。



## 规格式样

### 1.高密封垫圈

丝杆的特殊沟槽设计，使刮刷器内部的高防尘密封垫圈能完全贴合螺纹表面，因此可同时达到除屑以及防尘的双重功效。

### 2.刮刷器设计

刮刷器贴合牙型的延伸设计，使刮刷效果大幅提升，而在螺帽总长有别于一般规格，有关螺帽总长的问题，请洽**PMI**工程人员。

### 3.丝杆轴端设计

丝杆任一侧轴端建议小于丝杆根径 $dr$ ，若有丝杆肩部尺寸问题，请洽**PMI**工程人员。

## 适用螺帽型式

FSWC.FDW.C.FSVC.FDVC.

FSWE.FDWE.FSVE.FDVE.

FSDC.FDDC.FSIC.FDIC.

FOWC.FOVC.

(详细规格请参考规格表)

其它规格请洽请洽**PMI**工程人员。

## 规格定义

例:

R 32-10 B2-F S V E- 600 - 700 - 0.008 A

**A** 精密级+高防尘刮刷器

## 高防尘滚珠丝杆应用

木工加工机械、雷射加工机、高精度输送设备、机械手臂或一般工具机等需防尘的加工环境。

## 12.2 型式二 高防尘滚珠丝杆

### 设计理念

针对滚珠丝杆刮刷器进行特殊的设计，以多阶接触式唇部单元发挥优秀的除屑刮刷能力。

### 产品特色

#### 长寿命

利用贴合丝杆牙型凸缘及与丝杆外周干涉之唇部，使木屑等级之粉尘无法进入螺帽内部。

#### 高搭配性

高防尘刮刷器目前可搭配PMI任何型式之螺帽。

#### 帽长不变

装置型式二高防尘刮刷器，螺帽长度不会增加。

### 规格式样

#### 高密封垫圈

刮刷器唇部特殊设计，使刮刷器能完全贴合螺纹表面，因此可同时达到除屑以及防尘的双重功效。

丝杆轴端设计无需设计完全牙(请参考A47页)



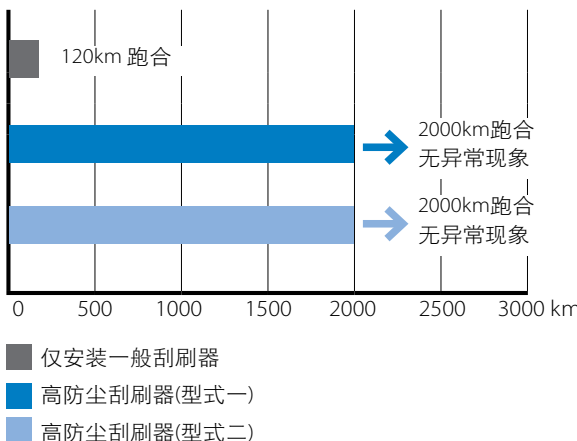
图12.2 高防尘刮刷器组装图

## 使用注意事项

- 1.在高防尘刮刷器使用上会造成预压上升情况，如对预压范围有严格需求，请洽PMI工程人员。
- 2.高防尘密封垫圈在使用上避免过度高温环境，最高使用温度 80°C。
- 3.螺帽若需使用外循环规格(如FSWC、FSVC等)，因回流管密封性问题，请洽PMI工程人员。

## 测试条件

规格	R40-10-FSVE
跑合行程	300 mm (单趟)
马达转速	150 rpm
测试环境	木屑自动循环系统
粉尘最小颗粒尺寸	0.01mm以下



## 12.3型式三 高防尘滚珠丝杆

### 设计理念

针对滚珠丝杆防尘刮刷机构进行设计，在不影响预压扭矩及温升的情况下，采用接触式的刮刷器，使润滑油脂的保持能大幅度的提升。可抑制润滑油脂的泄漏与飞散，实现使用环境的洁净。

### 产品特色

#### 长寿命

同时兼具较佳的强度、使用寿命及有效防止细小的尘垢或金属细屑入侵的良好的刮刷作用之功效。

#### 防尘效果提升

丝杆轴之螺纹采用特殊的设计，使薄片刮刷器能紧密地完全贴紧螺纹表面，因此可同时达到除屑与防尘双重功效。

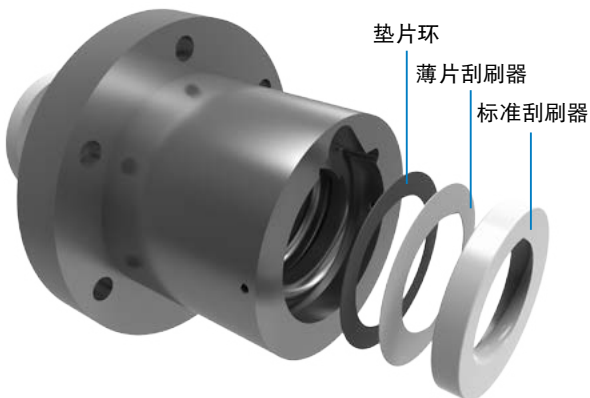
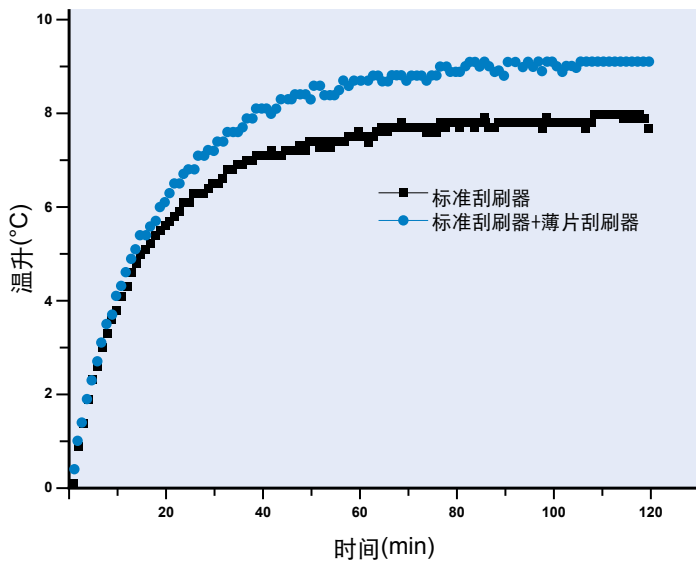


图12.3 薄片刮刷器组装图

### 低发热、低扭力

装置薄片刮刷器的丝杆扭力增加约只有1~2kgf·cm(轴径40)，对驱动扭力影响极少。薄片刮刷器对丝杆温度上升与既往非接触式刮刷器相比较的话，在实际使用程度上温度抑制在1.5~2°C。



PMI 精密级滚珠丝杆

## 13.1 内循环系列

**特性：**

内循环构造的优点，使螺帽外径为精巧的「圆周型」参照图13.1。因此适合内部空间较小的机器。

需要注意的是内循环滚珠丝杆的丝杆轴必须有一端是完全牙(请参考A47页)，且该端的肩部直径必须小于丝杆轴根径，否则无法组装螺帽。

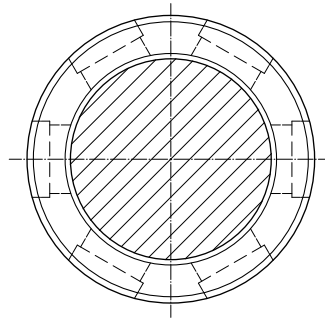
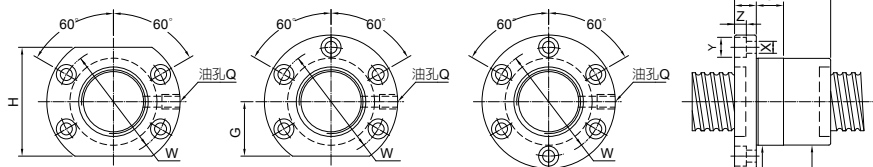
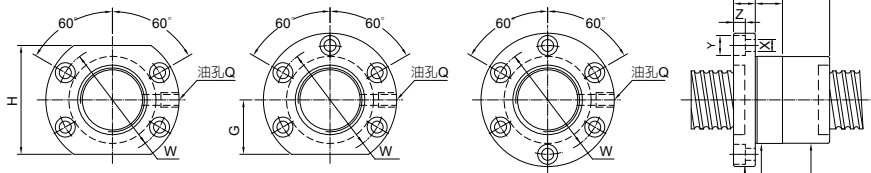


图13.1 内循环侧视图



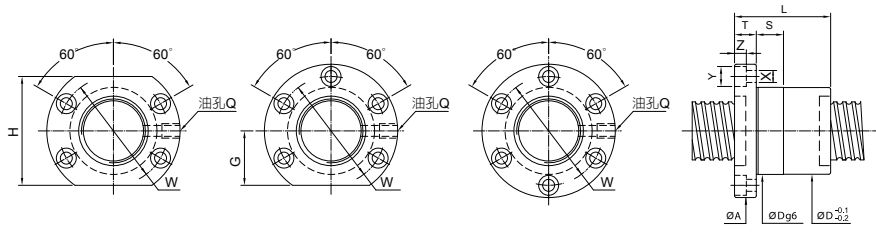
单位:mm

丝杆尺寸			钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)			Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm		
14	3	260	460	26	37	46	10	36	-	-	10	4.5	8	4.5	M6×1P	13			
	4	2.381 2.778	420 840	805 1870	26	42	46	10	36	20	40	10	4.5	8	4.5	M6×1P	14 21		
	5	3.175	3	720	1010	26	42	46	10	36	20	40	10	4.5	8	4.5	M6×1P	16	
16	4	2.381	3	435	920	28	42	49	10	39	20	40	10	4.5	8	4.5	M6×1P	16	
	5	3.175 4	3	765 980	1240 1650	30	42 49	49	10	39	20	40	10	4.5	8	4.5	M6×1P	18 23	
	6	3.175	4	980	1650	30	55	54	12	40	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	23	
20	4	2.381	4	600	1530	34	44	60	12	48	22	44	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	25	
	5	3.175	3	860	1710		47											21	
	5	3.175	4	1100	2280	34	53	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	28	
25	6	3.175	6	1560	3420		62											42	
	6	3.969 4	3	1080 1380	2050 2730	34	53 61	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	22 28	
	10	3.175	3	860	1710	36	66	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	21	
28	4	2.381	3	500	1440	40	40	63	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	23	
	5	3.175	3	980	2300		47											26	
	5	3.175	4	1250	3070	40	53	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	33	
30	5	1520		3830			57											42	
	6	3.969 4	3	1275 1630	2740 3650	40	53 61	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	26 34	
	8	3.969 5	4	1630 1970	3650 4560	40	69 77	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	34 43	
35	3.175	3	980	2300	38	70	68	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	26 33		
	4	1250		3070		81												27	
	10	3.175	3	1620	3205		80											27	
40	4.762	4	2070	4270	42	85	68.5	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	35 44		
	5	2510		5340			91											44	
	6	3.175	3	1030	2630	43	50	68	12	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	28	
45	10	3.175	4	1320	3510	45	77	73	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8×1P	37	



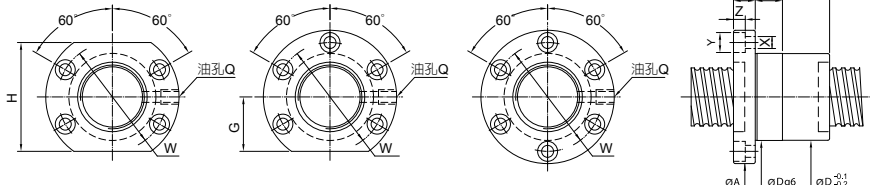
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>5</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z		
32	4 2.381	3 5	560 870	1840 3070	43 49	40 68	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	28 45		
		3	1095	3060		47											31	
	5 3.175	4 6	1400 1980	4080 6120	48 62	53	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8×1P	41 60		
	6 3.969	4 6	1500 1920 2720	3750 5000 7500		53 61 73											32 43	
	8 4.762	3 4	1820 2330	4230 5640	50 77	68 83	16	66	32	64	15	6.6	11	6.5	M8×1P	32 43		
	10 6.35	3 4	2605 3340	5310 7080	50 90	80 88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	33 45		
	12 6.35	3	2605	5310	50 86	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	33		
36	5 3.175	4	1490	4690	52 55	56 73	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	46	
	8 4.762	4	2530	6630													48	
	10 6.35	3 4	2810 3600	6210 8280	58 89	78 98	18	77	36	72	20	11	17.5	11	M8×1P	37 49		
		4	1575	5290		56											49	
40	5 3.175	5 6	1910 2230	6610 7940	55 65	61 72	88.5	16	72	29	58	15	9	14	8.5	M8×1P	61 73	
		3	1660	4810		56											39	
	6 3.969	4 6	2130 3020	6410 9620	55 77	65 88.5	16	72	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	51 75		
	8 4.762	3 4 6	2120 2720 3850	5720 7620 11430		64 93 94											40 52 77	
	10 6.35	3 4 5	3010 3850 4670	7100 9470 11830		83 93 99											41 53 67	
	12 6.35	3 4	3010 3850	7100 9470	63 63	100 106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	M8×1P	41 53		
		5	4670	11830		108											67	
7.144	3	4010	9250	70	93	110	18	85	45	90	20	11	17.5	11	M8×1P	43		
	4	5130	12330	103													56	



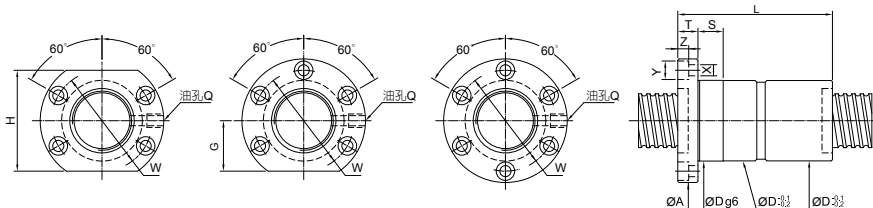
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合	螺丝孔			油孔	刚性	
外径	导程			(1x10 <sup>5</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
45	8	4.762	4	2870	8620	64	72	92	16	75	36	72	15	9	14.5	9	M6×1P	54
	12	7.144	3	4160	10750	70	86											48
			4	5330	14330	99	110	16	90	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	62	
	16	6.35	3	3220	8200	70	102	110	16	90	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	45
			4	1730	6760		55											60
	5	3.175	5	2100	8450	66	61	98	16	82	36	72	20	9	14	8.5	PT1/8"	74
			6	2450	10140		65											86
	6	3.969	4	2380	8250		65											61
		5	2880	10310	66	64	98	16	82	36	72	20	9	14	8.5	PT1/8"	76	
		6	3370	12380		77												90
50	8	4.762	4	3010	9610		79											63
		5	3650	12010	70	84	113	18	90	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	77	
		6	4260	14420		96												92
	10	6.35	3	3430	9300		83											49
		4	4390	12400	74	93	116	18	94	42	84	20	11	17.5	11	M8×1P	65	
		5	5320	15500	99	111												80
		6	6220	18600		114												95
	12	7.144	4	5520	16330	75	104	121	22	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	67
		5	6690	20410	117	117												84
	7.938	3	4510	11150	75	99	121	22	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	50	
		4	5770	14870	111	111												60
	16	6.35	3	3430	9300	74	104	116	18	94	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	49
	20	7.938	3	4510	11150	78	146	121	28	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	50



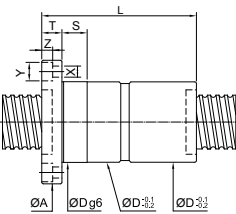
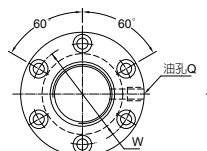
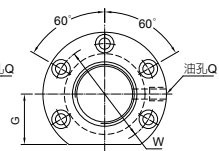
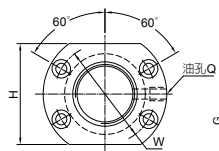
单位:mm

丝杆尺寸	钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合	螺丝孔			油孔	刚性	
			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
63	6 3.969	4	2610	10550	80	67	122	18	100	45	90	20	11	17.5	11	PT1/8"	73
		6	3700	15830	80	80											107
	8 4.762	4	3375	12200	82	80	124	18	102	46	92	20	11	17.5	11	PT1/8"	76
		6	4780	18300	96												111
	10 6.35	4	5020	16450	85	98	132	22	107	48	96	20	14	20	13	PT1/8"	79
		6	7110	24680	118												116
80	12 7.938	4	6580	19430	90	111	136	22	112	52	104	20	14	20	13	PT1/8"	80
		6	9320	29150	136												111
	20 9.525	3	8490	23610	95	146	153	28	123	59	118	20	18	26	17.5	PT1/8"	79
		4	10870	31480	156												89
	10 6.35	5	5510	21200	98												95
100	10 6.35	6	6670	26500	105	105	151	22	127	57	114	20	14	20	13	PT1/8"	118
		6	7810	31800		118											140
	12 7.938	4	7500	25700	110	111	156	22	132	59	118	20	14	20	13	PT1/8"	98
		6	10620	38550	136												143
	20 9.525	3	9770	31700	115	146	173	28	143	66	132	20	18	26	17.5	PT1/8"	97
		4	12510	42270	168												127
100	10 6.35	3	4760	20090		84											91
		4	6090	26790	125	95	171	22	147	67	134	25	14	20	13	PT1/8"	120
		5	7380	33490		104											148
		6	8630	40190		115											176
	16 9.525	4	14440	54960		140											140
100	16 9.525	5	17490	68700	135	157	205	28	169	73	146	30	18	26	17.5	PT1/8"	173
		6	20460	82440		175											205
	20 9.525	4	14440	54960		159											140
		5	17490	68700	135	180	205	28	169	73	146	30	18	26	17.5	PT1/8"	173
		6	20460	82440		200											205



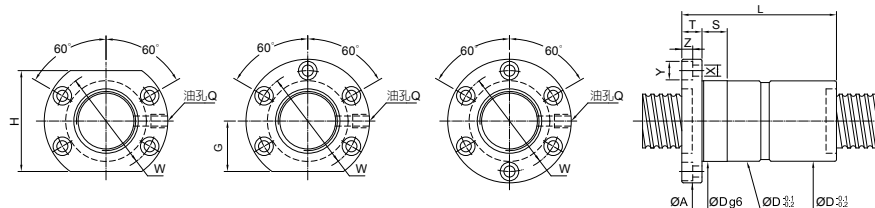
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1x10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z		
16	4	2.381	3	435	920	30	66	46.5	10	39	20	40	10	4.5	8	4.5	M6×1P	31
	5	3.175	3	765	1240	30	80	49	10	39	20	40	10	4.5	8	4.5	M6×1P	35
20	5	3.175	3	860	1710	34	82	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	43
	4	3.175	4	1100	2280	92	92	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	56
25	6	3.969	3	1080	2050	34	93	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	43
	4	3.969	4	1380	2730	107	107	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	56
32	5	3.175	3	980	2300	40	82	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	51
	6	3.175	4	1250	3070	40	92	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	67
36	6	3.969	3	1275	2740	40	93	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	52
	4	3.969	4	1630	3650	107	107	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	68
32	3.175	3	980	2300	40	129	68	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	51	
	4.762	3	1620	3205	42	140	68.5	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	53	
36	4	4.762	4	2070	4270	155	155	68.5	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	70
	5	3.175	3	1095	3060	82												63
32	5	3.175	4	1400	4080	48	92	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8×1P	82
	6	3.175	4	1980	6120	118												122
36	6	3.969	3	1500	3750	93												65
	6	3.969	4	1920	5000	48	109	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8×1P	86
32	6	3.969	4	2720	7500	133												125
	8	4.762	3	1820	4230	50	117	83	16	66	32	64	15	6.6	11	6.5	M8×1P	66
36	8	4.762	4	2330	5640	135												86
	10	6.35	3	2605	5310	50	139	88.5	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	67
32	10	6.35	4	3340	7080	160												89
	12	6.35	3	2605	5310	50	153	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	67
36	12	6.35	5	4040	8850	203												110
	5	3.175	4	1490	4690	52	96	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	91
36	8	4.762	4	2530	6630	55	138	88	16	72	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	95
	10	6.35	3	2810	6210	58	138	98	18	77	36	72	20	11	17.5	11	M8×1P	75
	4	6.35	4	3600	8280	159												98



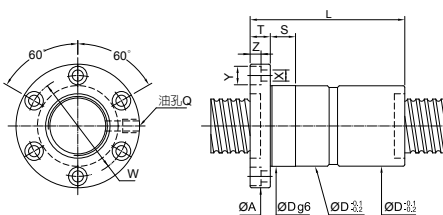
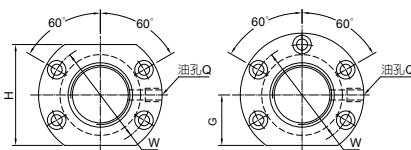
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>5</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z		
40	5	4	1575	5290	96												100	
		5	3.175	1910	6610	55	111	88.5	16	72	29	58	15	9	14	8.5	M8×1P	124
		6		2230	7940		122										147	
	6	3		1660	4810		97										77	
		4	3.969	2130	6410	55	113	88.5	16	72	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	103
		6		3020	9620		137										149	
	8	3		2120	5720		121										80	
		4	4.762	2720	7620	60	134	93	16	76	36	72	20	9	14	8.5	M8×1P	105
		6		3850	11430		172										154	
	10	3		3010	7100		142										82	
		4	6.35	3850	9470	64	162	106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	M8×1P	107
		5		4670	11830		189										133	
12	6.35	3		3010	7100	63	154										82	
		5		4670	11830		204	106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	M8×1P	133
	7.144	3		4010	9250	70	160										86	
		4		5130	12330		185	110	18	85	45	90	20	11	17.5	11	M8×1P	114
45	8	4.762	4	2870	8620	64	136	92	16	75	36	72	15	9	14.5	9	M6×1P	109
	12	3	7.144	4160	10750	70	158										PT1/8"	94
		4		5330	14330		183	110	16	90	45	90	20	11	17.5	11	PT1/8"	124
	16	6.35	3	3220	8200	70	198	110	16	90	45	90	20	11	17.5	11	PT1/8"	90



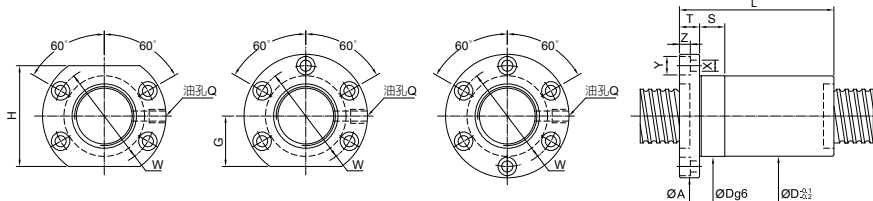
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合	螺丝孔			油孔	刚性	
外径	导程			(1×10 <sup>5</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
50	5	4	1730	6760	96												119	
		5	3.175	2100	8450	66	111	98	16	82	36	72	20	9	14	8.5	PT1/8"	148
		6	2450	10140		122											174	
	6	4	2380	8250	111												123	
		5	3.969	2880	10310	66	122	98	16	82	36	72	20	9	14	8.5	PT1/8"	151
		6	3370	12380		142											181	
	8	4	3010	9610	136												125	
		5	4.762	3650	12010	70	157	113	18	90	42	84	20	11	17.5	11.0	PT1/8"	155
		6	4260	14420		174											185	
	10	3	3430	9300	143												99	
		4	6.35	4390	12400	74	162	114	18	92	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	129
		5	5.320	5320	15500		189										161	
		6	6.220	6220	18600		205										191	
	12	5	7.144	6680	20420	75	213	121	22	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	166
		3	7.938	4510	11150	75	171	121	22	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	101
		4	5.770	14870		195											132	
	16	6.35	3	3430	9300	74	201	114	18	92	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	99
	20	7.938	3	4510	11150	78	253	121	28	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	101



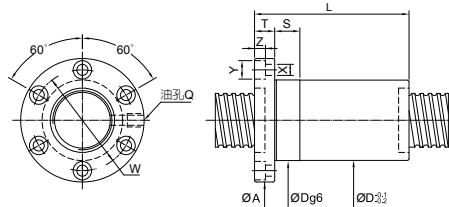
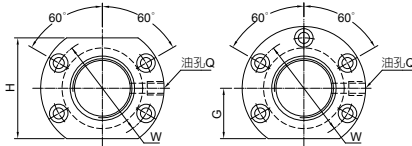
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1x10 <sup>5</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z		kgf/ μm
63	6 3.969	4	2610	10550	80 120	144	122	18	100	45	90	20	11	17.5	11	PT1/8"	146 217	
		6	3700	15830														
	8 4.762	4	3375	12200	82 141	178	124	18	102	46	92	20	11	17.5	11	PT1/8"	151 222	
		6	4780	18300														
	10 6.35	4	5020	16450	85 166	209	132	22	107	48	96	20	14	20	13	PT1/8"	158 232	
80	12 7.938	4	6580	19430	90 195	248	136	22	112	52	104	20	14	20	13	PT1/8"	161 236	
		6	9320	29150														
	20 9.525	3	8490	23610	95 255	296	153	28	123	59	118	20	18	26	17.5	PT1/8"	157 207	
		4	10870	31480														
	10 6.35	5	5510	21200	166												190	
100	10 6.35	6	6670	26500	105 185	151	22	127	57	114	20	14	20	13	PT1/8"	235 280		
	12 7.938	4	7500	25700	110 195	248	156	22	132	59	118	20	14	20	13	PT1/8"	196 288	
		6	10620	38550														
	20 9.525	3	9770	31700	254												193	
		4	12510	42270	115 297	173	28	143	66	132	20	18	26	17.5	PT1/8"	254 373		
100	20 9.525	4	17720	63410	376													
	10 6.35	3	4760	20090	143												173	
		4	6090	26790	125 164	171	22	147	67	134	25	14	20	13	PT1/8"	228 281		
		5	7380	33490	184												334	
		6	8630	40190	210													
100	16 9.525	4	14440	54960	252												266	
		5	17490	68700	135 285	205	28	169	73	146	30	18	26	17.5	PT1/8"	329 391		
		6	20460	82440	318													
	20 9.525	4	14440	54960	299												266	
		5	17490	68700	135 340	205	28	169	73	146	30	18	26	17.5	PT1/8"	329 391		
		6	20460	82440	381													



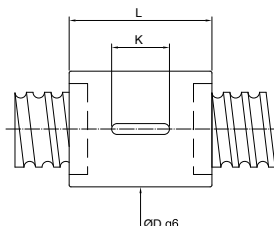
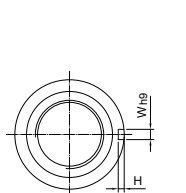
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰					配合	螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>5</sup> REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S		X	Y	Z		kgf/ μm
20	5 3.175	2×(2) 3×(2)	610 860	1140 1710	34	53 67	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	29 43	
	6 3.969	2×(2) 3×(2)	760 1080	1370 2050	34	61 77	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6×1P	29 50	
		2×(2)	350	960		44											30	
	4 2.381	3×(2)	500	1440	40	56	63	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	46	
		4×(2)	640	1920		64											59	
		2×(2)	690	1530		53											35	
25	5 3.175	3×(2) 4×(2)	980 1250	2300 3070	40	67	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	51 67	
	6 3.969	3×(2)	1275	2740	40	77	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	52	
	8 3.969	3×(2)	1275	2740	40	85	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8×1P	52	
	10 4.762	2×(2) 3×(2)	1140 1610	2140 3210	42	88 102	69	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	36 53	
	6 3.175	3×(2)	1030	2630	43	69	68	12	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	56	
	10 3.175	2×(2)	730	1750	45	77	73	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8×1P	38	
32	4 2.381	3×(2) 5×(2)	560 870	1840 3070	43	56 73	68	12	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8×1P	55 89	
	5 3.175	3×(2) 4×(2)	1095 1400	3060 4080	48	67 77	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8×1P	63 82	
	6 3.969	3×(2) 4×(2)	1500 1920	3750 5000	48	77 90	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8×1P	65 86	
	8 4.762	3×(2) 4×(2)	1820 2330	4230 5640	50	95 112	83	16	66	32	64	15	6.6	11	6.5	M8×1P	66 86	
	10 6.35	3×(2)	2605	5310	50	120	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	67	
	12 6.35	3×(2)	2605	5310	50	124	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P	67	



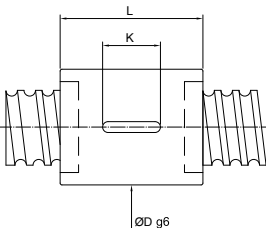
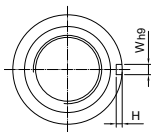
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10° REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z		
40		3.175	3x(2)	1230	3970		65										75	
		3.969	4x(2)	1575	5290	55	80	88.5	16	72	29	58	15	9	14	8.5	M8×1P 100	
		4.762	6x(2)	2230	7940		101										147	
		6.35	4x(2)	2130	6410	55	93	88.5	16	72	34	68	15	9	14	8.5	M8×1P 103	
		7.938	6x(2)	3020	9620	118											149	
		9.525	4x(2)	2720	7620	60	116	93	16	76	36	72	20	9	14	8.5	M8×1P 105	
50		3.175	3x(2)	3010	7100	64	123	106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	PT1/8" 82	
		3.969	4x(2)	3850	9470	143											107	
		4.762	4x(2)	3850	9470	63	160	106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	PT1/8" 107	
		6.35	3x(2)	3010	9610	70	119	113	18	90	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8" 125	
		7.938	4x(2)	3430	9300	74	123	116	18	92	42	84	20	11	17.5	11	M8×1P 99	
		9.525	4x(2)	4390	12400	143											129	
63		3.175	7.144	4x(2)	5530	16330	75	164	121	22	97	47	97	20	14	20	13	PT1/8" 135
		3.969	3x(2)	4510	11150	75	147	121	22	97	47	97	20	14	20	13	PT1/8" 101	
		4.762	4x(2)	5770	14870	164											132	
		6.35	4x(2)	2610	10550	80	96										PT1/8" 146	
		7.938	4x(2)	3700	15830	121											217	
		9.525	4x(2)	3375	12200	82	119	124	18	102	46	92	20	11	17.5	11	PT1/8" 151	
80		6.35	4x(2)	5020	16450	85	147	132	22	107	48	96	20	14	20	13	PT1/8" 158	
		7.938	3x(2)	5140	14570	90	147										122	
		9.525	4x(2)	6580	19430	171											161	
		9.525	2x(2)	5990	15740	95	156	153	28	123	59	118	20	18	26	17.5	PT1/8" 107	
		6.35	2x(2)	3360	13390	105	95										118	
		9.525	3x(2)	4760	20090	115	171	22	147	67	134	25	14	20	13	PT1/8" 173		
		9.525	2x(2)	11280	41220	115	175	205	28	169	73	146	30	18	26	17.5	PT1/8" 201	
		9.525	3x(2)	7960	27480	115	159	205	28	169	73	146	30	18	26	17.5	PT1/8" 137	



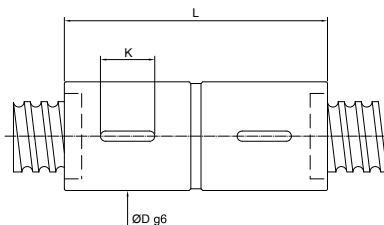
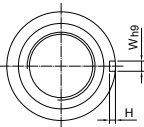
单位:mm

丝杆尺寸	钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		键槽			刚性 kgf/μm
			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)	Co(静负荷)	Dg6	L	K	W	H	
16	5 3.175	3	765	1240	30	40	20	3	1.8	18
20	5 3.175	3	860	1710	34	41	20	3	1.8	21
	4	1100	2280			48				28
	6 3.969	3	1080	2050	34	46	20	4	2.5	22
	4	1380	2730			56				28
25	5 3.175	3	980	2300	40	41	20	4	2.5	26
	4	1250	3070			48				33
	6 3.969	3	1275	2740	40	46	20	4	2.5	26
	4	1630	3650			56				34
32	5 3.175	3	1095	3060	48	41	20	4	2.5	31
	4	1400	4080			48				41
	6	1980	6120			61				60
	6 3.969	3	1500	3750	50	46	20	5	3.0	32
	4	1920	5000			56				43
	6	2720	7500			70				63
	8 4.762	3	1820	4230	50	59	25	5	3.0	32
	4	2330	5640			70				43
	10 6.35	3	2605	5310	50	68	25	6	3.5	33
	4	3340	7080			79				45
40	5 3.175	4	1575	5290	55	48	20	4	2.5	49
	6	2230	7940			61				73
	6 3.969	4	2130	6410	55	56	25	5	3.0	51
	6	3020	9620			70				75
	8 4.762	4	2720	7620	60	70	25	5	3.0	52
	6	3850	11430			91				77
	10 6.35	3	3010	7100	65	68	25	6	3.5	41
	4	3850	9470			79				53



单位:mm

丝杆尺寸	钢珠 直径	循环圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		键槽			刚性
			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(静负荷)	Dg6	L	K	W	H	kgf/μm
50	5 3.175	4	1730	6750	66	48	20	4	2.5	60
		6	2450	10130		61	25			86
	6 3.969	4	2380	8250	66	56	25	5	3.0	61
		6	3370	12380		70	32			90
	8 4.762	4	3010	9610	70	70	32	5	3.0	63
		6	4260	14420		91				92
	10 6.35	3	3430	9300		68				49
		4	4390	12400	74	79	32	6	3.5	65
		6	6220	18600		102				95
63	12 7.938	3	4510	11150	75	82	40	6	3.5	50
		4	5770	14870		95				66
	6 3.969	4	2610	10550	80	56	25	6	3.5	73
		6	3700	15830		70	32			107
	8 4.762	4	3375	12200	82	70	32	6	3.5	76
		6	4780	18300		91	40			111
	10 6.35	4	5020	16450	85	79	32	8	4.0	79
		6	7110	24680		85	40			116
80	12 7.938	4	6580	19430	90	95	40	8	4.0	80
		6	9320	29150		123	50			118
	10 6.35	4	5510	21200	105	79	32	8	4.0	95
		6	7810	31800		102	40			140
	12 7.938	4	7500	25700	110	95	40	8	4.0	98
		6	10620	38550		123	50			143
	20 9.525	3	9770	31700	115	126	50	10	5.0	97
		4	12510	42270		149	63			127
100	10 6.35	3	4760	20090		72				91
		4	6090	26790	125	82				120
		5	7380	33490		94	50	10	5	148
		6	8630	40190		104				176
	14 14.440	4	14440	54960		128				140
	16 9.525	5	17490	68700	135	77	63	10	5	173
		6	20460	82440		162				205
	14 14.440	4	14440	54960		144				140
	20 9.525	5	17490	68700	135	164	63	10	5	173
		6	20460	82440		187				205



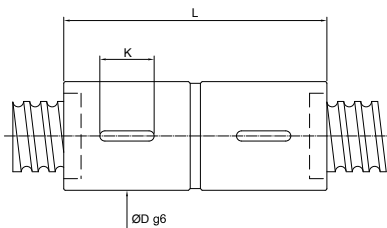
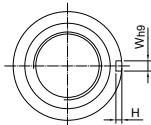
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		键槽			刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)	Co(静负荷)	Dg6	L	K	W	H	kgf/μm
16	5	3.175	3	765	1240	28	75	20	3	1.8	35
			4	980	1650		85				47
20	5	3.175	3	860	1710	34	75	20	3	1.8	43
			4	1100	2280		85				56
25	6	3.969	3	1080	2050	34	87	20	4	2.5	43
			4	1380	2730		103	25			56
32	5	3.175	3	980	2300	40	75	20	4	2.5	51
			4	1250	3070		85				67
32	6	3.969	3	1275	2740	40	87	20	4	2.5	52
			4	1630	3650		103	25			68
40	5	3.175	3	1095	3060		75	20			63
			4	1400	4080	48	85	20	4	2.5	82
			6	1980	6120		105	25			122
	6	3.969	3	1500	3750		87	20			65
			4	1920	5000	50	103	25	5	3.0	86
			6	2720	7500		127	32			125
40	8	4.762	3	1820	4230	50	109	25	5	3.0	66
			4	2330	5640		127				86
40	10	6.35	3	2605	5310	50	135	25	6	3.5	67
			4	3340	7080		155	32			89
40	5	3.175	4	1575	5290	55	85	20	4	2.5	100
			6	2230	7940		105	25			147
40	6	3.969	4	2130	6410	55	103	25	5	3.0	103
			6	3020	9620		127	32			149
40	8	4.762	4	2720	7620	60	127	25	5	3.0	105
			6	3850	11430		161	40			154
40	10	6.35	3	3010	7100	65	135	25	6	3.5	82
			4	3850	9470		155	32			107

型号

RDIC

BALLSCREWS

规格  
内循环系列

单位:mm

丝杆尺寸				基本额定负荷(kgf)		螺帽		键槽			刚性 kgf/μm
	外径	导程	循环圈数	(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)	Co(静负荷)	Dg6	L	K	W	H	
				(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)	Co(静负荷)	Dg6	L	K	W	H	
50	5	3.175	4	1730	6750	66	85	20	4	2.5	119
			6	2450	10130		105	25			174
	6	3.969	4	2380	8250	66	103	25	5	3.0	123
			6	3370	12380		127	32			181
	8	4.762	4	3010	9610	70	127	32	5	3.0	125
			6	4260	14420		161				185
	10	6.35	3	3430	9300		135	32			99
			4	4390	12400	74	155	32	6	3.5	129
			6	6220	18600		197	40			191
	12	7.938	3	4510	11150	75	161	40	6	3.5	101
			4	5770	14870		185				132
63	6	3.969	4	2610	10550	80	106	25	6	3.5	146
			6	3700	15830		130	32			217
	8	4.762	4	3375	12200	82	131	32	6	3.5	151
			6	4780	18300		165	40			222
	10	6.35	4	5020	16450	85	160	32	8	4.0	158
			6	7110	24680		202	40			232
80	12	7.938	4	6580	19430	90	185	40	8	4.0	161
			6	9320	29150		238	50			236
	10	6.35	4	5510	21200	105	160	32	8	4.0	190
			6	7810	31800		202	40			280
	12	7.938	4	7500	25700	110	185	40	8	4.0	196
			6	10620	38550		238	50			288
100	20	9.525	3	9770	31700	115	245	50	10	5.0	193
			4	12510	42270		289	63			254
	10	6.35	3	4760	20090		132				173
			4	6090	26790	125	164				228
			5	7380	33490		174	50	10	5.0	281
			6	8630	40190		204				334
100	16	9.525	4	14440	54960		240				266
			5	17490	68700	135	274	63	10	5.0	329
			6	20460	82440		306				391
	20	9.525	4	14440	54960		284	63	10	5.0	266
			5	17490	68700	135	324				329
			6	20460	82440		366				391

PMI 精密级滚珠丝杆

## 13.2 端塞型系列

### 特性：

对高导程滚珠丝杆来说，高刚性、低噪音以及温升控制是十分重要的。

采取以下的对策及专利设计使达到如下的特性：

### 高DN值

DN值最高可达220,000。

### 低噪音

螺纹上平均准确的钢珠节圆直径(BCD)，使得滚珠丝杆获得稳定一致的预压扭矩及降低噪音值。

使用高刚性、耐磨耗的强化塑胶材质之回流系统，使钢珠运转声音保持低沉且柔顺。

### 节省空间

螺帽长度变短，外径尺寸可减少20%~25%，总体积因此可以减少大约50%。

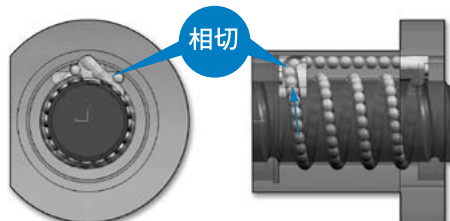


### 循环方式

回流路径与导程角相切又与BCD相切，可有效改善其顺畅度。

### 应用

CNC机床 / 精密专用机 / 高速机床电子生产设备 / 医学设备

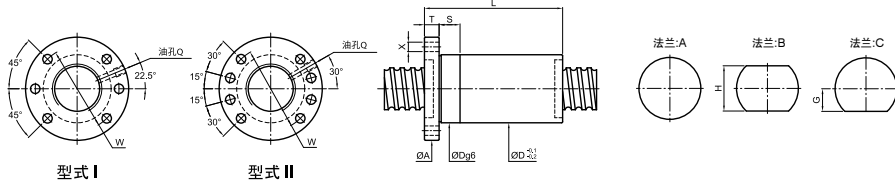


型号

FSDC

BALLSCREWS

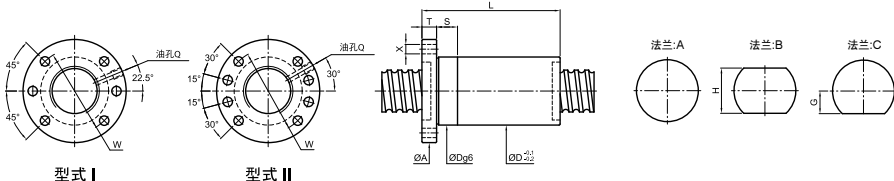
规格 端塞型系列



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 尺寸	循环 圈数	修正后额定负荷(kgf)		螺帽		法兰					配合	油孔	螺丝孔	刚性	
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) Cam	静负荷 Coam	Dg6	L	A	T	W	G	H	TYPE	S	Q	X	kgf/ $\mu$ m
12	4	2.381	3	610	1190	28											20
	5		3	610	1190	24	32	44	10	34	16	32	I	10	M6×1P	4.5	20
	10		3	590	1160		45										20
	20		2	390	770		54										14
14	4	2.381	3	680	1430	26	28	46	10	36	16	32	I	10	M6×1P	4.5	23
	5	3.175	3	820	1520	28	32	49	10	36	16	32	I	10	M6×1P	4.5	25
	10	3.175	3	850	1640		35										26
15	5		3	840	1610	29	47	51	10	39	19	38	I	10	M6×1P	5.5	26
	10	3.175	3	560	1050		58										18
	16		3	890	1760	29	41										27
20	10	3.175	3	870	1740	29	50	51	10	39	19	38	I	10	M6×1P	5.5	27
	16		2	600	1150	29	51										19
	4	2.381	3	780	2000	32	28	54	12	42	19	38	I	12	M6×1P	5.5	29
	5		4	1300	3030		40										43
25	10	3.175	3	990	2220	36	47	62	12	49	24	48	I	12	M6×1P	6.6	33
	20		2	670	1450		56										23
	6	3.969	3	1540	3310	37	38	62	12	49	23	46	I	12	M6×1P	6.6	34
	8	3.969	3	1540	3300		45										34
30	10	4.762	4	2560	5530	40	62	62	12	51	24	48	I	15	M6×1P	6.6	47
	4	2.381	3	870	2560	36	28	62	12	49	22	44	I	12	M6×1P	6.6	34
	5		4	1440	3840		41										50
	10		3	1100	2810		50										38
	15	3.175	4	1410	3780	40	81	62	12	51	24	48	I	15	M6×1P	6.6	50
	20		2	750	1840		60										26
	25		2	730	1810		71										26
	6		4	2250	5710		45										53
	12	3.969	4	2240	5660	43	70	64	12	51	24	48	I	15	M6×1P	6.6	53
	25		2	1160	2720		70										28
40	8		4	2880	6890		55										55
	10	4.762	4	2880	6870	45	63	65	15	54	25.5	51	I	15	M6×1P	6.6	55
	16		4	2830	6790		85										55
	20		2	1470	3180		61										29
	10	6.35	5	5050	11500	51	78	84	16	67	32	64	I	15	M6×1P	9	72

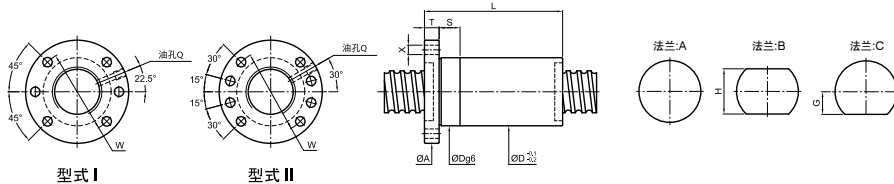
注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠尺寸	循环圈数	修正后额定负荷(kgf)		螺帽		法兰					配合	油孔	螺丝孔	刚性	
外径	导程			动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Cam	静负荷 Coam	Dg6	L	A	T	W	G	H	TYPE				
28	5	3.175	5	1850	5460	43	48	65	12	51	24	48	I	15	M8×1P	6.6	67
	6	3.969	5	2880	7980	46	52	66	12	54	26	52	I	15	M8×1P	6.6	70
	8		3	2350	5720		46										46
	10	4.762	3	2340	5710	48	52	74	12	60	30	60	I	15	M8×1P	6.6	46
	16		5	3680	9690		102										73
	10	6.35	5	5280	12530	54	78	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	77
	12		5	5270	12500	54	88										77
32	5	3.175	4	1610	4970	50	41	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	61
	6		5	3050	9140		52										77
	10	3.969	4	2550	7500	53	62	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	63
	32		2	1300	3540		90										40
	8		5	3900	10930		67										80
	10		5	3890	10910		77										80
	12	4.762	5	3890	10890	53	87	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	80
	15		5	3860	10850	53	116										80
	20		2	1700	4230		70										34
	32		2	1640	4120		90										34
	10		5	4900	13360		78										84
	12	5.556	5	4890	13340	55	88	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	84
	16		5	4860	13280	55	107										79
	20		3	3140	8110		87										53
	10		5	5720	14490		78										85
	12	6.35	5	5710	14470	57	88	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	85
	16		4	4520	11100	57	92										69
	20		3	3530	8340		88										54

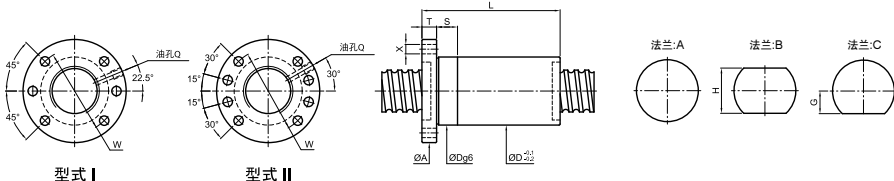
注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠尺寸	循环圈数	修正后额定负荷(kgf)		螺帽		法兰						配合	油孔	螺丝孔	刚性	
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^5$ REV.) Cam	静负荷 Coam	Dg6	L	A	T	W	G	H	TYPE					
36	8	4.762	5	4170	12580	56	63	80	11	68	34	68	I	15	M8×1P	9	86	
	10		5	6050	16460		78										93	
	12		5	6080	16430		88										93	
	16	6.35	5	6050	16360	61	109	91	18	76	34	68	II	15	M8×1P	9	93	
	20		4	4910	12890		109										76	
	36		2	2570	6250		95										41	
38	10		5	6260	17740		80										97	
	12	6.35	5	6260	17410	63	88	93	18	78	35	70	II	20	M8×1P	9	97	
	16		5	6220	17350		109										97	
	40		3	3830	10220		142										71	
40	5	3.175	4	1760	6260	58	42	91	18	76	34	68	II	15	M8×1P	9	71	
	6	3.969	5	3420	11810	58	52	91	18	76	34	68	II	15	M8×1P	9	92	
	8	4.762	4	3610	11260	60	56	91	18	76	34	68	II	15	M8×1P	9	77	
	10		5	6430	18440		78										101	
	12		5	6420	18410		88	95	18	80	36	72	II	20	M8×1P	9	101	
	15	6.35	5	6380	18350	65	103										101	
	16		5	6390	18330		108										101	
	20		4	5190	14450			110	98	18	83	37	74	II	20	M8×1P	11	82
	40		2	2700	6950												43	
	12	7.144	5	7530	20800	70	110	98	18	83	37	74	II	20	M8×1P	11	103	
	16		5	7500	20730												103	

注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠尺寸	循环圈数	修正后额定负荷(kgf)		螺帽		法兰						配合	油孔	螺丝孔	刚性
外径	导程			动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Cam	静负荷 Coam	Dg6	L	A	T	W	G	H	TYPE				
45	8 4.762	4	3770	12580	66	55	98	18	83	37	74	II	20	M8×1P	11	84	
	10	5	6910	21330		78											110
	12 6.35	5	6910	21310	70	89	105	18	88	40	80	II	20	M8×1P	11	110	
	16	5	6880	21250		111											110
	12 7.144	5	7930	23300	73	88	105	18	88	40	80	II	20	M8×1P	11	113	
	20	4	6440	18340		110											91
50	5 3.175	5	2360	9950	70	48	105	18	88	40	80	II	20	M8×1P	11	105	
	8 4.762	5	4780	17550	70	64	105	18	88	40	80	II	20	M8×1P	11	109	
	10	5	7160	23320		78											119
	12 6.35	5	7150	23300	75	90	118	18	100	46	92	II	20	M8×1P	11	119	
	16	5	7120	23250		109											119
	20	3	4460	13520		95											74
55	20 7.938	4	7810	22680	80	114	121	18	104	50	100	II	25	M8×1P	11	101	
	12 6.35	5	7340	25280	80	96	118	18	100	46	92	II	20	M8×1P	11	128	
	10 6.35	5	7800	29210	88	84	135	22	115	50	110	II	20	M8×1P	11	141	
63	16 9.525	5	13640	43620	102	116	147	20	127	56	112	II	25	M8×1P	14	167	
	20	5	15350	56760		143											196
	25 9.525	4	12530	44860	118	146	165	25	145	65	130	II	25	M8×1P	14	159	
	30	3	9610	32980		134											121

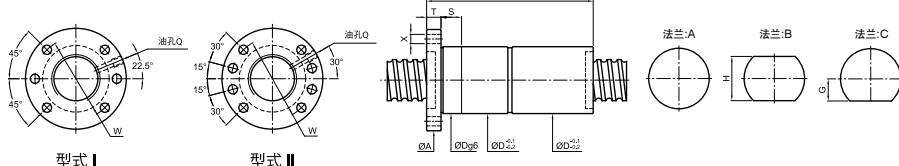
注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。

型号

FDDC

BALLSCREWS

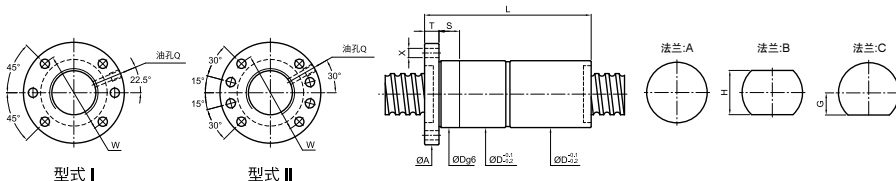
規格 端塞型系列



单位:mm

丝杆尺寸	钢珠尺寸	循环圈数	修正后额定负荷(kgf)		螺帽		法兰						配合	油孔	螺丝孔	刚性	
			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) Cam	静负荷 Coam	Dg6	L	A	T	W	G	H	TYPE					
20	4	2.381	3	780	2000	32	61	54	12	42	19	38	I	12	M6×1P	5.5	44
	5		4	1300	3030		80										65
	10	3.175	3	990	2220	36	97	62	12	49	24	48	I	12	M6×1P	6.6	50
	20		2	670	1450		116										33
	6	3.969	3	1540	3310		81	62	12	49	23	46	I	12	M6×1P	6.6	51
	8		3	1540	3300	37	93										51
25	10	4.762	4	2560	5530	40	107	62	12	51	24	48	I	15	M6×1P	6.6	70
	4	2.381	3	870	2560	36	60	62	12	49	22	44	I	12	M6×1P	6.6	53
	5		4	1440	3840		81										77
	10	3.175	3	1100	2810		100										58
	15	3.175	4	1410	3780	40	166	62	12	51	24	48	I	15	M6×1P	6.6	77
	20		2	750	1840		120										39
	25		2	730	1810		146										39
	6	3.969	4	2250	5710		87										80
	12	3.969	4	2240	5660	43	142	64	12	51	24	48	I	15	M6×1P	6.6	80
	25		2	1160	2720		145										41
	8	4.762	4	2880	6890		111										83
	10		4	2880	6870	45	128	65	15	54	25.5	51	I	15	M6×1P	6.6	83
	16	4.762	4	2830	6790		173										83
	20		2	1470	3180		122										42
	10	6.35	5	5050	11500	51	153	84	16	67	32	64	I	15	M6×1P	9	108

注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠尺寸	循环圈数	修正后额定负荷(kgf)		螺帽		法兰					配合	油孔	螺丝孔	刚性	
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) Cam	静负荷 Coam	Dg6	L	A	T	W	G	H	TYPE				
28	5	3.175	5	1850	5460	44	93	65	12	51	24	48	I	M8×1P	6.6	104	
	6	3.969	5	2880	7980	46	106	66	12	54	26	52	I	M8×1P	6.6	108	
	8		3	2350	5720		94										69
	10	4.762	3	2340	5710	48	102	74	12	60	30	60	I	15	M8×1P	6.6	69
	16		5	3680	9690		206										112
	10	6.35	5	5280	12530	54	158	87	16	72	34.5	69	I	M8×1P	9	118	
	12	6.35	5	5270	12500	54	172										118
	5	3.175	4	1610	4970	50	81	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	93
	6		5	3050	9140		106										120
	10	3.969	4	2550	7500	53	126	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	96
32	32		2	1300	3540		172										60
	8		5	3900	10930		132										124
	10		5	3890	10910		147										124
	12		5	3890	10890	53	171										124
	15	4.762	5	3860	10850	53	221	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	124
	20		2	1700	4230		140										51
	32		2	1640	4120		186										51
	10		5	4900	13360		153										129
	12		5	4890	13340	55	172	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	129
	16	5.556	5	4860	13280	55	211										121
	20		3	3140	8110		177										79
	10		5	5720	14490		153										131
	12		5	5710	14470	57	172	87	16	72	34.5	69	I	15	M8×1P	9	131
	16	6.35	4	4520	11100	57	180										105
	20		3	3530	8340		178										80

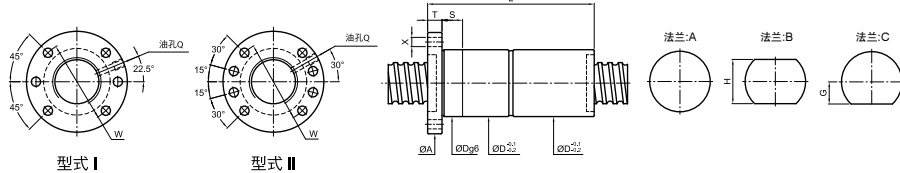
注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。

型号

FDDC

BALLSCREWS

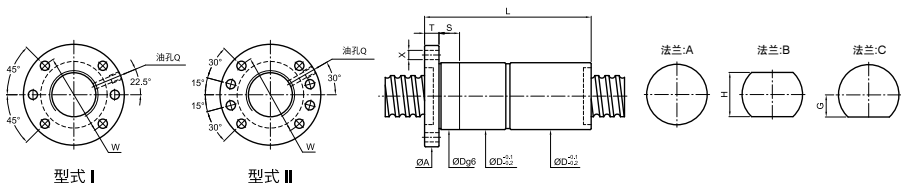
規格 端塞型系列



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 尺寸	循环 圈数	修正后额定负荷(kgf)		螺帽		法兰						配合	油孔	螺丝 孔	刚性
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) Cam	静负荷 Coam	Dg6	L	A	T	W	G	H	TYPE				
36	8	4.762	5	4170	12580	56	127	80	11	68	34	68	II	15	M8×1P	9	133
	10		5	6050	16460		153										142
	12		5	6080	16430		172										142
	16	6.35	5	6050	16360	61	213	91	18	76	34	68	II	15	M8×1P	9	142
	20		4	4910	12890		217										115
	36		2	2570	6250		194										59
38	10		5	6260	17740		155										149
	12	6.35	5	6260	17410	63	172										149
	16		5	6220	17350		213	93	18	78	35	70	II	20	M8×1P	9	149
	40		3	3830	10220		282										106
40	5	3.175	4	1760	6260	58	87	91	18	76	34	68	II	15	M8×1P	9	111
	6	3.969	5	3420	11810	58	108	91	18	76	34	68	II	15	M8×1P	9	142
	8	4.762	4	3610	11260	60	118	91	18	76	34	68	II	15	M8×1P	9	118
	10		5	6430	18440		158										155
	12		5	6420	18410		172										155
	15	6.35	5	6380	18350	65	226	95	18	80	36	72	II	20	M8×1P	9	155
	16		5	6390	18330		212										155
	20		4	5190	14450		220	98	18	83	37	74	II	20	M8×1P	11	125
	40		2	2700	6950		210										64
	12	7.144	5	7530	20800	70	174	98	18	83	37	74	II	20	M8×1P	11	158
	16		5	7500	20730		212										158

注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠尺寸	循环圈数	修正后额定负荷(kgf)		螺帽		法兰						配合	油孔	螺丝孔	刚性
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) Cam	静负荷 Coam	Dg6	L	A	T	W	G	H	TYPE	S	Q	X	kgf/ $\mu$ m
45	8	4.762	4	3770	12580	66	114	98	18	83	37	74	II	20	M8×1P	11	130
	10		5	6910	21330		158										170
	12	6.35	5	6910	21310	70	171	105	18	88	40	80	II	20	M8×1P	11	170
	16		5	6880	21250		215										170
	12	7.144	5	7930	23300		178										173
	20		4	6440	18340	73	220	105	18	88	40	80	II	20	M8×1P	11	139
50	5	3.175	5	2360	9950	70	98	105	18	88	40	80	II	20	M8×1P	11	164
	8	4.762	5	4780	17550	70	128	105	18	88	40	80	II	20	M8×1P	11	169
	10		5	7160	23320		158										185
	12	6.35	5	7150	23300	75	174	118	18	100	46	92	II	20	M8×1P	11	185
	16		5	7120	23250		215										185
	20		3	4460	13520	75	185	118	18	100	46	92	II	20	M8×1P	11	112
55	20		4	7810	22680	80	220	121	18	104	46	92	II	20	M8×1P	11	154
	12	6.35	5	7340	25280	80	174	118	18	100	46	92	II	20	M8×1P	11	198
	10	6.35	5	7800	29210	88	164	135	22	115	50	100	II	20	M8×1P	14	220
63	16	9.525	5	13640	43620	102	228	147	20	127	56	112		25			257
	20		5	15350	56760		283										305
	25	9.525	4	12530	44860	118	296	165	25	145	65	130	II	25	M8×1P	14	245
80	30		3	9610	32980		254										185

注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。

PMI 精密级滚珠丝杆

## 13.3 外循环系列

**特性：**

- 提供较顺畅之钢珠回流。
- 较低噪音。
- 对于一般导程及大直径滚珠丝杆提供较佳的工作品质。

**型式：**

- 标准螺帽的外径大小，采用循环管组件可涵盖在其圆周内之「圆周型(W)」如图13.2所示。
- 若有需要时亦可缩小螺帽外径，循环管组件超出其圆周的「管凸出型(V)」，如图13.3所示。

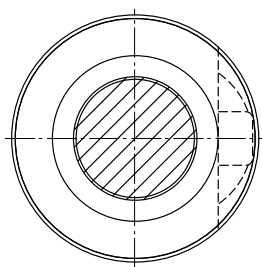


图13.2外循环圆周型

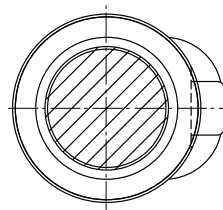
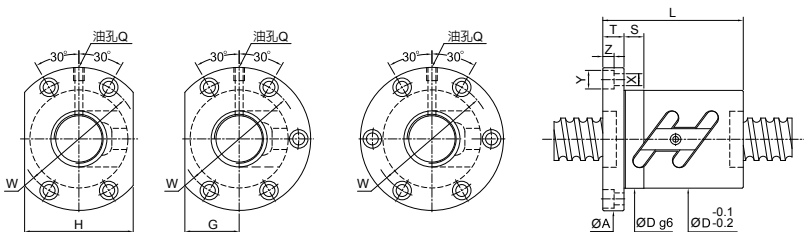


图13.3外循环管凸出型



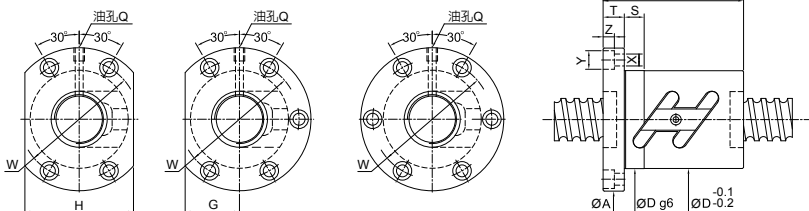
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf) ( $1 \times 10^6$ REV) (Ca(动负荷)Co(静负荷))		螺帽		法兰					配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm					
10	3 2.000	2.5×1	250	430	37												9		
	4 2.000	2.5×1	250	430	26	40	46	10	36	14	28	10	4.5	8	4.5	M6×1P	9		
	5 2.000	2.5×1	250	430		42											9		
12	4 2.381	2.5×1	380	640	30	40	50	10	40	16	32	10	4.5	8	4.5	M6×1P	12		
	5 2.381	2.5×1	380	640		42											12		
14	4 2.381	2.5×1	410	750	34	40	57	11	45	17	34	10	4.5	9.5	5.5	M6×1P	14		
	5 3.175	2.5×1	675	1145		42											15		
15	4 2.381	2.5×1	420	800		40											14		
	5 3.175	2.5×1	680	1210	34	42	57	10	45	17	34	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	15		
	10 3.175	2.5×1	680	1210		55											16		
16	4 2.381	1.5×2	490	1010		44											18		
	4 2.381	2.5×1	430	850	34	41	57	11	45	17	34	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	15		
		3.5×1	560	1180		42											21		
		5 3.175	1.5×2	805	1525		45										19		
20	4 2.381	2.5×1	690	1270	40	44	63	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	16		
		2.5×2	820	2120		50	63.5	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	35		
		3.5×1	920	1780		46											22		
	6 3.175	1.5×2	805	1525		52											19		
25	6 3.175	2.5×1	690	1270	40	44	63	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	16		
		3.5×1	920	1780		52											22		
	10 3.175	2.5×1	690	1270	40	56	63	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	16		
		1.5×2	530	1270		44											21		
32	4 2.381	2.5×1	480	1060	40	40	63.5	11	51	21	42	10					18		
		2.5×2	820	2120		50	63.5	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	35		
		3.5×1	600	1480		43											25		
		5 3.175	1.5×2	965	2070		45										24		
40	5 3.175	2.5×1	830	1730	44	42	67	11	55	26	52	10					20		
		2.5×2	1510	3460		56	67	11	55	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	39		
		3.5×1	1110	2420		46											26		
	6 3.969	1.5×2	1285	2545		56											24		
50	6 3.969	2.5×1	1100	2120	48	49	71	11	59	27	54	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	20		
		3.5×1	1470	2970		56											28		
	8 3.969	1.5×2	1285	2545		61											24		
63	8 3.969	2.5×1	1100	2120	48	54	75	13	61	27	54	15	6.6	11	6.5	M6×1P	20		
		3.5×1	1470	2970		62											28		

型号

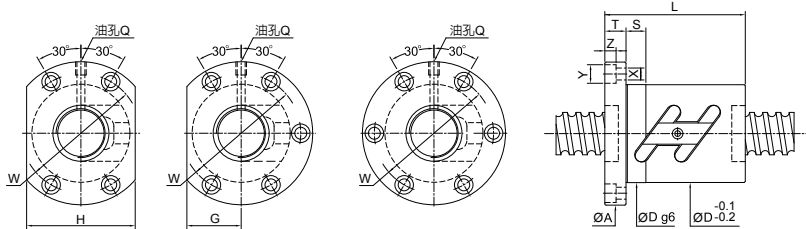
FSWC

BALLSCREWS

規格  
外循環系列

单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈x列	基本额定负荷(kgf) (1×10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm		
25	4 2.381	1.5×2	600	1630		44											26	
		2.5×1	510	1355	46	40	69	11	57	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	22	
		2.5×2	930	2710		49											42	
		3.5×1	680	1900		42											30	
	5 3.175	1.5×2	1065	2575		45											28	
		2.5×1	910	2150	50	41	73	11	61	28	56	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	24	
		2.5×2	1650	4300		56											46	
		3.5×1	1210	3010		46											33	
	6 3.969	1.5×2	1420	3215		56											29	
		2.5×1	1210	2680	53	49	76	11	64	29	58	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	24	
		2.5×2	2190	5360		62											47	
		3.5×1	1610	3750		56											34	
	8 4.762	1.5×2	1820	3840		61											30	
		2.5×1	1560	3200	58	61	85	13	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	25	
		3.5×1	2080	4480		66											35	
		1.5×2	1820	3840		71											30	
	10 4.762	2.5×1	1560	3200	58	65	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	25	
		3.5×1	2080	4480		75											35	
		2.5×1	1210	2680	53	60	76	11	64	32	64	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	24	
		1.5×2	1110	2960		46											31	
28	5 3.175	2.5×1	950	2470	55	42	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	26	
		2.5×2	1720	4940		56											50	
		3.5×1	1270	3460		47											36	
		1.5×2	1480	3605		57											32	
	6 3.969	2.5×1	1270	3000	55	50	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	26	
		2.5×2	2300	6000		63											51	
		3.5×1	1690	4200		57											37	
		1.5×2	1935	4325		65											33	
	8 4.762	2.5×1	1650	3600	60	63	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8×1P	28	
		3.5×1	2200	5040		68											38	
		1.5×2	1935	4325		74											33	
		2.5×1	1650	3600	60	67	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8×1P	28	
		3.5×1	2200	5040		77											38	



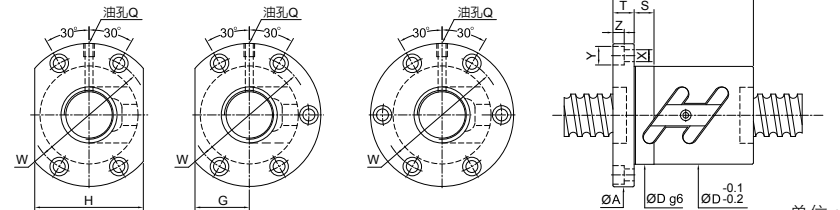
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
32	4 2.381	2.5×1	565	1750	54	40	50	81	12	67	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	26
		2.5×2	1020	3500														50
	5 3.175	1.5×2	1180	3410		47												34
		2.5×1	1010	2840		43												29
		2.5×2	1830	5680	58	57	85	12	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M8×1P	56	
	6 3.969	2.5×3	2590	8520		72												82
		3.5×1	1350	3980		47												40
		1.5×2	1560	4135		57												35
	8 4.762	2.5×1	1330	3450	62	45	88	12	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	29	
		2.5×2	2410	6900		63												57
		3.5×1	1770	4830		57												40
36	10 6.35	1.5×2	2010	5010		64												36
		2.5×1	1720	4180	66	63	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	30	
		2.5×2	3120	8360		80												59
	12 6.35	3.5×1	2300	5850		68												42
		1.5×2	3000	6530		78												38
		2.5×1	2570	5440	74	68	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	M8×1P	32	
	12 6.35	2.5×2	4660	10880		97												61
		3.5×1	3430	7620		78												44
		1.5×2	3000	6530		74	77	108	18	90	41	82	15	9	14	8.5	M8×1P	38
	12 6.35	2.5×1	2570	5440		110												32
		2.5×2	4660	10880		91												62
		3.5×1	3430	7620														44
36	5 3.175	1.5×2	1240	3850		50												38
		2.5×2	1920	6420	65	60	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	62	
		2.5×3	2720	9630		75												90
		3.5×1	1410	4490		50												44
	6 3.969	2.5×2	2600	7900	65	66	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	63	
		2.5×3	3680	11850		84												93
		1.5×2	3180	7410		75	71	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	41
36	10 6.35	2.5×1	2720	6180		103												35
		2.5×2	4930	12360		8650												68
		3.5×1	3630	8650		91												48
36	12 6.35	2.5×1	2720	6180		75	110	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	35
		2.5×2	4930	12360		75												68
		3.5×1	3630	8650		91												48

型号

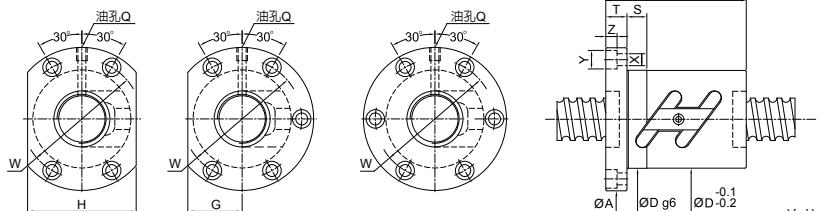
FSWC

BALLSCREWS

規格  
外循環系列

单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程	(1×10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm		
5	3.175	1.5×2	1280	4275	50											41		
		2.5×1	1090	3560	48											34		
		2.5×2	1980	7120	67	60	101	15	83	39	78	15	9	14	8.5	M8×1P		
		2.5×3	2800	10680	75											98		
		3.5×1	1450	4980	50											47		
6	3.969	1.5×2	1750	5300	60											42		
		2.5×1	1500	4420	53											35		
		2.5×2	2720	8840	70	66	104	15	86	40	80	15	9	14	8.5	PT1/8"		
		2.5×3	3850	13260	84											101		
		3.5×1	2000	6190	60											49		
40	4.762	1.5×2	2220	6320	64											43		
		2.5×1	1900	5270	74	63										36		
		2.5×2	3450	10540	83	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	PT1/8"	70		
		3.5×1	2540	7380	68											50		
10	6.35	1.5×2	3370	8335	81											45		
		2.5×1	2880	6950	82	71										35		
		2.5×2	5220	13900	103	124	18	102	47	94	20	11	17.5	11	PT1/8"	74		
		3.5×1	3840	9730	81											52		
12	6.35	2.5×1	2880	6950	77											38		
		2.5×2	5220	13900	86	112	128	18	106	48	96	20	11	17.5	11	PT1/8"	74	
		3.5×1	3840	9730	91											52		
		2.5×2	5480	15700	88	101										81		
45	6.35	2.5×3	7760	23550	131	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	119		
		2.5×1	3550	8950	84											43		
		2.5×2	6440	17900	90	112	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	82	
		2.5×3	9120	26850	148											121		



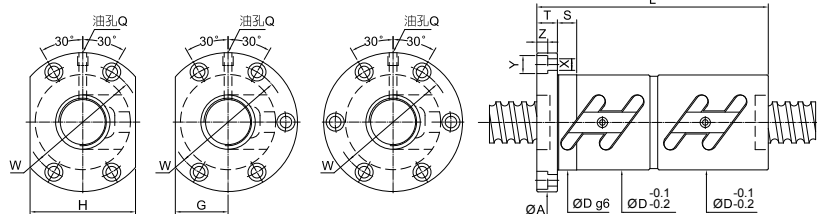
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔		油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z		
50	5 3.175	1.5×2	1410	5305		50											49
		1.5×3	2000	7960	80	60	114	15	96	43	86	15	9	14	8.5	PT1/8"	72
		2.5×2	2190	8840		60											80
		3.5×1	1610	6190		50											57
	6 3.969	1.5×2	1920	6600		60											50
		2.5×2	2980	11000	84	67	118	15	100	45	90	15	9	14	8.5	PT1/8"	82
		2.5×3	4220	16500		85											121
		3.5×1	2190	7700		60											58
	8 4.762	1.5×2	2515	7810		68											52
		2.5×2	3900	13020	87	86	128	18	107	49	98	20	11	17.5	11	PT1/8"	85
		2.5×3	5520	19530		109											125
		3.5×1	2870	9110		71											60
63	10 6.35	1.5×2	3725	10450		81											54
		2.5×1	3190	8710		71											45
		2.5×2	5790	17420	93	101	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	88
		2.5×3	8200	26130		131											130
		3.5×1	4260	12190		81											63
	12 7.144	2.5×1	3700	10050		88											46
		2.5×2	6710	20100	100	146	22	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	89	
	55	2.5×2	6005	19540	102	101											95
		2.5×3	8510	29310	131	144	18	122	54	108	20	11	17.5	11	PT1/8"	140	
		2.5×1	3510	11200		75											55
80	10 6.35	2.5×2	6370	22400	108	105	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	106
		2.5×3	9020	33600		135											156
		2.5×1	4770	13780		88											59
	12 7.938	2.5×2	8650	27560	115	124	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	113
		2.5×3	12250	41340		160											167
	10 6.35	2.5×2	7130	28500	130	105	176	22	152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	129
		2.5×3	10100	42750	134												190
		2.5×2	9710	35560	136	124	182	22	158	68	136	20	14	20	13	PT1/8"	137
		2.5×3	13760	53340	160												202
	16 9.525	2.5×2	16450	59280	143	160	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	170
		2.5×3	23300	88920	208												250

型号

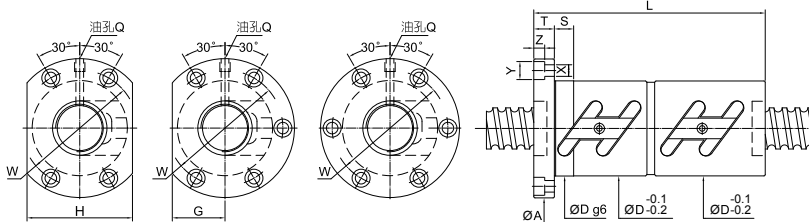
FDWC

BALLSCREWS

規格  
外循环系列

单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	C <sub>a</sub> (动负荷)C <sub>o</sub> (静负荷)	Dg6	L	A	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm	
16	4 2.381	1.5×2	490	1010		81											36	
		2.5×1	430	850	34	70	57	11	45	17	34	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	30	
		3.5×1	560	1180		78											42	
	5 3.175	1.5×2	805	1525		90											39	
		2.5×1	690	1270	40	77	63	11	51	20	40	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	33	
		2.5×2	1250	2540		105											63	
		3.5×1	920	1780		88											45	
	6 3.175	1.5×2	805	1525		90											39	
		2.5×1	690	1270	40	80	63	11	51	20	40	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	33	
		3.5×1	920	1780		90											45	
20	4 2.381	1.5×2	530	1270		83											42	
		2.5×1	480	1060	40	67	63	11	51	24	48	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	36	
		2.5×2	820	2120		89											69	
		3.5×1	600	1480		75											49	
	5 3.175	1.5×2	965	2070		99											47	
		2.5×1	830	1730	44	76	67	11	55	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	40	
		2.5×2	1510	3460		105											77	
		3.5×1	1110	2420		80											55	
	6 3.969	1.5×2	1285	2545		98											49	
		2.5×1	1100	2120	48	82	71	11	59	27	54	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	41	
		3.5×1	1470	2970		93											45	
	8 3.969	1.5×2	1285	2545		108											49	
		2.5×2	1100	2120	48	102	75	13	61	28	56	15	6.6	11	6.5	M6×1P	41	
		3.5×1	1470	2970		110											56	



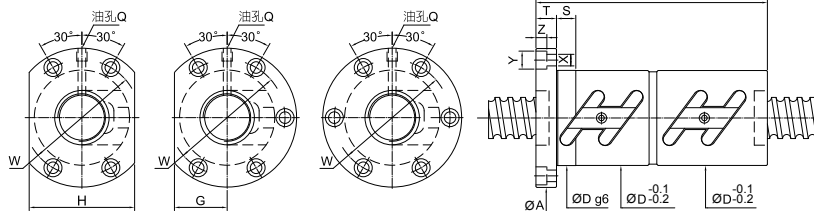
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1x10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
25	4 2.381	1.5×2	600	1630		83												51
		2.5×1	510	1355	46	67	69	11	57	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	43	
		2.5×2	930	2710		91											84	
		3.5×1	680	1900		75											59	
	5 3.175	1.5×2	1065	2575		80											57	
		2.5×1	910	2150	50	77	73	11	61	28	56	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	48	
		2.5×2	1650	4300		105											92	
		3.5×1	1210	3010		86											65	
	6 3.969	1.5×2	1420	3215		91											58	
		2.5×1	1210	2680	53	82	76	11	64	29	58	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	49	
		2.5×2	2190	5360		116											94	
		3.5×1	1610	3750		93											67	
	8 4.762	1.5×2	1820	3840		111											60	
		2.5×1	1560	3200	58	95	85	13	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	50	
		3.5×1	2080	4480		111											69	
		1.5×2	1820	3840		134											60	
	10 4.762	2.5×1	1560	3200	58	117	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	50	
		3.5×1	2080	4480		138											69	
		1.5×2	1110	2960		86											62	
		2.5×1	950	2470	55	78	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	52	
	28	2.5×2	1720	4940		106											101	
		3.5×1	1270	3460		86											72	
		1.5×2	1480	3605		98											63	
		2.5×1	1270	3000	55	89	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	53	
	6 3.969	2.5×2	2300	6000		117											103	
		3.5×1	1690	4200		94											73	
		1.5×2	1935	4325		113											66	
		2.5×1	1650	3600	60	97	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8×1P	55	
	8 4.762	3.5×1	2200	5040		113											76	
		1.5×2	1935	4325		134											66	
		2.5×1	1650	3600	60	117	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8×1P	55	
		3.5×1	2200	5040		138											76	

型号

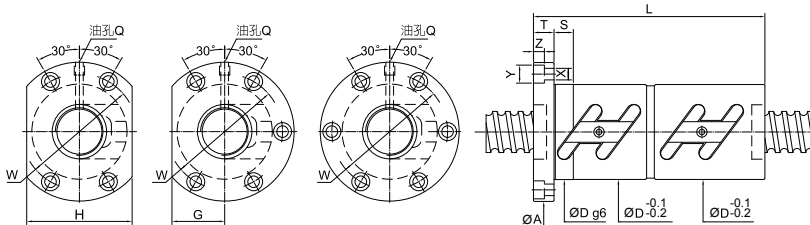
FDWC

BALLSCREWS

規格  
外循環系列

单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf) (1×10 <sup>6</sup> REV) (Ca(动负荷)Co(静负荷))		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm				
32	4 2.381	2.5×1	565	1750	54	68	81	12	67	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	52	
		2.5×2	1020	3500	90												101	
		1.5×2	1180	3410		82											69	
		2.5×1	1010	2840		78											58	
	5 3.175	2.5×2	1830	5680	58	105	85	12	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M8×1P	112	
		2.5×3	2590	8520		136											164	
		3.5×1	1350	3980		82											80	
	6 3.969	1.5×2	1560	4135		100											70	
		2.5×1	1330	3450	62	87	88	12	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	59	
		2.5×2	2410	6900		123											114	
		3.5×1	1770	4830		100											81	
36	8 4.762	1.5×2	2010	5010		113											76	
		2.5×1	1720	4180	66	106	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	64	
		2.5×2	3120	8360		152											123	
		3.5×1	2300	5850		113											88	
	10 6.35	1.5×2	3000	6530		138											76	
		2.5×1	2570	5440	74	118	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	M8×1P	64	
		2.5×2	4660	10880		177											123	
	12 6.35	3.5×1	3430	7620		148											88	
		1.5×2	3000	6530		160											76	
		2.5×1	2570	5440	74	137	108	18	90	41	82	15	9	14	8.5	M8×1P	64	
	10 6.35	2.5×2	4660	10880		208											124	
		3.5×1	3430	7620		160											88	
		1.5×2	1240	3850		91											75	
36	5 3.175	2.5×2	1920	6420	65	110	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	123	
		2.5×3	2720	9630		139											181	
		3.5×1	1410	4490		90											87	
		2.5×2	2600	7900	65	123	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	126	
	6 3.969	2.5×3	3680	11850		159											187	
		2.5×2	3265	9450	70	153	114	18	92	46	92	20	11	17.5	11	M8×1P	129	
		3.5×1	3180	7410		141											83	
	10 6.35	2.5×1	2720	6180	75	131	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	70	
		2.5×2	4930	12360		180											136	
		3.5×1	3630	8650		151											96	
	12 6.35	2.5×1	2720	6180		137											70	
		2.5×2	4930	12360	75	208	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	136	
		3.5×1	3630	8650		161											97	



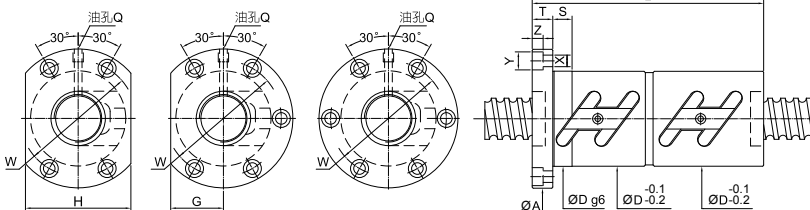
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf) ( $1 \times 10^6$ REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)		螺帽		法兰					配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm			
40	5 3.175	1.5×2	1280	4275	88												82		
		2.5×1	1090	3560	84												69		
		2.5×2	1980	7120	67	108	101	15	83	39	78	15	9	14	8.5	M8×1P	133		
		2.5×3	2800	10680	139												196		
		3.5×1	1450	4980	88												95		
	6 3.969	1.5×2	1750	5300	103												85		
		2.5×1	1500	4420	90												71		
		2.5×2	2720	8840	70	123	104	15	86	40	80	15	9	14	8.5	PT1/8"	138		
		2.5×3	3850	13260	159												202		
		3.5×1	2000	6190	103												98		
45	8 4.762	1.5×2	2220	6320	124												86		
		2.5×1	1900	5270	74	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	PT1/8"	73			
		2.5×2	3450	10540	152												141		
		3.5×1	2540	7380	125												100		
		1.5×2	3370	8335	141												91		
	10 6.35	2.5×1	2880	6950	82	131											71		
		2.5×2	5220	13900	180	124	18	102	47	94	20	11	17.5	11	PT1/8"	148			
		3.5×1	3840	9730	151												105		
		2.5×1	2880	6950	137												76		
	12 6.35	2.5×2	5220	13900	86	208	128	18	106	48	96	20	11	17.5	11	PT1/8"	148		
		3.5×1	3840	9730	161												105		
		2.5×2	2850	9870	80	123	114	15	96	48	96	15	9	14	8.5	PT1/8"	151		
	6 3.969	2.5×3	4035	14800	159												222		
	8 4.762	2.5×2	3650	11780	85	158											155		
		2.5×3	5175	17670	206	127	18	105	52	104	20	11	17.5	11	PT1/8"	228			
	10 6.35	2.5×2	5480	15700	88	180											163		
		2.5×3	7760	23550	243	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	239			
	12 7.144	2.5×1	3550	8950	90	140											85		
		2.5×2	6440	17900	210	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	165			

型号

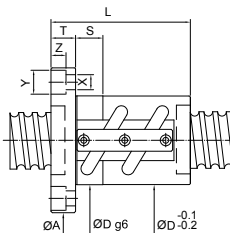
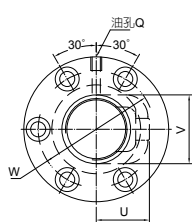
FDWC

BALLSCREWS

規格  
外循環系列

单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
50	5 3.175	1.5×2	1410	5305	80	108											98	
		1.5×3	2000	7960		128											144	
		2.5×2	2190	8840		113	114	15	96	43	86	15	9	14	8.5	PT1/8"	159	
		3.5×1	1610	6190		108											114	
	6 3.969	1.5×2	1920	6600	84	111											101	
		2.5×2	2980	11000		123											164	
		2.5×3	4220	16500		159	118	15	100	45	90	15	9	14	8.5	PT1/8"	242	
		3.5×1	2190	7700		107											117	
	8 4.762	1.5×2	2515	7810	87	127											104	
		2.5×2	3900	13020		156											170	
		2.5×3	5520	19530		208	128	18	107	49	98	20	11	17.5	11	PT1/8"	250	
		3.5×1	2870	9110		127											121	
	10 6.35	1.5×2	3725	10450		151											108	
		2.5×1	3190	8710		132											91	
		2.5×2	5790	17420	93	180	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	177	
		2.5×3	8200	26130		243											261	
	12 7.144	3.5×1	4260	12190		151											126	
		2.5×1	3700	10050	100	140											92	
		2.5×2	6710	20100		210	146	18	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	179	
		2.5×3	6005	19540	102	181											191	
	55	2.5×3	8510	29310		243	144	18	122	54	108	20	11	17.5	11	PT1/8"	281	
		2.5×1	3510	11200		136											110	
		2.5×2	6370	22400	108	189	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	213	
		2.5×3	9020	33600		249											313	
	63	2.5×1	4760	13820	115	144											112	
		2.5×2	8650	27560		214	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	218	
		2.5×1	8050	23100	122	200											144	
		2.5×2	14600	46200		296	178	28	150	69	138	20	18	26	17.5	PT1/8"	280	
	80	2.5×2	7130	28500	130	189											258	
		2.5×3	10100	42750		249	176	22	152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	380	
		2.5×2	9710	35560	136	220											265	
		2.5×3	13760	53340		292	182	22	158	68	136	20	14	20	13	PT1/8"	391	
	16 9.525	2.5×2	16450	59280	143	290											339	
		2.5×3	23300	88920		386	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	500	



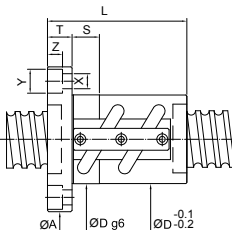
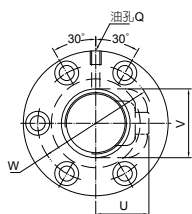
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈 数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔		刚性	
外径	导程			(1×10° REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm		
14	4	2.381	2.5×1	410	750	25	40	45	10	35	10	5.5	9.5	5.5	19	21	M6×1P	14	
	5	3.175	2.5×1	675	1145	25	42	45	10	35	10	5.5	9.5	5.5	19	21	M6×1P	15	
15	4	2.381	2.5×1	420	800	28.5	40	48	10	38	10	5.5	9.5	5.5	17	22	M6×1P	14	
	5	3.175	2.5×1	680	1210	28.5	42	48	10	38	10	5.5	9.5	5.5	17	22	M6×1P	15	
16	5	3.175	1.5×2	805	1525	50												19	
			2.5×1	690	1270	45												16	
			2.5×2	1250	2540	31	54	12	41	15	5.5	9.5	5.5	20	23	M6×1P	31		
			3.5×1	920	1780	60	50											22	
20	5	3.175	1.5×2	965	2070	50												24	
			2.5×1	830	1730	45												20	
			2.5×2	1510	3460	35	58	12	46	15	5.5	9.5	5.5	22	27	M6×1P	39		
			3.5×1	1110	2420	60	50											26	
25	6	3.969	1.5×2	1285	2545	66												24	
			2.5×1	1100	2120	36	48	60	12	47	15	5.5	9.5	5.5	23	28	M6×1P	20	
			3.5×1	1470	2970	60	66											28	
			1.5×2	1420	3215	65												29	
28	6	3.969	2.5×1	1210	2680	50												24	
			2.5×2	2190	5360	42	68	12	55	15	5.5	9.5	5.5	28	33	M6×1P	47		
			3.5×1	1610	3750	68	65											34	
			1.5×2	1820	3840	75												30	
28	10	4.762	2.5×1	1560	3200	45	65	72	16	58	15	6.6	11	6.5	29	34	M6×1P	25	
			3.5×1	2080	4480	60	75											35	
			1.5×2	1110	2960	50												31	
			2.5×1	950	2470	44	45											26	
28	5	3.175	2.5×2	1720	4940	60	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	34	M6×1P	50		
			3.5×1	1270	3460	68	50											36	
			1.5×2	1480	3605	55												32	
			2.5×1	1270	3000	44	50											26	
28	6	3.969	2.5×2	2300	6000	68	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	36	M6×1P	51		
			3.5×1	1690	4200	68	55											37	

型号

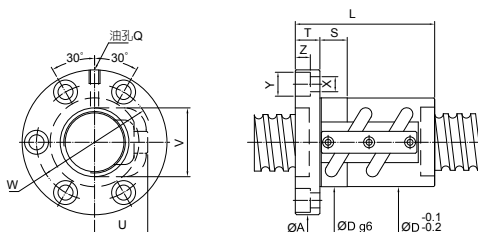
FSVC

BALLSCREWS

規格  
外循環系列

单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf) (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔		刚性
外径	导程			Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm		
32	5 3.175	1.5×2	1180	3410	50												34	
		2.5×1	1010	2840	45												29	
		2.5×2	1830	5680	50	60	76	12	63	15	6.6	11	6.5	30	38	M6×1P	56	
		2.5×3	2590	8520	75												82	
		3.5×1	1350	3980	50												40	
	6 3.969	1.5×2	1560	4135	55												35	
		2.5×1	1330	3450	50	78	12	65	15	6.6	11	6.5	32	39	M6×1P	29		
		2.5×2	2410	6900	68												57	
		3.5×1	1770	4830	55												40	
		1.5×2	2010	5010	70												36	
36	8 4.762	2.5×1	1720	4180	62	88	16	70	15	9	14	8.5	33	40	M6×1P	30		
		2.5×2	3120	8360	86												59	
		3.5×1	2300	5850	70												42	
		1.5×2	3000	6530	78												38	
		2.5×1	2570	5440	68	91	16	73	15	9	14	8.5	37	44	M8×1P	32		
	10 6.35	2.5×2	4660	10880	98												61	
		3.5×1	3430	7620	78												44	
		2.5×1	1430	3950	50	82	12	68	15	6.6	11	6.5	32	42	M6×1P	33		
		2.5×2	2600	7900	68												63	
		1.5×2	3180	7410	82												41	
36	10 6.35	2.5×1	2720	6180	72	104	18	82	20	11	17.5	11	40	49	M6×1P	35		
		2.5×2	4930	12360	102												68	
		3.5×1	3630	8650	82												48	



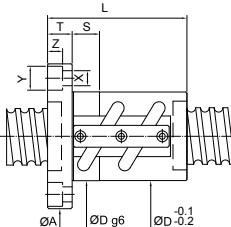
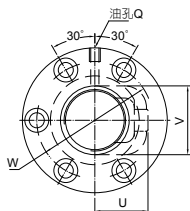
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔	刚性	
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V		
40	5 3.175	1.5×2	1280	4270		55												41
		2.5×1	1090	3560		50												34
		2.5×2	1980	7120	58	65	92	16	72	15	9	14	8.5	34	46	M8×1P	66	
		2.5×3	2800	10680		80												98
		3.5×1	1450	4980		55												47
	6 3.969	1.5×2	1750	5300		60												42
		2.5×1	1500	4420		54												35
		2.5×2	2720	8840	60	72	94	16	76	15	9	14	8.5	36	47	PT1/8"	69	
		2.5×3	3850	13260		90												101
		3.5×1	2000	6190		60												49
	8 4.762	1.5×2	2220	6320		70												43
		2.5×1	1900	5270	62	62												36
		2.5×2	3450	10540		86	96	16	78	15	9	14	8.5	38	48	PT1/8"	70	
		3.5×1	2540	7380		70												50
	10 6.35	1.5×2	3370	8335		82												45
		2.5×1	2880	6950	65	72	106	18	85	20	11	17.5	11	42	52	PT1/8"	35	
		2.5×2	5220	13900		102												74
		3.5×1	3840	9730		82												52
	10 6.35	2.5×1	3020	7850	70	74												42
		2.5×2	5480	15700		104												81
	12 7.144	2.5×1	3550	8950	74	87	122	18	97	20	14	20	13	49	60	PT1/8"	43	
		2.5×2	6440	17900		123												82

型号

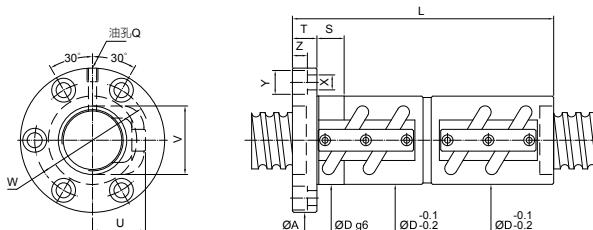
FSVC

BALLSCREWS

規格  
外循環系列

单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔	刚性
外径	导程			(1x10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V		
50	5 3.175	1.5×2	1410	5305		63											49
		1.5×3	2000	7960	70	73	104	16	86	15	9	14	8.5	40	56	PT1/8"	72
		3.5×1	1610	6190		63											57
	6 3.969	2.5×2	2980	11000	72	75										PT1/8"	82
		2.5×3	4220	16500		93	106	16	88	15	9	14	8.5	43	57	PT1/8"	121
	8 4.762	2.5×2	3900	13020	75	88										PT1/8"	85
		2.5×3	5520	19530		112	116	18	95	20	11	17.5	11	45	59	PT1/8"	125
		1.5×2	3725	10450		84											54
	10 6.35	2.5×1	3190	8710		74											45
		2.5×2	5790	17420	78	104	119	18	98	20	11	17.5	11	48	62	PT1/8"	88
		2.5×3	8200	26130		134											130
		3.5×1	4260	12190		84											63
	12 7.144	2.5×1	3700	10050	82	87										PT1/8"	46
		2.5×2	6710	20100		123	128	22	105	20	14	20	13	52	64	PT1/8"	89
55	10 6.35	2.5×2	6005	19540	84	100										PT1/8"	95
		2.5×3	8150	29310		130	125	18	103	20	11	17.5	11	54	68	PT1/8"	140
63	10 6.35	2.5×1	3510	11200		77											55
		2.5×2	6370	22400	90	107	132	20	110	20	11	17.5	11	53	74	PT1/8"	106
		2.5×3	9020	33600		137											156
	12 7.938	2.5×1	4770	13780		88											59
		2.5×2	8650	27560	94	124	142	22	117	20	14	20	13	57	76	PT1/8"	113
		2.5×3	12250	41340		160											167
80	16 9.525	2.5×1	8050	23100	100	105										PT1/8"	72
		2.5×2	14600	46200		153	150	22	123	20	14	20	13	62	78	PT1/8"	140
	10 6.35	2.5×2	7130	28500	115	109										PT1/8"	129
		2.5×3	10100	42750		139	163	22	137	20	14	20	13	64	91	PT1/8"	190
	12 7.938	2.5×2	9710	35560	120	125										PT1/8"	137
		2.5×3	13760	53340		159	169	22	143	25	14	20	13	67	93	PT1/8"	202
	16 9.525	2.5×2	16450	59280	125	156										PT1/8"	170
		2.5×3	23300	88920		204	190	28	154	25	18	26	17.5	70	94	PT1/8"	250



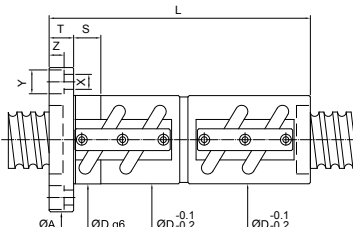
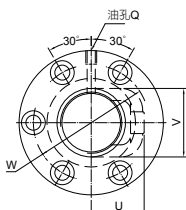
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)		Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	
16	5 3.175	1.5×2	805	1525		90											39
		2.5×1	690	1270	31	80	54	12	41	15	5.5	9.5	5.5	20	23	M6×1P	33
		2.5×2	1250	2540		110											63
		3.5×1	920	1780		90											45
20	5 3.175	1.5×2	965	2070		90											47
		2.5×1	830	1730	35	80	58	12	46	15	5.5	9.5	5.5	22	27	M6×1P	40
		2.5×2	1510	3460		110											77
		3.5×1	1110	2420		90											55
25	6 3.969	1.5×2	1285	2545		104											49
		2.5×1	1100	2120	36	92	60	12	47	15	5.5	9.5	5.5	23	28	M6×1P	41
		3.5×1	1470	2970		104											56
		1.5×2	1065	2575		90											57
28	5 3.175	2.5×1	910	2150	40	80	64	12	52	15	5.5	9.5	5.5	26	31	M6×1P	48
		2.5×2	1650	4300		110											92
		3.5×1	1210	3010		90											65
		1.5×2	1420	3215		104											58
28	6 3.969	2.5×1	1210	2680	42	92	68	12	55	15	5.5	9.5	5.5	28	33	M6×1P	49
		2.5×2	2190	5360		128											94
		3.5×1	1610	3750		104											67
		1.5×2	1820	3840		136											60
28	10 4.762	2.5×1	1560	3200	45	122	72	16	58	15	6.6	11	6.5	29	34	M6×1P	50
		3.5×1	2080	4480		136											69
		1.5×2	1110	2960		90											62
28	5 3.175	2.5×1	950	2470	44	80	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	34	M6×1P	52
		2.5×2	1720	4940		110											101
		3.5×1	1270	3460		90											72
		1.5×2	1480	3605		110											63
28	6 3.969	2.5×1	1270	3000	44	98	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	36	M6×1P	53
		2.5×2	2300	6000		134											103
		3.5×1	1690	4200		110											73

型号

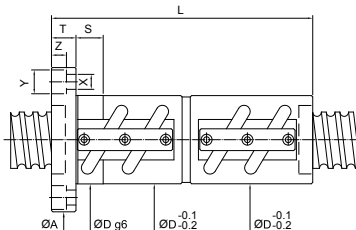
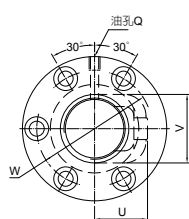
FDVC

BALLSCREWS

規格  
外循環系列

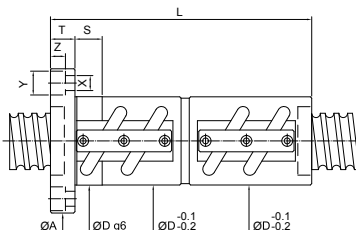
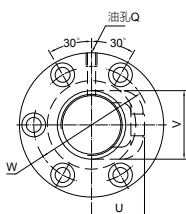
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf) (1×10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出 部		油孔	刚性
外径	导程			Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm	
32	5 3.175	1.5×2	1180	3410		90										69	
		2.5×1	1010	2840		80										58	
		2.5×2	1830	5680	50	110	76	12	63	15	6.6	11	6.5	30	38	M6×1P 112	
		2.5×3	2590	8520		140										164	
		3.5×1	1350	3980		90										80	
	6 3.969	1.5×2	1560	4135		104										70	
		2.5×1	1330	3450	52	92										59	
		2.5×2	2410	6900		128	78	12	65	15	6.6	11	6.5	32	39	M6×1P 114	
		3.5×1	1770	4830		104										81	
	8 4.762	1.5×2	2010	5010		126										73	
		2.5×1	1720	4180	54	110										61	
		2.5×2	3120	8360		158	88	16	70	15	9	14	8.5	33	40	M6×1P 118	
		3.5×1	2300	5850		126										84	
	10 6.35	1.5×2	3000	6530		142										76	
		2.5×1	2570	5440	57	122										64	
		2.5×2	4660	10880		182	91	16	73	15	9	14	8.5	37	44	M8×1P 123	
		3.5×1	3430	7620		142										88	
36	6 3.969	2.5×1	1430	3950	55	92										65	
		2.5×2	2600	7900		128										126	
	10 6.35	1.5×2	3180	7410		144										83	
		2.5×1	2720	6180	62	124										70	
		2.5×2	4930	12360		184	104	18	82	20	11	17.5	11	40	49	M6×1P 136	
		3.5×1	3630	8650		144										90	



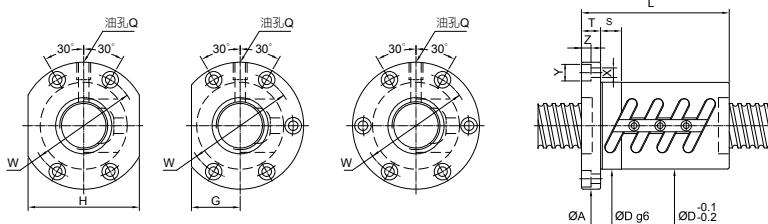
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf) (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔		刚性
外径	导程			Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm		
40	5 3.175	1.5×2	1280	4275	94												82	
		2.5×1	1090	3560	84												69	
		2.5×2	1980	7120	58	114	92	16	72	15	9	14	8.5	34	46	M8×1P	133	
		2.5×3	2800	10680		144											196	
		3.5×1	1450	4980	94												95	
	6 3.969	1.5×2	1750	5300	108												85	
		2.5×1	1500	4420	96												71	
		2.5×2	2720	8840	60	132	94	16	76	15	9	14	8.5	36	47	PT1/8"	138	
	8 4.762	2.5×3	3850	13260		168											202	
		3.5×1	2000	6190	108												98	
45	10 6.35	1.5×2	2220	6320	126												86	
		2.5×1	1900	5270	62	110	96	16	78	15	9	14	8.5	38	48	PT1/8"	73	
		2.5×2	3450	10540		158											141	
		3.5×1	2540	7380	126												100	
	12 7.144	1.5×2	3370	8335	152												91	
		2.5×1	2880	6950	65	132	106	18	85	20	11	17.5	11	42	52	PT1/8"	71	
		2.5×2	5220	13900		192											148	
		3.5×1	3840	9730	152												105	



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈x列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	(Ca(动负荷)Co(静负荷))	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	
50	5 3.175	1.5×2	1410	5305		107											98
		1.5×3	2000	7960	70	127	104	16	86	15	9	14	8.5	40	56	PT1/8"	144
		3.5×1	1610	6190		107											114
	6 3.969	2.5×2	2980	11000	72	134											164
		2.5×3	4220	16500	170	106	16	88	15	9	14	8.5	43	57	PT1/8"	242	
	8 4.762	2.5×2	3900	13020	75	160											170
		2.5×3	5520	19530	208	116	18	95	20	11	17.5	11	45	59	PT1/8"	250	
	10 6.35	1.5×2	3725	10450		154											119
		2.5×1	3190	8710		134											91
		2.5×2	5790	17420	78	194	119	18	98	20	11	17.5	11	48	62	PT1/8"	177
		2.5×3	8200	26130		254											261
		3.5×1	4260	12190		154											126
	12 7.144	2.5×1	3700	10050	82	160											92
		2.5×2	6710	20100	232	128	22	105	20	14	20	13	52	64	PT1/8"	179	
55	10 6.35	2.5×2	6005	19540	84	194											191
		2.5×3	8510	29310	254	125	18	103	20	11	17.5	11	54	68	PT1/8"	281	
	10 6.35	2.5×1	3510	11200		136											110
		2.5×2	6370	22400	90	196	132	20	110	20	11	17.5	11	53	74	PT1/8"	213
		2.5×3	9020	33600		256											313
63	12 7.938	2.5×1	4760	13820		160											112
		2.5×2	8650	27560	94	232	142	22	117	20	14	20	13	57	76	PT1/8"	218
		2.5×3	12250	41340		304											322
	16 9.525	2.5×1	8050	23100	100	200											144
		2.5×2	14600	46200	296	150	22	123	20	14	20	13	62	78	PT1/8"	280	
80	10 6.35	2.5×2	7130	28500	115	200											258
		2.5×3	10100	42750	260	163	22	137	20	14	20	13	64	91	PT1/8"	380	
	12 7.938	2.5×2	9710	35560	120	232											265
		2.5×3	13760	53340	302	169	22	143	25	14	20	13	67	93	PT1/8"	391	
	16 9.525	2.5×2	16450	59280	125	302											339
		2.5×3	23300	88920	398	190	28	154	25	18	26	17.5	70	94	PT1/8"	500	



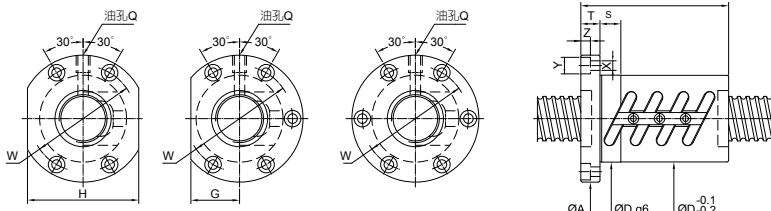
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合	螺丝孔			油孔	刚性		
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z			
20	4	2.381	2.5×1×(2)	450	1060	40	50	63.5	11	51	21	42	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	32	
			3.5×1×(2)	600	1480		60											49	
	5	3.175	2.5×1×(2)	830	1730	44	56	67	11	55	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	40	
			3.5×1×(2)	1110	2420		65											55	
25	6	3.969	2.5×1×(2)	1100	2120	48	67	71	11	59	27	54	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	41	
			3.969	2.5×1×(2)	1100	2120	48	78	75	13	61	27	54	15	6.6	11	6.5	M6×1P	41
	4	2.381	2.5×1×(2)	510	1355	46	50	69	11	57	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	43	
			2.5×2×(2)	930	2710		74											84	
28	5	3.175	2.5×1×(2)	910	2150	50	55	73	11	61	28	56	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	48	
			2.5×2×(2)	1650	4300		85											92	
	6	3.969	2.5×1×(2)	1210	2680	53	62	76	11	64	29	58	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	49	
			2.5×2×(2)	2190	5360		98											94	
32	8	4.762	2.5×1×(2)	1560	3200	58	77	85	13	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	50	
	10	4.762	2.5×1×(2)	1560	3200	58	100	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	50	
32	5	3.175	2.5×1×(2)	950	2470	55	56	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	52	
			2.5×2×(2)	1720	4940		86											101	
	6	3.969	2.5×1×(2)	1270	3000	55	63	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	53	
			2.5×2×(2)	2300	6000		100											103	
32	10	4.762	1.5×1×(2)	1045	2120	60	74	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8×1P	34	
	4	2.381	2.5×1×(2)	565	1750	54	50	81	12	67	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	52	
			2.5×2×(2)	1020	3500		76											101	
	5	3.175	2.5×1×(2)	1010	2840	58	57	85	12	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M8×1P	58	
32	6	3.969	2.5×1×(2)	1330	3450	62	63	88	12	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	59	
			2.5×2×(2)	2410	6900		99											114	
	8	4.762	1.5×1×(2)	1110	2510	66	64	100	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	37	
			2.5×1×(2)	1720	4180		80											61	
32	10	6.35	1.5×1×(2)	1660	3260	74	78	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	M6×1P	39	
			2.5×1×(2)	2570	5440		97											64	
32	12	6.35	1.5×1×(2)	1660	3260	74	88	108	18	90	41	82	15	9	14	8.5	M8×1P	39	
			2.5×1×(2)	2570	5440		110											64	

型号

FOWC

BALLSCREWS

規格  
外循環系列

单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔		油孔	刚性	
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
36	5	3.175	2.5×1×(2) 2.5×2×(2)	1060 1920	3210 6420	65	60 90	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	64 123
	6	3.969	2.5×1×(2) 2.5×2×(2)	1430 2600	3950 7900	65	66 102	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8×1P	65 126
	10	6.35	1.5×1×(2) 2.5×1×(2)	1750 2720	3710 6180	75	81 103	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	43 70
40	5	3.175	2.5×1×(2) 2.5×2×(2)	1090 1980	3560 7120	67	60 90	101	15	83	39	78	15	9	14	8.5	M8×1P	69 133
	6	3.969	2.5×1×(2) 2.5×2×(2)	1500 2720	4420 8840	70	66 102	104	15	86	40	80	15	9	14	8.5	PT1/8"	71 138
	8	4.762	2.5×1×(2) 2.5×2×(2)	1900 3450	5270 10540	74	83 131	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	PT1/8"	73 141
45			1.5×1×(2)	1860	4710		81											47
	10	6.35	2.5×1×(2)	2880	6950	82	103	124	18	102	47	94	20	11	17.5	11	PT1/8"	76
	12	7.144	2.5×1×(2)	3550	9730		121											105
50	12	6.35	2.5×1×(2)	2880	6950	86	112	128	18	106	48	96	20	11	17.5	11	PT1/8"	76
	10	6.35	2.5×1×(2)	3020	7850	88	101	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	84
	12	7.144	2.5×1×(2)	3550	8950	90	112	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	85
55	5	3.175	2.5×1×(2)	1210	4420	80	60	114	15	96	43	86	15	9	14	8.5	PT1/8"	83
	6	3.969	2.5×2×(2)	2980	11000	84	103	118	15	100	45	90	15	9	14	8.5	PT1/8"	164
	8	4.762	2.5×2×(2)	3900	13020	87	134	129	18	107	49	98	20	11	17.5	11	PT1/8"	170
63			2.5×1×(2)	3190	8710		101											91
	10	6.35	2.5×2×(2)	5790	17420	93	161	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	177
			3.5×1×(2)	4260	12190		121											126
55	12	7.144	2.5×1×(2)	3700	10050	100	116	146	22	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	92
	10	6.35	2.5×1×(2) 2.5×2×(2)	3310 6005	9770 19540	102	101 161	144	18	122	54	108	20	11	17.5	11	PT1/8"	98 191
	10	6.35	2.5×1×(2) 2.5×2×(2)	3510 6370	11200 22400	108	105 165	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	110 213
63	12	7.938	2.5×1×(2)	4770	13780	115	124	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	113

**PMI** 精密级滚珠丝杆

## 13.4 高导程系列

高导程滚珠丝杆是21世纪高速化工具机必备之零组件。高速化切削技术是20世纪工具机技术的重要突破，在21世纪更将发扬光大。因而高导程滚珠丝杆在高速化工具机中所扮演的角色更形重要。

### 特性：

对高导程滚珠丝杆来说，高刚性、低噪音以及温升控制是十分重要的。

**PMI** 采取以下的对策及设计使达到如下的特性：

#### 高DN值

一般情况下，**PMI** 的高导程滚珠杆的DN值可达130,000。但在一些特别情况下，例如当丝杆两端都是固定端时(Fixed Ends)。DN值可达140,000。若有此种需求，请与本公司连络。

#### 高速度

**PMI** 的高导程滚珠丝杆提供每分钟100公尺或更高的移动速率，是可满足高速切削所需。

#### 高刚性

丝杆和螺帽皆有经过表面硬化处理至一定的硬度及有效深度以维持高刚性及耐用性。

可提供复螺纹(多螺纹)于丝杆上，使承受负载的钢珠数量增多而提高了刚性与耐久性。

#### 低噪音

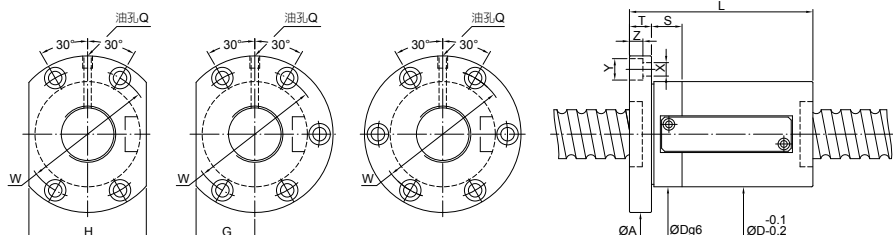
- 特别设计的钢珠回流装置，提供钢珠运转顺畅的环境，也使钢珠快速运动时，不会损坏回流管，保证滚珠丝杆的品质。
- 螺纹上平均且准确的钢珠节圆直径(BCD)，使得滚珠丝杆获得稳定一致的预压扭矩及降低噪音值。



型号

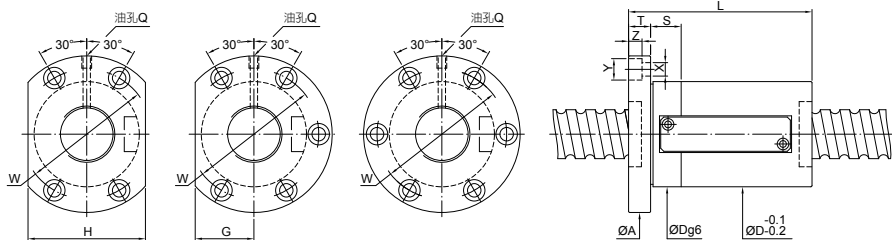
FSWE

BALLSCREWS

規格  
高導程  
系列

单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
12	10	2.381	2.5×1	420	720	30	50	50	10	40	16	32	10	4.5	8	4.4	M6×1P	20
	10	3.969	2.5×1	1210	2380	46	63	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	34
20	16	3.969	1.5×1	830	1530	46	63	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	24
	16	3.969	2.5×1	1210	2380	46	79	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	34
25	16	3.969	1.5×1	830	1530	46	70	73	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	24
	16	3.969	2.5×1	920	1930	54	62	76	15	64	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	28
32	20	4.762	1.5×1	1170	2300	58	74	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	29
	20	4.762	2.5×1	1710	3580	58	94	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	42
32	16	3.969	3.5×1	2220	4860	58	114											55
	16	3.969	5×1	2340	6620	62	79	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	48
32	16	6.35	2.5×1	1010	2480	62	79	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	63
	16	6.35	3.5×1	1470	3860	62	95	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	77
32	16	6.35	5×1	1910	5240	62	110	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	77
	16	6.35	5×1	2350	6610	62	130											77
32	20	3.969	2.5×1	1010	2480	62	90	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	54
	20	3.969	3.5×1	1470	3860	62	110	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	63
32	20	3.969	5×1	1910	5240	62	130											77
	20	3.969	5×1	2350	6610	62	150	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	77
32	20	6.35	2.5×1	1010	2480	62	70	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	33
	20	6.35	3.5×1	1470	3860	62	90	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	48
32	20	6.35	5×1	1910	5240	62	110	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	63
	20	6.35	5×1	2350	6610	62	130											77
32	20	6.35	2.5×1	1010	2480	62	70	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	54
	20	6.35	3.5×1	1470	3860	62	90	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	63
32	20	6.35	5×1	1910	5240	62	110	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8×1P	77
	20	6.35	5×1	2350	6610	62	130											77



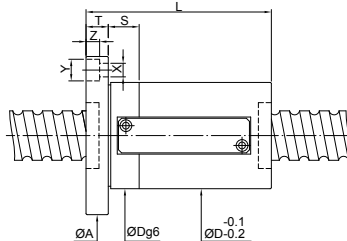
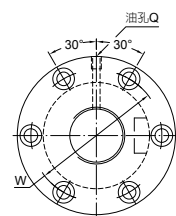
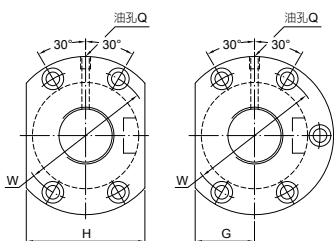
单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
36	10 6.35	3.5×1 5×1	3890 4750	9390 11860	75 94	84 118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	76 93		
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	2990 3890 4750	6920 9390 11860	85 75 109	97 118 18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	58 76 93			
	16 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	2990 3890 4750	6920 9390 11860	91 75 123	107 118 18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	58 76 93			
	20 6.35	1.5×1 2.5×1 3.5×1 5×1	2050 2990 3890 4750	4450 6920 9390 11860	91 111 131 151	118 118 18 123	98	45	90	15	11	17.5	11	PT1/8"	41 58 76 93			
	10 6.35	3.5×1 5×1	4130 5050	10560 13340	86 96	86 128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	82 101		
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3180 4130 5050	7780 10560 13340	86 98 110	128 128 18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	63 82 101			
	16 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3180 4130 5050	7780 10560 13340	93 109 125	128 128 18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	63 82 101			
	20 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3740 4870 5950	8790 11930 15070	92 108 124	128 128 18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	65 84 103			
	40 6.35	1.5×1	2180	5000	84	130	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	43	
	20 7.144	3.5×1 5×1	3180 4130	7780 10560	104 124	128 128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	63 82		
	40 6.35	1.5×1	2180	5000	86	130	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	43	

型号

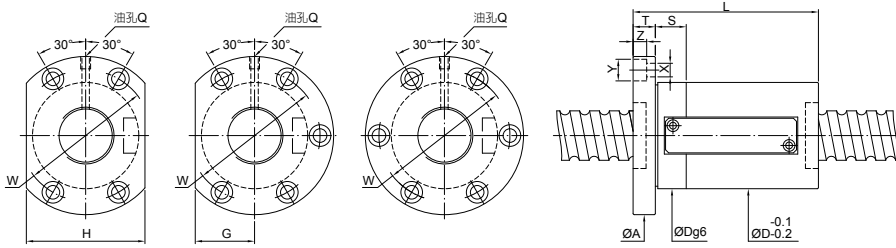
## FSWE

BALLSCREWS

規格  
高導程  
系列

单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
50	10 6.35	3.5×1 5×1	4560 5580	13230 16710	93 95	85 135	18	113	51	102	20	11	11	17.5	11	PT1/8"	97 119	
		2.5×1	3510	9750		80											74	
	12 6.35	3.5×1 5×1	4560 5580	13230 16710	93 104	92 135	18	113	51	102	20	11	11	17.5	11	PT1/8"	97 119	
		2.5×1	4080	11260		93											75	
	12 7.144	3.5×1 5×1	5300 6480	15280 19300	100 117	105 146	25	122	55	110	20	14	14	20	13	PT1/8"	99 121	
		2.5×1	3510	9750		94											74	
	16 6.35	3.5×1 5×1	4560 5580	13230 16710	93 126	110 135	18	113	51	102	20	11	11	17.5	11	PT1/8"	97 119	
		2.5×1	4080	11260		100											75	
	16 7.144	3.5×1 5×1	5300 6480	15280 19300	100 132	116 146	25	122	55	110	20	14	14	20	13	PT1/8"	99 121	
		1.5×1	2790	7240		98											52	
20	7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4080 5300 6480	11260 15280 19300	100 138	118 146	25	122	55	110	20	14	14	20	13	PT1/8"	75 99 121	
		2.5×1	4750	12090		119											78	
	7.938	3.5×1 5×1	6180 7550	16400 20720	105 159	139 152	25	128	58	116	20	14	14	20	13	PT1/8"	101 124	
	7.938	1.5×1	3250	7770	105	157	152	25	128	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	53	



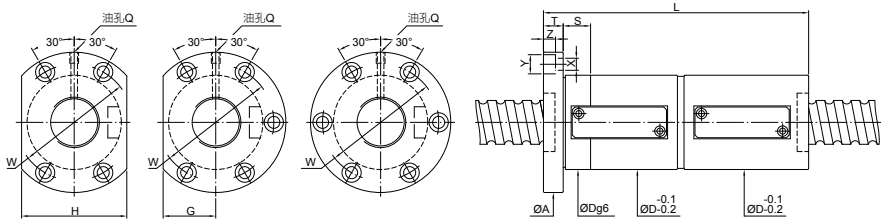
单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
63	10 6.35	3.5×1 5×1	5030 6150	17020 21500	108	86 96	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	115 141	
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3870 5030 6150	12540 17020 21500		84 96 108											87 115 141	
	12 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4540 5900 7210	14460 19620 24780		90 115 114											89 117 145	
	16 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4540 5900 7210	14460 19620 24780		97 115 129											89 117 145	
	16 7.938	2.5×1 3.5×1 5×1	5260 6840 8360	15430 20940 26450		112 120 144											91 120 147	
	20 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3870 5030 6150	12540 17020 21500		104 124 144											87 115 141	
	20 9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	8870 11530 14090	25870 35110 44350		120 122 160											105 136 167	
	10 6.35	3.5×1 5×1	5630 6880	21660 27360		90 100	176	22	152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	133 164	
	12 7.938	3.5×1 5×1	7670 9380	27030 34140		101 113	182	22	158	68	136	20	14	20	13	PT1/8"	143 177	
	16 9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	9900 12990 15880	33200 45050 56910		108 143 140											124 162 201	
80	20 9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	9900 12990 15880	33200 45050 56910		120 143 160											124 162 201	
	100	2.5×1 3.5×1 5×1	11320 14720 17990	41820 56750 71690		115 170 147											139 182 226	
	16 9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	11320 14720 17990	41820 56750 71690		128 170 168											139 182 226	
	20 9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	11320 14720 17990	41820 56750 71690														

型号

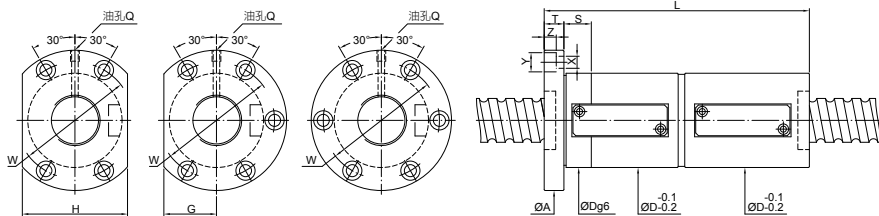
FDWE

BALLSCREWS

規格  
高導程  
系列

单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf) (1×10 <sup>6</sup> REV) (Ca(动负荷)Co(静负荷))		螺帽		法兰				配合		螺丝孔		油孔	刚性
外径	导程			Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm	
12	10	2.381	2.5×1	420	720	30	102	50	10	40	16	32	10	4.5	8	4.4 M6×1P 30	
	10	3.969	2.5×1	1210	2380	46	113	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5 M6×1P 51	
20	16	3.969	1.5×1	830	1530	46	128	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5 M6×1P 35	
	16	3.969	2.5×1	1210	2380	46	160	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5 M6×1P 51	
25	16	3.969	1.5×1	920	1930	54	126	76	15	64	32	64	15	6.6	11	6.5 M6×1P 41	
	25	1	2.5×1	1340	3000	54	158	76	15	64	32	64	15	6.6	11	6.5 M6×1P 61	
32	20	4.762	1.5×1	1170	2300	58	154	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5 M6×1P 43	
	20	6.35	2.5×1	1710	3580	58	194	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5 M6×1P 63	
32	16	3.969	3.5×1	2220	4860	58	234	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5 M6×1P 83	
	16	3.969	5×1	2340	6620	62	194	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5 M8×1P 49	
32	16	6.35	2.5×1	1010	2480	62	162	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5 M8×1P 73	
	16	6.35	3.5×1	1470	3860	62	214	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5 M8×1P 96	
32	20	3.969	3.5×1	1910	5240	62	214	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5 M8×1P 120	
	20	6.35	5×1	2350	6610	62	254	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5 M8×1P 49	
32	20	3.969	2.5×1	1010	2480	62	174	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5 M8×1P 73	
	20	6.35	3.5×1	1470	3860	62	214	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5 M8×1P 96	
32	20	3.969	5×1	1910	5240	62	254	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5 M8×1P 120	
	20	6.35	2.5×1	2350	6610	62	284	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5 M8×1P 80	
32	20	6.35	3.5×1	3680	8270	74	244	108	18	90	41	82	15	6.6	17.5	11 M8×1P 105	
	20	6.35	5×1	4490	10450	74	284	108	18	90	41	82	15	6.6	17.5	11 M8×1P 131	



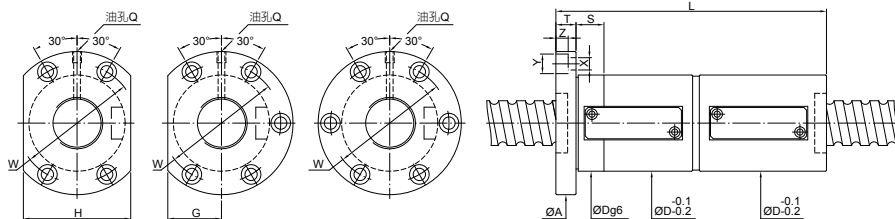
单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合	螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	X	Y	Z		
36	10 6.35	3.5×1 5×1	3890 4750	9390 11860	75 175	155 118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	115 143	
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	2990 3890 4750	6920 9390 11860	75	164 118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	88 115 143	
	16 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	2990 3890 4750	6920 9390 11860	75	203 118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8×1P	88 115 143	
	20 6.35	1.5×1 2.5×1 3.5×1 5×1	2050 2990 3890 4750	4450 6920 9390 11860	75	164 204 244	118 18	98	45	90	15	11	17.5	11	PT1/8"	59 88 115 143	
	10 6.35	3.5×1 5×1	4130 5050	10560 13340	86 175	155 128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	125 155	
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3180 4130 5050	7780 10560 13340	86	165 128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	95 125 155	
	16 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3180 4130 5050	7780 10560 13340	86	205 128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	95 125 155	
	20 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3740 4870 5950	8790 11930 15070	86	173 237										98 128 159	
	40 6.35	1.5×1	2180	5000	86	242	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	64
	16 7.144	3.5×1 5×1	4130 5050	7780 10560	86	204 244	128 18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	95 125 155	
	20 6.35	1.5×1 2.5×1 3.5×1 5×1	2180 3180 4130 5050	5000 7780 10560 13340	164 204 244	173 237 284										64 95 125 155	
	40 6.35	1.5×1	2180	5000	86	242	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	64

型号

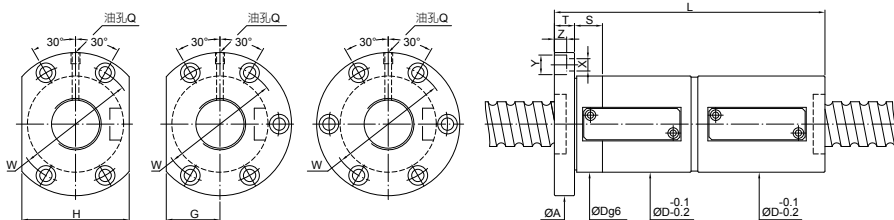
FDWE

BALLSCREWS

規格  
高導程  
系列

单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV) (Ca(动负荷)Co(静负荷))	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm	
50	10 6.35	3.5×1 5×1	4560 5580	13230 16710	93 175	155 135	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	149 185	
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3510 4560 5580	9750 13230 16710	93 165 189	141											112 149 185	
	12 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4080 5300 6480	11260 15280 19300	100 185 209	161											114 151 187	
	16 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3510 4560 5580	9750 13230 16710	93 206 238	174											112 149 185	
	16 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4080 5300 6480	11260 15280 19300	100 212 244	180											114 151 187	
	20 7.144	1.5×1 2.5×1 3.5×1 5×1	2790 4080 5300 6480	7240 11260 15280 19300	100 219 259 299	179 219 259 299											77 114 151 187	
	20 7.938	2.5×1 3.5×1 5×1	4750 6180 7550	12090 16400 20720	105 259 299	219 152 228	25	128	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	117 154 191		
	50 7.938	1.5×1	3250	7770	105 305 152	25	128	58	116	20	14	20	13	PT1/8"		79		



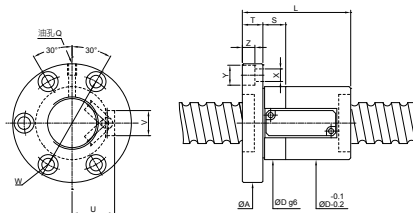
单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰					配合		螺丝孔			油孔	刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm		
63	10 6.35	3.5×1 5×1	5030 6150	17020 21500	108 175	155 154	154 22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	178 220			
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3870 5030 6150	12540 17020 21500		153 177	154 22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	134 178 220			
	12 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4540 5900 7210	14460 19620 24780		158 182	161 22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	136 180 224			
	16 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4540 5900 7210	14460 19620 24780		177 209	161 22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	136 180 224			
	16 7.938	2.5×1 3.5×1 5×1	5260 6840 8360	15430 20940 26450		207 239	180 28	150	72	144	25	18	26	17.5	PT1/8"	139 184 228			
	20 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3870 5030 6150	12540 17020 21500		205 245	154 22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	134 178 220			
	20 9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	8870 11530 14090	25870 35110 44350		219 259	182 28	150	72	144	25	18	26	17.5	PT1/8"	158 208 258			
	10 6.35	3.5×1 5×1	5630 6880	21660 27360		159 176	22 152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	207 256				
	12 7.938	3.5×1 5×1	7670 9380	27030 34140		184 182	22 158	68	136	20	14	20	13	PT1/8"	222 275				
	16 9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	9900 12990 15880	33200 45050 56910		188 220	272 28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	189 251 311			
80	20 9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	9900 12990 15880	33200 45050 56910		220 260	204 28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	189 251 311			
	100	2.5×1 3.5×1 5×1	11320 14720 17990	41820 56750 71690		211 228	243 32	205	91	182	30	22	32	21.5	PT1/8"	213 283 351			
	16 9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	11320 14720 17990	41820 56750 71690		228 308	243 32	205	91	182	30	22	32	21.5	PT1/8"	213 283 351			

型号

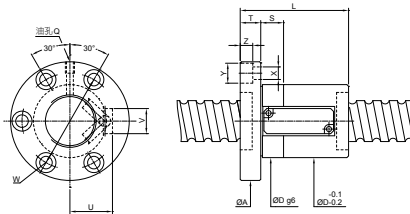
FSVE

BALLSCREWS

規格  
高導程  
系列

单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈x列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔		刚性	
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm		
12	10	2.381	2.5x1	420	720	25	50	48	10	36	10	4.5	8	4.4	14	12	M6×1P	20	
20	10	3.969	2.5x1	1210	2380	38	63	62	13	50	10	5.5	9.5	5.5	23	15	M6×1P	34	
			3.5x1	1580	3230		73		62			10	5.5	9.5	5.5			45	
20	16	3.969	1.5x1	830	1530	38	63	62	13	50	10	5.5	9.5	5.5	23	15	M6×1P	24	
			2.5x1	1210	2380		79		62			10	5.5	9.5	5.5			34	
25	16	3.969	1.5x1	920	1930	42	62	68	15	55	15	6.6	11	6.6	26	14	M6×1P	28	
			2.5x1	1340	3000		78		68			10	5.5	9.5	5.5			40	
	20	4.762	1.5x1	1170	2300	44	74	72	15	59	15	6.6	11	6.5	27	16	M6×1P	29	
			2.5x1	1710	3580		94		94			10	5.5	9.5	5.5			42	
32	16	3.969	1.5x1	1910	5240	49	79	78	15	63	15	6.6	11	6.6	29	15	M8×1P	48	
			2.5x1	2340	6610		95		95			10	5.5	9.5	5.5			63	
			3.5x1	2340	6610		111		111			10	5.5	9.5	5.5			77	
			5x1	2340	6610		111		111			10	5.5	9.5	5.5			77	
	16	6.35	2.5x1	2830	8200	57	92	108	98	18	77	20	11	17.5	11	34	22	M8×1P	54
			3.5x1	3680	11120		108		108										69
			5x1	4490	14050		124		124										85
			1.5x1	1010	2480		70		70										33
20	3.969	3.969	2.5x1	1470	3860	49	90	78	15	63	15	6.6	11	6.6	29	15	M8×1P	48	
			3.5x1	1910	5240		110		110			63							
			5x1	2350	6610		130		130			77							
			2.5x1	2830	8200		104		104			54							
20	6.35	6.35	3.5x1	3680	11120	57	124	98	18	77	20	11	17.5	11	34	22	M8×1P	69	
			5x1	4490	14050		144		144									85	



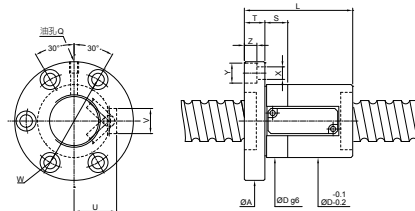
单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈x列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔		刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm	
36	10 6.35	3.5x1 5x1	3890 4750	9390 11860	60	84 94	100	18	80	20	11	17.5	11	36	22	M8×1P	76 93	
	12 6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	2990 3890 4750	6920 9390 11860		85 97	100	18	80	20	11	17.5	11	36	22	M8×1P	58 76 93	
	16 6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	2990 3890 4750	6920 9390 11860		91 107	100	18	80	20	11	17.5	11	36	22	M8×1P	58 76 93	
	20 6.35	1.5x1 2.5x1 3.5x1 5x1	2050 2990 3890 4750	4450 6920 9390 11860		91 111 131	100	18	80	20	11	17.5	11	36	22	M8×1P	41 58 76 93	
	10 6.35	3.5x1 5x1	4130 5050	10560 13340	64	84 96	104	18	84	20	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	82 101	
	12 6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3180 4130 5050	7780 10560 13340		86 98	104	18	84	20	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	63 82 101	
	16 6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3180 4130 5050	7780 10560 13340		93 104 125	104	18	84	20	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	63 82 101	
	20 6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3740 4130 5050	8790 10560 13340		92 108 125	104	18	84	20	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	65 84 103	
	40 6.35	1.5x1	2180	5000		84											43	
	16 7.144	3.5x1 5x1	4870 5950	11930 15070	64	108 124	104	18	84	15	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	84 103	
40	20 6.35	1.5x1 2.5x1 3.5x1 5x1	2180 3180 4130 5050	5000 7780 10560 13340		84 104 124	104	18	84	20	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	63 82 82 101	
	40 6.35	1.5x1	2180	5000	64	130	104	18	84	20	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	43	

型号

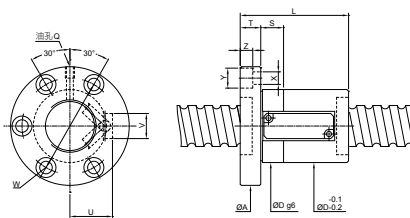
FSVE

BALLSCREWS

規格  
高導程  
系列

单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合	螺丝孔			循环管凸出部		刚性	
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W		X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm
50	10 6.35	3.5×1 5×1	4560 5580	13230 16710	73	85 95	118	18	96	20	11	17.5	11	43	22	PT1/8"	97 119
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3510 4560 5580	9750 13230 16710	73	82 94	118	18	96	20	11	17.5	11	43	22	PT1/8"	74 97 119
	12 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4080 5300 6480	11260 15280 19300	75	93 105 117	122	20	98	15	14	20	13	44	24	PT1/8"	75 99 121
	16 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3510 4560 5580	9750 13230 16710	73	94 110 126	118	18	96	20	11	17.5	11	43	22	PT1/8"	74 97 119
	16 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4080 5300 6480	11260 15280 19300	75	100 116 132	122	20	98	15	14	20	13	44	24	PT1/8"	75 99 121
	20 7.144	1.5×1 2.5×1 3.5×1 5×1	2790 4080 5300 6480	7240 11260 15280 19300	75	98 118 138 158	122	20	98	15	14	20	13	44	20	PT1/8"	52 75 99 121
	20 7.938	2.5×1 3.5×1 5×1	4750 6180 7550	12090 16400 20720	76	119 139 159	123	25	99	20	14	20	13	46	25	PT1/8"	78 101 124
	50 7.938	1.5×1	3250	7770	76	157	123	25	99	20	14	20	13	46	25	PT1/8"	53



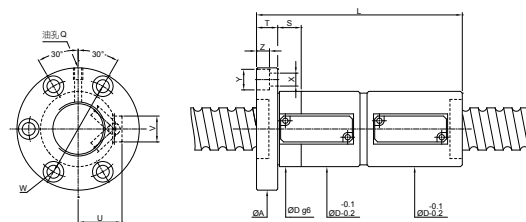
单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔			循环管凸出部		油孔		刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm		
63	10	6.35	3.5×1 5×1	5030 6150	17020 21500	86 96	133 22	22	108 20	20	14	20	13	49	24	PT1/8"	115 141		
	12	6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3870 5030 6150	12540 17020 21500	84 86 108	96	133 22	22	108 20	20	14	20	13	49	24	PT1/8"	87 115 141	
	12	7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4540 5900 7210	14460 19620 24780	87 87 114	102 102 114	134 22	22	110 20	20	14	20	13	50	25	PT1/8"	89 117 145	
	16	7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4540 5900 7210	14460 19620 24780	87 87 129	113 113 129	134 22	22	110 20	20	14	20	13	50	25	PT1/8"	89 117 145	
	16	7.938	2.5×1 3.5×1 5×1	5260 6840 8360	15430 20940 26450	89	128 128 144	148 28	28	118 25	25	18	26	17.5	52	25	PT1/8"	91 120 147	
	20	6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3870 5030 6150	12540 17020 21500	86 86 144	124 124 144	133 22	22	108 20	20	14	20	13	49	24	PT1/8"	87 115 141	
	20	7.938	2.5×1 3.5×1 5×1	5260 6840 8360	15430 20940 26450	89 89 160	140 140 160	148 28	28	118 25	25	18	26	17.5	52	25	PT1/8"	91 120 147	
	20	9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	8870 11530 14090	25870 35110 44350	93	140 140 160	152 28	28	122 25	25	18	26	17.5	54	28	PT1/8"	105 136 167	
	10	6.35	3.5×1 5×1	5630 6880	21660 27360	103 100	150 150	22	22	126 20	20	14	20	13	58	25	PT1/8"	133 164	
	12	7.938	3.5×1 5×1	7670 9380	27030 34140	123 123	101 113	170 22	22	146 20	20	14	20	13	66	28	PT1/8"	143 177	
	16	9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	9900 12990 15880	33200 45050 56910	126 126 140	124 185 185	28	28	155 30	30	18	26	17.5	70	28	PT1/8"	124 162 201	
80	20	9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	9900 12990 15880	33200 45050 56910	126 126 140	140 185 185	28	28	155 30	30	18	26	17.5	70	28	PT1/8"	124 162 201	
	20	9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	11320 14720 17990	41820 56750 71690	146 146 147	131 217 217	32	32	181 30	30	22	32	21.5	82	35	PT1/8"	139 182 226	
	20	9.525	2.5×1 3.5×1 5×1	11320 14720 17990	41820 56750 71690	146 146 168	148 217 217	32	32	181 30	30	22	32	21.5	82	35	PT1/8"	139 182 226	

型号

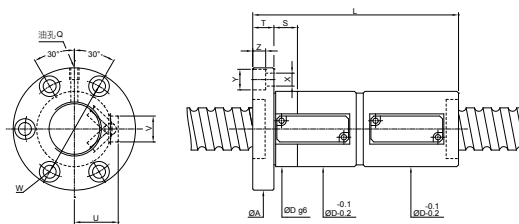
FDVE

BALLSCREWS

規格  
高導程系列

单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf) (1×10 <sup>6</sup> REV) (Ca(动负荷)Co(静负荷))		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔		刚性
外径	导程			Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm		
12	10	2.381	2.5×1	420	720	25	102	48	10	36	10	4.5	8	4.4	14	12	M6×1P	30
20	10	3.969	2.5×1	1210	2380	38	113	62	13	50	10	5.5	9.5	5.5	23	15	M6×1P	51
	3.5×1	1580	3230			133												68
20	16	3.969	1.5×1	830	1530	38	128	62	13	50	10	5.5	9.5	5.5	23	15	M6×1P	35
	2.5×1	1210	2380			160												51
25	20	3.969	1.5×1	830	1530	38	130	62	13	50	10	5.5	9.5	5.5	23	15	M6×1P	35
	16	3.969	1.5×1	920	1930	42	126	68	15	55	15	6.6	11	6.6	26	14	M6×1P	41
25	2.5×1	1340	3000			158												61
	20	4.762	1.5×1	1170	2300		154											43
32	2.5×1	1710	3580	44	194	72	15	59	15	6.6	11	6.5	27	16	M6×1P	63		
	3.5×1	2220	4860			234												83
32	16	3.969	1.5×1	1010	2480		130											49
	2.5×1	1470	3860	49	162	78	15	63	15	6.6	11	6.6	29	15	M8×1P	73		
	3.5×1	1910	5240		194												96	
	5×1	2340	6610		226												120	
32	16	6.35	2.5×1	2830	8200		173											80
	3.5×1	3680	11120	57	205	98	18	77	20	11	17.5	11	34	22	M8×1P	105		
	5×1	4490	14050		237												131	
	20	3.969	1.5×1	1010	2480		133											49
32	2.5×1	1470	3860	49	173	78	15	63	15	6.6	11	6.6	29	15	M8×1P	73		
	3.5×1	1910	5240		213												96	
32	5×1	2350	6610		253												120	
	2.5×1	2830	8200		204												80	
	20	6.35	3.5×1	3680	11120	57	244	98	18	77	20	11	17.5	11	34	22	M8×1P	105
		5×1	4490	14050		284											131	



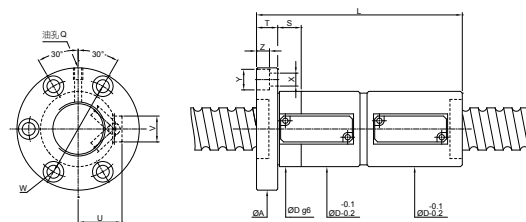
单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔		刚性	
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm		
36	10 6.35	3.5×1 5×1	3890 4750	9390 11860	60	155 175	100	18	80	20	11	17.5	11	36	22	M8×1P	115 143		
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	2990 3890 4750	6920 9390 11860		152 176 200											88		
	16 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	2990 3890 4750	6920 9390 11860		173 205 237											88 115 143		
	20 6.35	1.5×1 2.5×1 3.5×1 5×1	2050 2990 3890 4750	4450 6920 9390 11860		164 204 244 284											59 88 115 143		
	10 6.35	3.5×1 5×1	4130 5050	10560 13340	64	155 175	104	18	84	20	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	125 155		
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3180 4130 5050	7780 10560 13340		141 165 189											95 125 155		
	16 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3180 4130 5050	7780 10560 13340		173 205 237											95 125 155		
	20 6.35	1.5×1 2.5×1 3.5×1 5×1	3740 4870 5950	8790 11930 15070		173 205 237											98 128 159		
40	40 6.35	1.5×1	2180	5000	64	242	104	18	84	20	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	64		
	16 7.144	3.5×1 5×1	4870 5950	11930 15070		204 244	104	18	84	20	11	17.5	11	38	22	PT1/8"	95 125		
	20 6.35	1.5×1 2.5×1 3.5×1 5×1	2180 3180 4130 5050	5000 7780 10560 13340		164 204 237 284											64 95 125 155		

型号

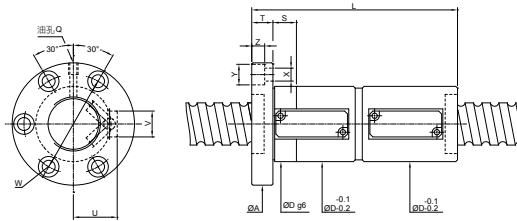
FDVE

BALLSCREWS

規格  
高導程系列

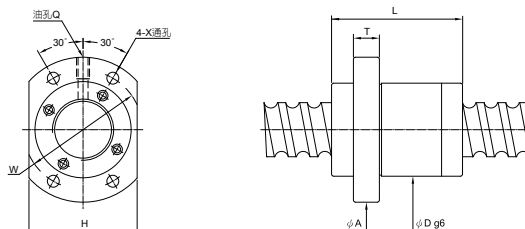
单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔		刚性
外径	导程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(动负荷)Co(静负荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm	
50	10 6.35	3.5×1 5×1	4560 5580	13230 16710	73	155 175	118	18	96	20	11	17.5	11	43	22	PT1/8"	149 185	
	12 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3510 4560 5580	9750 13230 16710		152 200											112 149 185	
	12 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4080 5300 6480	11260 15280 19300		161 209											114 151 187	
	16 6.35	2.5×1 3.5×1 5×1	3510 4560 5580	9750 13230 16710		174 238											112 149 185	
	16 7.144	2.5×1 3.5×1 5×1	4080 5300 6480	11260 15280 19300		180 244											114 151 187	
	20 7.144	1.5×1 2.5×1 3.5×1 5×1	2790 4080 5300 6480	7240 11260 15280 19300		179 219 259 299											77 114 151 187	
	20 7.938	2.5×1 3.5×1 5×1	4750 6180 7550	12090 16400 20720		219 259 299											117 154 191	
	50 7.938	1.5×1	3250	7770	76	305 123	25	99	20	14	20	13	46	25	PT1/8"	79		



单位:mm

丝杆尺寸		珠径	循环圈数 圈×列	基本额定负荷(kgf) (1x10 <sup>6</sup> REV) Ca(动负荷)Co(静负荷)		螺帽		法兰		配合		螺丝孔		循环管凸出部		油孔		刚性
外径	导程			Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm		
63	10 6.35	3.5x1 5x1	5030 6150	17020 21500	86 155 175	133 22	108 20	14 20	13 49	24	PT1/8"	178 220						
	12 6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3870 5030 6150	12540 17020 21500	86 153 177 133 201												134 178 220	
	12 7.144	2.5x1 3.5x1 5x1	4540 5900 7210	14460 17210 24780	87 158 182 134 206	22	110 20	14 20	13 49	24	PT1/8"	136 180 224						
	16 7.144	2.5x1 3.5x1 5x1	4540 5900 7210	14460 17210 24780	87 177 209 134 241	22	110 20	14 20	13 50	25	PT1/8"	139 184 228						
	16 7.938	2.5x1 3.5x1 5x1	5260 6840 8360	15430 20940 26450	89 207 239 148 271												134 178 220	
	20 6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3870 5030 6150	12540 17020 21500	86 205 245 133 285	22	108 20	14 20	13 49	24	PT1/8"	134 178 220						
	20 7.938	2.5x1 3.5x1 5x1	5260 6840 8360	15430 20940 26450	89 221 261 148 301												139 184 228	
	20 9.525	2.5x1 3.5x1 5x1	8870 11530 14090	25870 35110 44350	93 219 259 152 299	28	122 25	18 26	17.5 54	28	PT1/8"	158 208 258						
	10 6.35	3.5x1 5x1	5630 6880	21660 27360	103 159 179	150 22	126 20	14 20	13 58	25	PT1/8"	207 256						
	12 7.938	3.5x1 5x1	7670 9380	27030 34140	123 184 170 22	146 20	14 20	13 66	28	PT1/8"	222 275							
80	16 9.525	2.5x1 3.5x1 5x1	9900 12990 15880	33200 45050 56910	126 188 220 185 252	28	155 30	18 26	17.5 70	28	PT1/8"	189 251 311						
	20 9.525	2.5x1 3.5x1 5x1	9900 12990 15880	33200 45050 56910	126 220 260 185 300	28	155 30	18 26	17.5 70	28	PT1/8"	251 311						
	100	2.5x1 3.5x1 5x1	11320 14720 17990	41820 56750 71690	211 146 243 217 259	32	181 30	22 32	21.5 82	35	PT1/8"	213 283 351						
	16 9.525	2.5x1 3.5x1 5x1	11320 14720 17990	41820 56750 71690	228 146 268 217 308	32	181 30	22 32	21.5 82	35	PT1/8"	213 283 351						



单位:mm

丝杆尺寸			循环圈数 圈×螺纹数	基本额定负荷(kgf)		螺帽尺寸								
外径	导程	钢珠 直径		(1×10 <sup>6</sup> REV.)	Ca(动负荷)	螺帽		法兰			螺丝 孔 X	油孔 Q	刚性 kgf/μm	
				Dg6	L	A	T	H	W					
15	10	3.715	2.8×2	1410	2800	34	44	57	10	40	45	5.5	M6×1P 34	
16	16	3.175	1.8×2	700	1400	32	38	53	10	38	42	4.5	M6×1P 18	
20	20	3.175	1.8×2	1100	2500	39	52	62	10	46	50	5.5	M6×1P 29	
25	25	3.969	1.8×2	1650	3900	47	62	74	12	60	56	6.6	M6×1P 35	
			1.8×4	2830	7800								69	
32	32	4.762	1.8×2	2360	5940	58	70	92	15	68	74	9	M6×1P 44	
			1.8×4	4280	11800								87	
36	24	7.144	2.8×2	6450	15220	75	94	115	18	86	94	11	M6×1P 77	
40	40	6.35	1.8×2	3860	9900	73	95	114	17	84	93	11	M6×1P 55	
			1.8×4	7000	19880								108	
50	50	7.938	1.8×2	5800	15800	90	122	135	20	104	112	14	M6×1P 68	
			1.8×4	10520	31600								135	

PMI 精密级滚珠丝杆

## 13.6 高负荷系列

### 特性：

PMI 针对FSVH、FSDH型式进行(钢珠与螺纹的接触角、钢珠直径、回流方式)的改善，提高与旧型式(FSVC)差异2倍以上之额定动负荷。

### 高寿命

PMI 采用之循环构造可使螺帽内之负荷分布均匀，提高滚珠丝杆之使用寿命。

旧型式(FSVC)之循环方式为回流管垂直插入滚珠沟槽形成一前倾角，滚珠在进入回流管时会与回流管撞击而弹入回流管，FSVH系列之循环构造由切线方向进入回流管，与导程角方向一致可顺畅进入回流管，可提高循环构造之使用寿命。

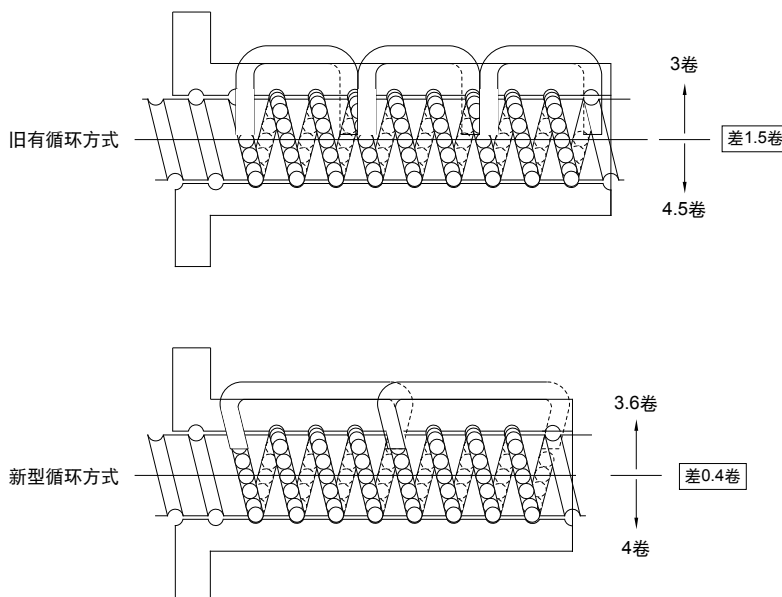


图13.4 高负荷丝杆新旧循环圈数差异比较

### 高DN值

PMI采用将钢珠与回流轨道作切线式循环构造，可使用在DN值较高之高转速需求上。

### 低噪音

因为采用切线式循环构造，故能消除钢珠在回流时撞击回流管所产生之噪音。

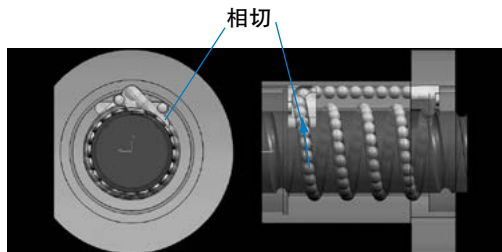
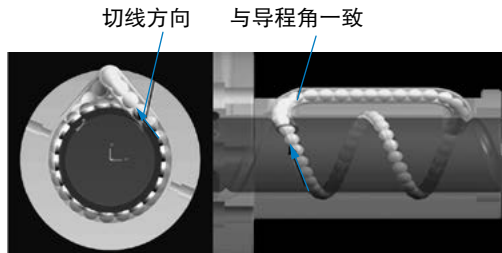
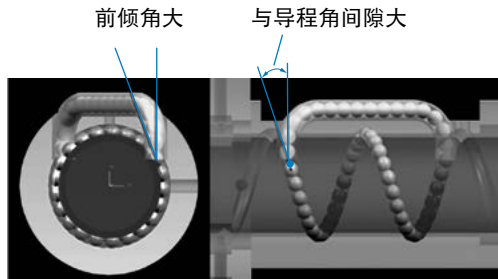


图13.5 FSVH、FSDH循环构造



FSVC 循环构造

图13.6 旧型式 FSVH 循环构造

### 多样化的规格组合

**PMI** 可承制轴径 $\varnothing 40\sim\varnothing 120\text{mm}$ ，导程 $10\sim60\text{mm}$ 之标准规格。(若有特殊规格需求,请与业务人员接洽)

### 高负荷丝杆建议安装方式

为了使丝杆轴、螺帽承受轴向均一负荷，在使用上建议采用如图13.7所示的安装方式，可以避免丝杆轴、螺帽及钢珠过度的磨耗及运转时受力不均造成振动，有效提升滚珠丝杆的使用寿命。

### 精度等级与轴向间隙

若有其它精度等级或轴向间隙小于零，请洽**PMI**业务人员。

精密等级	轴向间隙	
	S	N
C6	0.010 以下 C6S	0.030 以下 C6N

### 用途

射出成型机 / 冲、锻压机 / 压模铸造机床 / 半导体制造设备 / 产业用机械

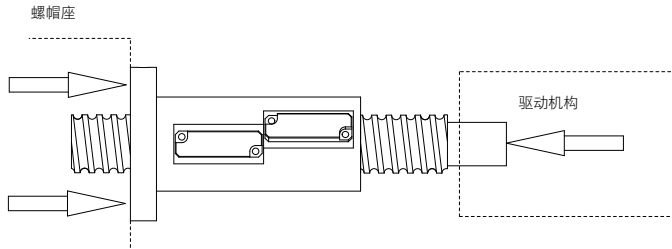


图13.7 高负荷丝杆建议安装方式

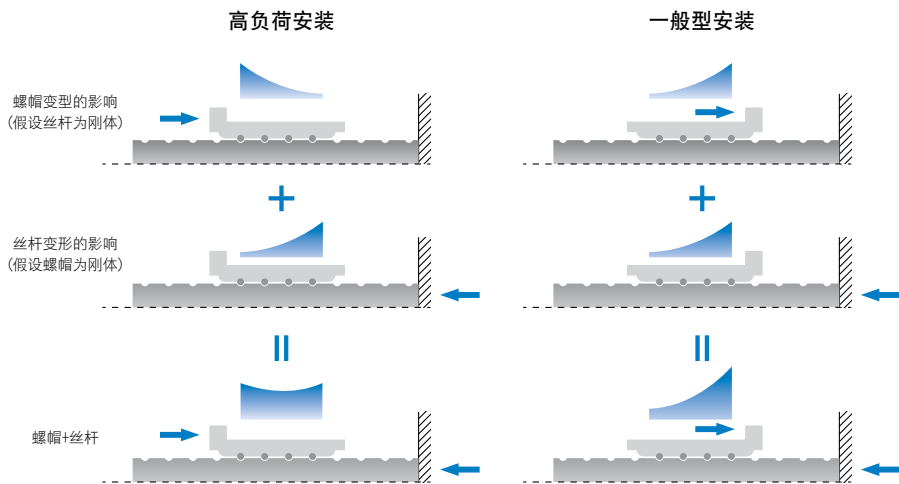
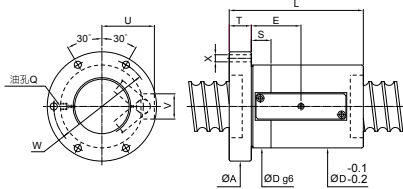
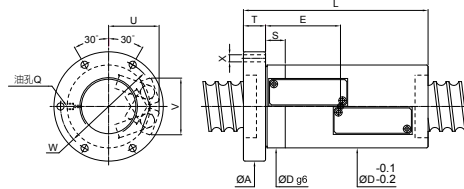


图13.8 负载分布图

型式 I



型式 II



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠尺寸	循环圈数圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合		油孔		螺丝孔	循环管凸出部	型式
外径	导程			动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca	静负荷 Co	Dg6	L	A	T	W	S	Q	E	X	V	U
40	10 7.938	3.5×2	15000	41800	66	124	98	18	83	20	M6×1P	50.75	9	51	43	II
	12 9.525	3.5×2	18600	48200	70	156	103	18	86	20	M6×1P	58	9	55	45	II
45	10 7.938	3.5×2	15900	47300	70	134	104	18	87	20	M6×1P	54.2	9	54	45	II
	10 7.938	3.5×2	16700	52900	77	133	109	18	92	20	M6×1P	53.7	9	60	48	II
50	12.7	6×1	24800	63700	95	168	128	28	112	20	PT1/8"	70.5	9	32	60	I
	12.7	3.5×2	31200	83500	200	128	28	112	20	PT1/8"	86	9	72	62	II	
55	12.7	3.5×2	31200	84800	95	235	128	28	112	20	PT1/8"	97	9	72	62	II
	10 7.938	3.5×2	17500	58500	80	153	114	28	97	20	PT1/8"	62.1	9	61	49	II
	16 12.7	6×1	25800	71800	100	168	133	28	115	20	PT1/8"	69.5	9	32	63	I
63	12.7	3.5×2	32600	94000	100	200	133	28	115	20	PT1/8"	84.5	9	77	64	II
	6×1	27800	81700	105	168	138	28	122	25			65.25	9	32	66	I
	16 12.7	3.5×2	35000	107000	105	202	138	28	122	25	PT1/8"	82.25	9	80	67	II
	6×2	50300	164000	105	266	138	28	122	25			114.25	9	80	67	II
	20 15.875	2.5×2	35900	99300	117	210	157	32	137	25	PT1/8"	96	11	88	74	II
80	20 15.875	3.5×2	46600	134700	117	246	157	32	137	25	PT1/8"	105.5	11	88	74	II
	25 15.875	2.5×2	35900	99300	117	235	157	32	137	25	PT1/8"	91	11	88	75	II
	6×1	30900	104400	120	172	158	32	139	25			66	9	36	73	I
	16 12.7	3.5×2	39000	136700	120	205	158	32	139	25	PT1/8"	84	9	89	74	II
	6×2	56000	208700	120	275	158	32	139	25			122	9	89	74	II
80	2.5×2	40100	127000	130	210	168	32	150	25			87.5	11	90	83	II
	20 15.875	3.5×2	52100	172400	130	250	168	32	150	25	PT1/8"	107.5	11	90	83	II
	6×2	75000	263200	130	330	168	32	150	30			147.5	11	90	83	II
	25 19.05	3.5×2	67700	206100	145	305	188	40	165	25	PT1/8"	119	11	108	94	II
	6×2	97200	314600	145	402	188	40	165	30			169	11	108	94	II

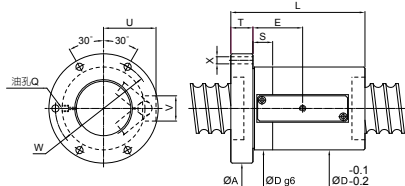
型号

BALLSCREWS

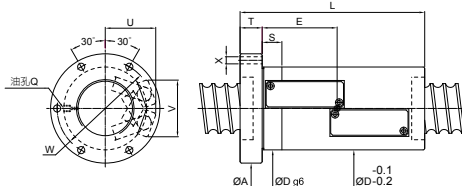
规格  
高负荷系列

FSVH

型式 I



型式 II



单位:mm

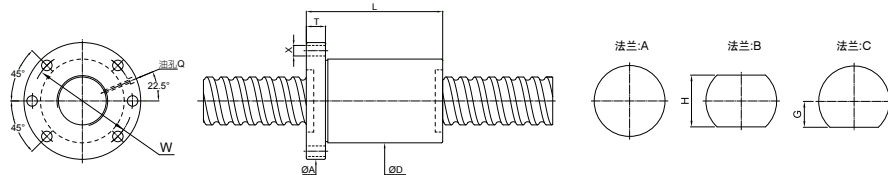
丝杆尺寸		钢珠 尺寸	循环圈 数圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰		配合	油孔		螺丝 孔	循环管凸 出部	型 式		
外径	导程			动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca	静负荷 Co	Dg6	L	A	T		S	Q	E	X	V		
100	16	12.7	6×1	34200	133200	145	172	185	32	165	25	PT1/8"	63.5	11	38	85	I
		3.5×2	43200	174500	145	205	185	32	165	25	79.5	11	98	85	II		
	20	15.875	6×2	62000	266300	145	275	185	32	165	25	PT1/8"	117.5	11	98	85	II
		2.5×2	44800	160900	150	205	194	32	172	30	82	11	107	92	II		
	25	19.05	3.5×2	58300	218400	150	245	194	32	172	30	PT1/8"	102	11	107	92	II
		6×2	83800	333300	150	330	194	32	172	30	147	11	107	92	II		
	120	12.7	6×1	74900	260200	165	305	218	40	190	30	PT1/8"	122	11	111	102	II
		3.5×2	107700	397100	165	410	218	40	190	30	177	11	111	102	II		

# 13.7 端塞高负荷系列

FSDH

型号

BALLSCREWS

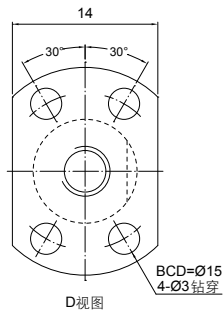
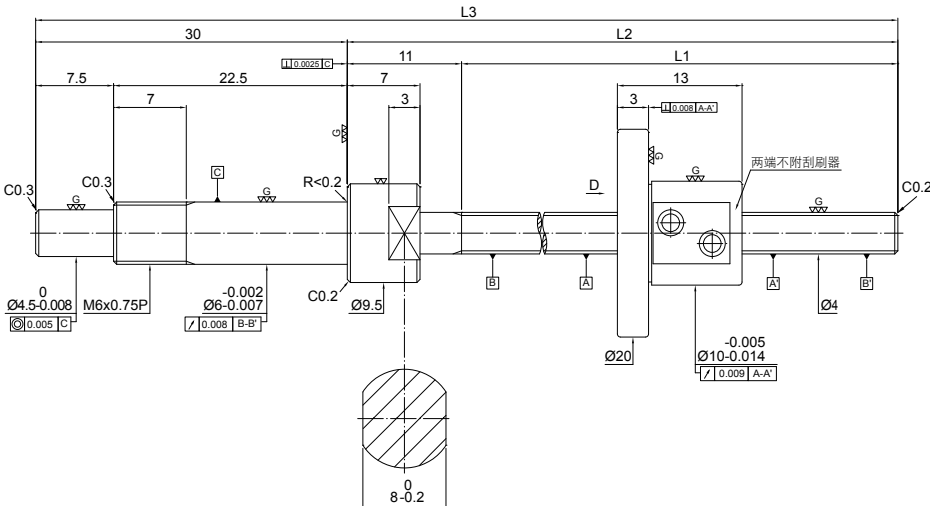
规格  
端塞高负荷系列

单位:mm

丝杆尺寸		钢珠尺寸	圈数×螺纹数	基本额定负荷(kgf)		螺帽		法兰				油孔	螺丝孔
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) $C_a$	静负荷 $C_o$	D6	L	A	T	W	G		
45	12	9.525	5x1	13600	35400	84	98	128	24	106	57	PT1/8"	14
	16	9.525	5x1	13500	35300	84	122	128	24	106	57	PT1/8"	14
	20	9.525	4x1	11000	27900	84	122	128	24	106	57	PT1/8"	14
50	16	12.7	5x1	21100	53700	102	125	146	28	124	65	PT1/8"	14
	20	12.7	4x1	17200	42400	102	124	146	28	124	65	PT1/8"	14
	40	12.7	3x2	23400	61200	102	163	146	28	124	65	PT1/8"	14
63	32	15.875	4x1	25500	66000	126	176	182	32	154	81	PT1/8"	18
	40	15.875	3x2	35300	96600	126	169	182	32	154	81	PT1/8"	18
80	50	19.05	4x2	66600	204000	155	255	224	40	190	100	PT1/8"	22
100	60	19.05	4x2	73400	251500	175	295	244	40	210	100	PT1/8"	22

# 13.8 小珠径系列

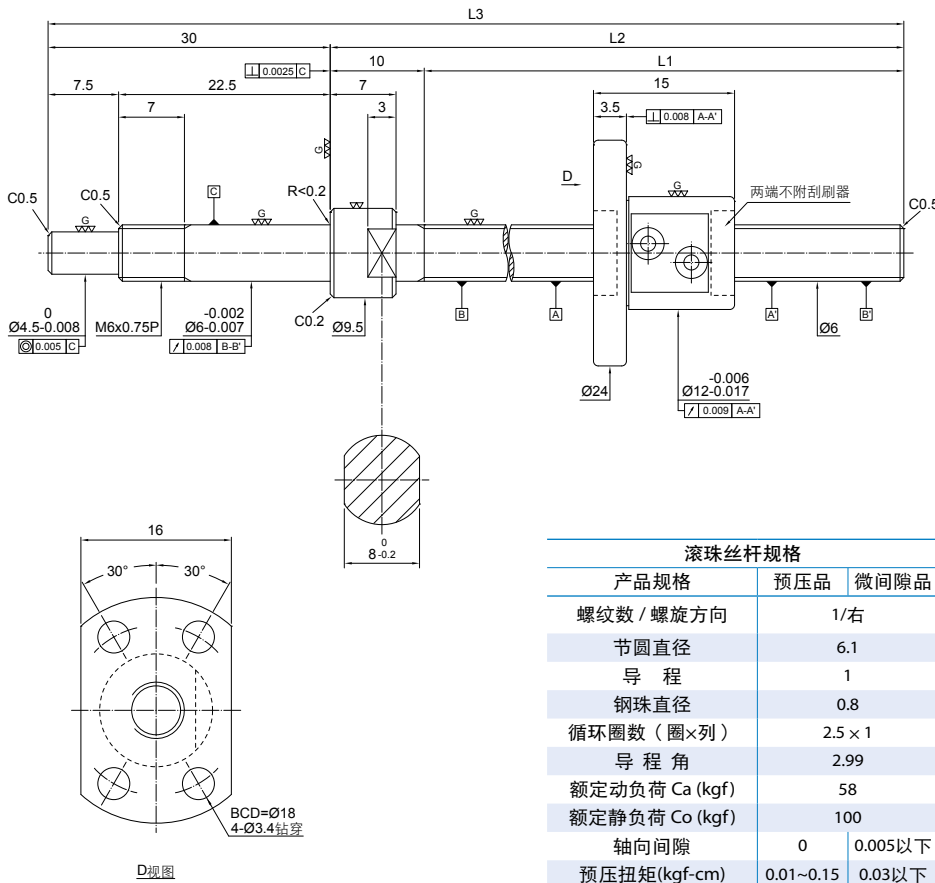
小珠径滚珠丝杆  
轴径Φ4 导程01 FSMC



滚珠丝杆规格		
产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/右	
节圆直径	4.1	
导程	1	
钢珠直径	0.8	
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1	
导程角	4.44	
额定动负荷 Ca (kgf)	49	
额定静负荷 Co (kgf)	70	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩(kgf-cm)	0.01~0.1	0.03以下

单位:mm

品号	轴尺寸			精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3		目标值(T)	误差E
FSM0401-C3-1R-0085	44	55	85	3	0	0.012
FSM0401-C3-1R-0105	64	75	105	3	0	0.012
FSM0401-C3-1R-0135	94	108	138	3	0	0.012



滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/右	
节圆直径	6.1	
导 程	1	
钢珠直径	0.8	
循环圈数（圈×列）	2.5 × 1	
导 程 角	2.99	
额定动负荷 Ca (kgf)	58	
额定静负荷 Co (kgf)	100	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩(kgf-cm)	0.01~0.15	0.03以下

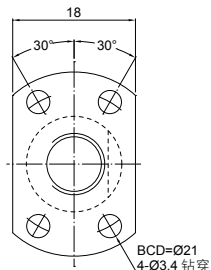
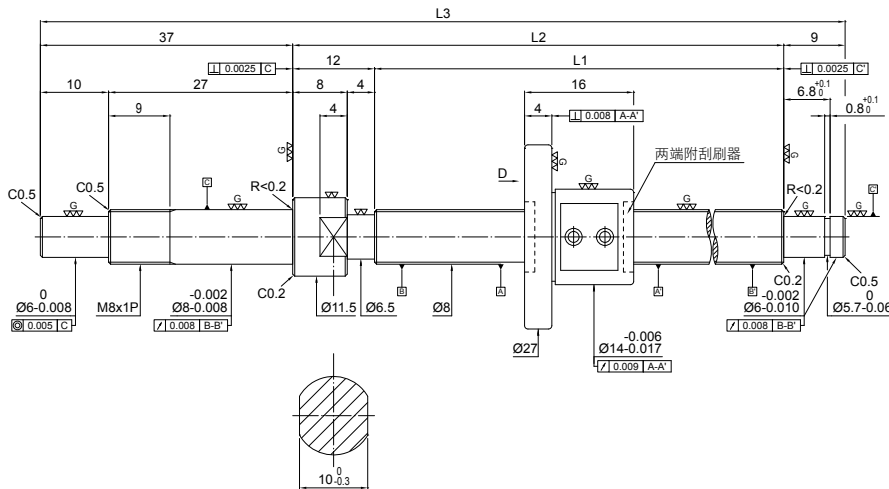
单位:mm

品号	轴尺寸			精度等级	导程精度		
	L1	L2	L3		目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>
FSM0601-C3-1R-0105	65	75	105	3	0	0.012	0.008
FSM0601-C3-1R-0135	95	105	135	3	0	0.012	0.008
FSM0601-C3-1R-0165	125	135	165	3	0	0.012	0.008

型号

**FSMC** 小珠径滚珠丝杆  
轴径Φ8 导程01

BALLSCREWS

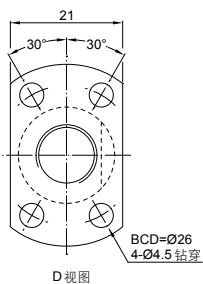
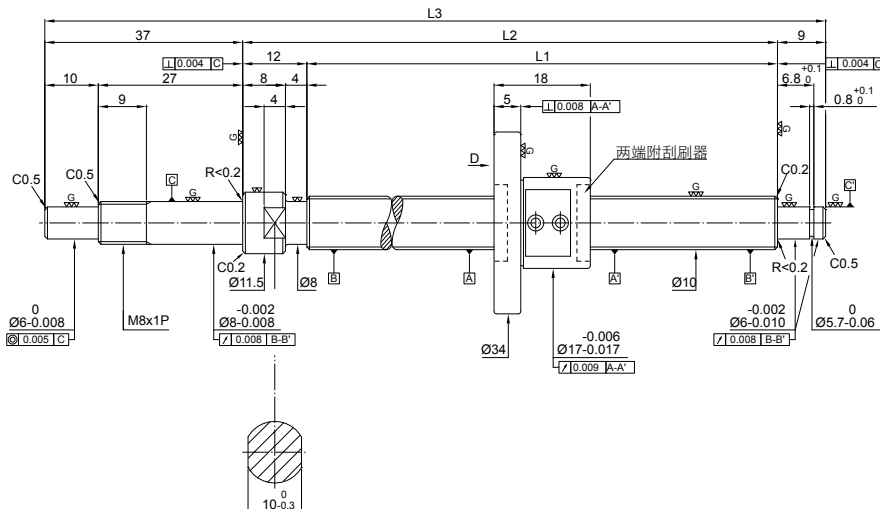
規格  
小珠徑系列

D视图

滚珠丝杆规格		
产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/右	
节圆直径	8.1	
导程	1	
钢珠直径	0.8	
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1	
导程角	2.25	
额定动负荷 Ca (kgf)	66	
额定静负荷 Co (kgf)	140	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.01~0.2	0.05以下

单位:mm

品号	轴尺寸			精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3		目标值(T)	误差E
FSM0801-C3-1R-0138	80	92	138	3	0	0.012
FSM0801-C3-1R-0168	110	122	168	3	0	0.012
FSM0801-C3-1R-0198	140	152	198	3	0	0.012
FSM0801-C3-1R-0248	190	202	248	3	0	0.012



D视图

滚珠丝杆规格		
产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/右	
节圆直径	10.1	
导程	1	
钢珠直径	0.8	
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1	
导程角	1.8	
额定动负荷 Ca (kgf)	73	
额定静负荷 Co (kgf)	180	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩(kgf-cm)	0.01~0.3	0.05以下

单位:mm

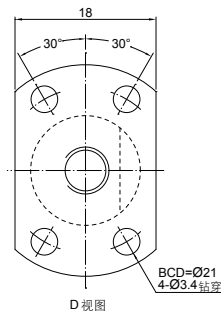
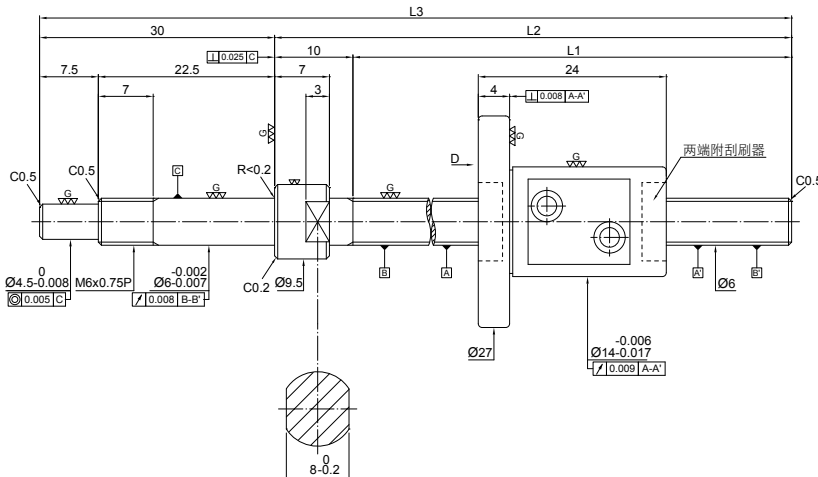
品号	轴尺寸			精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3		目标值(T)	误差E
FSM1001-C3-1R-0168	110	122	168	3	0	0.012
FSM1001-C3-1R-0218	160	172	218	3	0	0.012
FSM1001-C3-1R-0268	210	222	268	3	0	0.012
FSM1001-C3-1R-0318	260	272	318	3	0	0.012
FSM1001-C3-1R-0368	310	322	368	3	0	0.013

型号

**FSMC** 小珠径滚珠丝杆

轴径Φ6 导程02

BALSCREWS

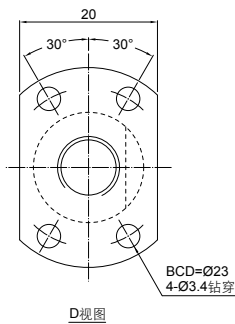
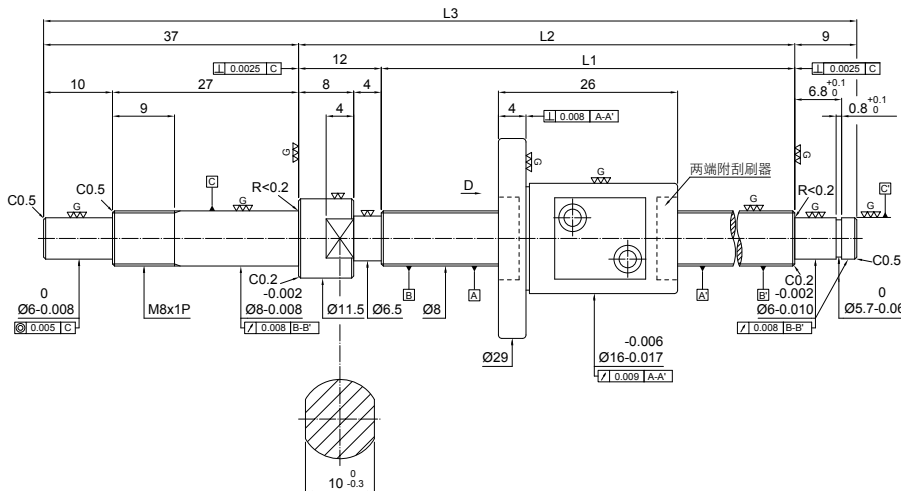
规格  
小珠径系列

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/右	
节圆直径	6.3	
导程	2	
钢珠直径	1.588	
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1	
导程角	5.77	
额定动负荷 Ca (kgf)	160	
额定静负荷 Co (kgf)	210	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩(kgf-cm)	0.01~0.2	0.05以下

单位:mm

品号	轴尺寸			精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3		目标值(T)	误差E
FSM0602-C3-1R-0105	65	75	105	3	0	0.012 0.008
FSM0602-C3-1R-0135	95	105	135	3	0	0.012 0.008
FSM0602-C3-1R-0165	125	135	165	3	0	0.012 0.008



D视图

滚珠丝杆规格		
产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/右	
节圆直径	8.3	
导 程	2	
钢珠直径	1.588	
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1	
导 程 角	4.39	
额定动负荷 Ca (kgf)	190	
额定静负荷 Co (kgf)	290	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩(kgf-cm)	0.01~0.2	0.05以下

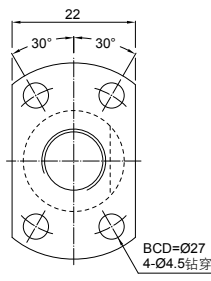
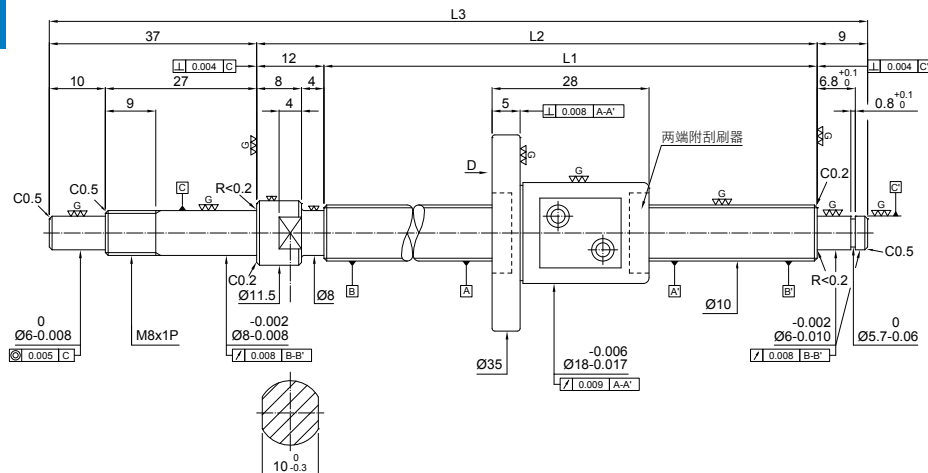
单位:mm

品号	轴尺寸			精度等级	导程精度		
	L1	L2	L3		目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>
FSM0802-C3-1R-0138	80	92	138	3	0	0.012	0.008
FSM0802-C3-1R-0168	110	122	168	3	0	0.012	0.008
FSM0802-C3-1R-0198	140	152	198	3	0	0.012	0.008
FSM0802-C3-1R-0248	190	202	248	3	0	0.012	0.008

型号

**FSMC** 小珠径滚珠丝杆  
轴径Ø10 导程02

BALLSCREWS

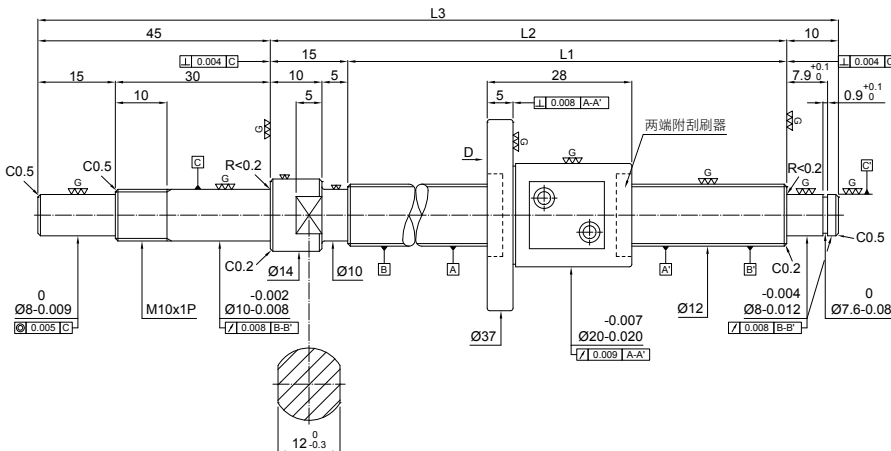
規格  
小珠徑系列

D视图

滚珠丝杆规格		
产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/右	
节圆直径	10.3	
导程	2	
钢珠直径	1.588	
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1	
导程角	3.54	
额定动负荷 Ca (kgf)	220	
额定静负荷 Co (kgf)	370	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩(kgf-cm)	0.01~0.3	0.05以下

单位:mm

品号	轴尺寸			精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3		目标值(T)	误差E
FSM1002-C3-1R-0168	110	122	168	3	0	0.012
FSM1002-C3-1R-0218	160	172	218	3	0	0.012
FSM1002-C3-1R-0268	210	222	268	3	0	0.012
FSM1002-C3-1R-0318	260	272	318	3	0	0.012
FSM1002-C3-1R-0368	310	322	368	3	0	0.012



滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/右	
节圆直径	12.3	
导 程	2	
钢珠直径	1.588	
循环圈数(圈×列)	2.5 × 1	
导 程 角	2.96	
额定动负荷 Ca (kgf)	240	
额定静负荷 Co (kgf)	450	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭距(kgf-cm)	0.04~0.4	0.1以下

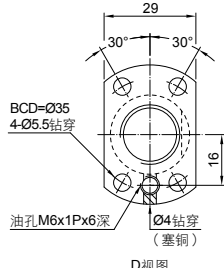
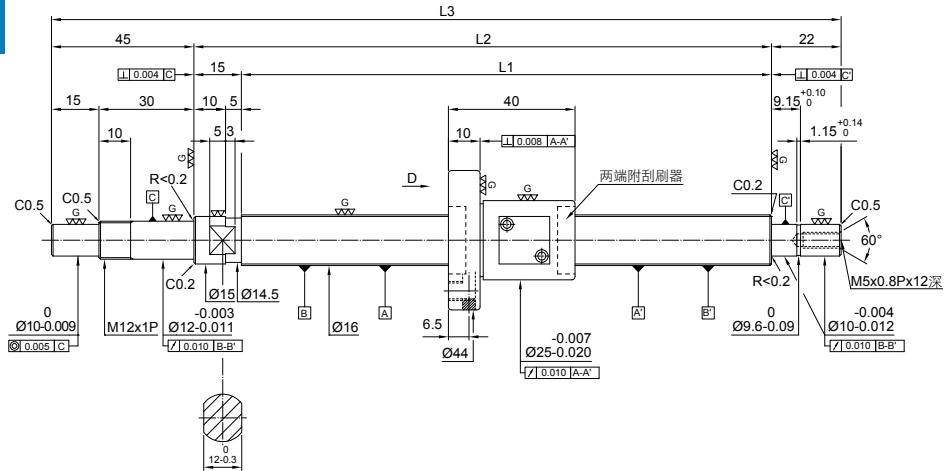
单位:mm

品号	轴尺寸			精度等级	导程精度		
	L1	L2	L3		目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>
FSM1202-C3-1R-0180	110	125	180	3	0	0.012	0.008
FSM1202-C3-1R-0230	160	175	230	3	0	0.012	0.008
FSM1202-C3-1R-0280	210	225	280	3	0	0.012	0.008
FSM1202-C3-1R-0330	260	275	330	3	0	0.012	0.008
FSM1202-C3-1R-0380	310	325	380	3	0	0.012	0.008

型号

FSMC 小珠径滚珠丝杆  
轴径Ø16 导程02

BALLSCREWS

規格  
小珠徑系列

D视图

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/右	
节圆直径	16.3	
导程	2	
钢珠直径	1.588	
循环圈数 (圈×列)	3.5 × 1	
导程角	2.24	
额定动负荷 Ca (kgf)	360	
额定静负荷 Co (kgf)	850	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩(kgf-cm)	0.05~0.5	0.15以下

单位:mm

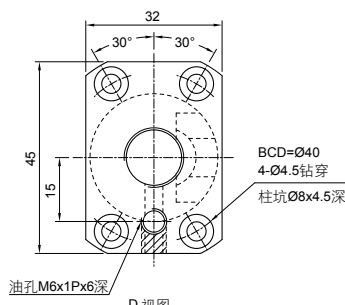
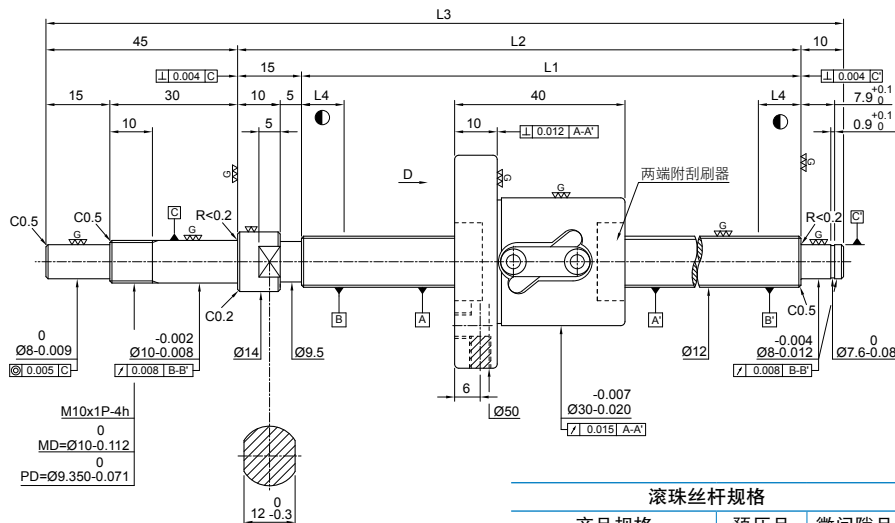
品号	轴尺寸			精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3		目标值(T)	误差E
FSM1602-C3-1R-0221	139	154	221	3	0	0.012 0.008
FSM1602-C3-1R-0271	189	204	271	3	0	0.012 0.008
FSM1602-C3-1R-0321	239	254	321	3	0	0.012 0.008
FSM1602-C3-1R-0371	289	304	371	3	0	0.012 0.008
FSM1602-C3-1R-0471	389	404	471	3	0	0.013 0.008

# 13.9 标准型滚珠丝杆系列

标准型滚珠丝杆 轴径 Ø12 导程 05 FSWC

型号

BALLSCREWS

规格  
标准型系列

D 视图

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右	
节圆直径	12.4	
导程	5	
钢珠直径	2.381	
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1	
导程角	7.31	
额定动负荷 Ca (kgf)	380	
额定静负荷 Co (kgf)	640	
轴向间隙	0	0.005 以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.01~0.45	0.1 以下

单位:mm

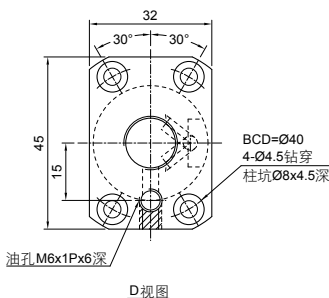
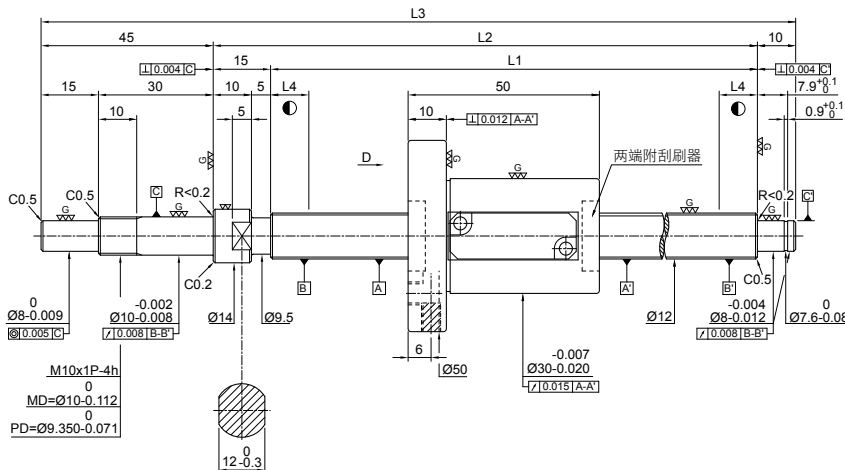
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R12-05B1-FSWC-110-180-0.008	110	125	180	10	3	0.012	0.008
1R12-05B1-FSWC-160-230-0.008	160	175	230	10	3	0.012	0.008
1R12-05B1-FSWC-210-280-0.008	210	225	280	10	3	0.012	0.008
1R12-05B1-FSWC-260-330-0.008	260	275	330	10	3	0.012	0.008
1R12-05B1-FSWC-310-380-0.008	310	325	380	10	3	0.012	0.008
1R12-05B1-FSWC-410-480-0.008	410	425	480	15	3	0.013	0.008
1R12-05B1-FSWC-510-580-0.008	510	525	580	15	3	0.015	0.008

型号

# FSWE 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø12 导程 10

BALLSCREWS

规格  
标准型系列

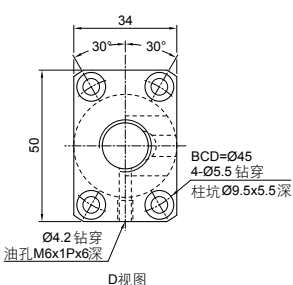
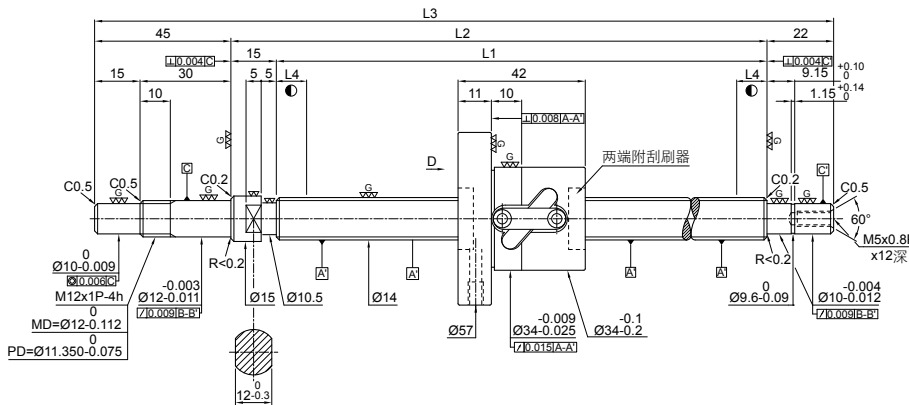
D视图

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右	
节圆直径	12.4	
导 程	10	
钢珠直径	2.381	
循环圈数 ( 圈 × 列 )	2.5 × 1	
导 程 角	14.4	
额定动负荷 Ca (kgf)	420	
额定静负荷 Co (kgf)	720	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.1~0.5	0.1 以下

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R12-10B1-FSWE-160-230-0.008	160	175	230	10	3	0.012	0.008
1R12-10B1-FSWE-210-280-0.008	210	225	280	10	3	0.012	0.008
1R12-10B1-FSWE-310-380-0.008	310	325	380	15	3	0.012	0.008
1R12-10B1-FSWE-410-480-0.008	410	425	480	15	3	0.013	0.008
1R12-10B1-FSWE-510-580-0.008	510	525	580	15	3	0.015	0.008



D视图

### 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右	
节圆直径	14.6	
导程	5	
钢珠直径	3.175	
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1	
导程角	6.22	
额定动负荷 Ca (kgf)	675	
额定静负荷 Co (kgf)	1145	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.15~0.7	0.2 以下

单位:mm

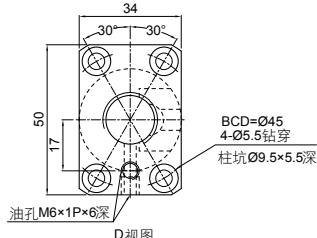
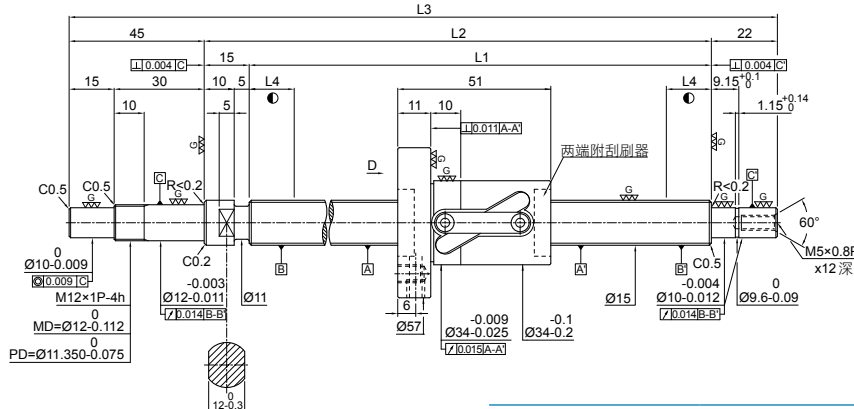
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R14-05B1-FSWC-189-271-0.008	189	204	271	10	3	0.012	0.008
1R14-05B1-FSWC-239-321-0.008	239	254	321	10	3	0.012	0.008
1R14-05B1-FSWC-339-421-0.008	339	954	421	15	3	0.012	0.008
1R14-05B1-FSWC-439-521-0.008	439	454	521	15	3	0.012	0.008
1R14-05B1-FSWC-539-621-0.008	539	554	621	15	3	0.012	0.008
1R14-05B1-FSWC-689-771-0.008	689	704	771	15	3	0.013	0.008

型号

# FSWC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø15 导程 10

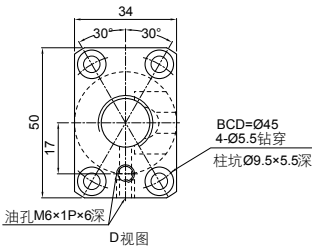
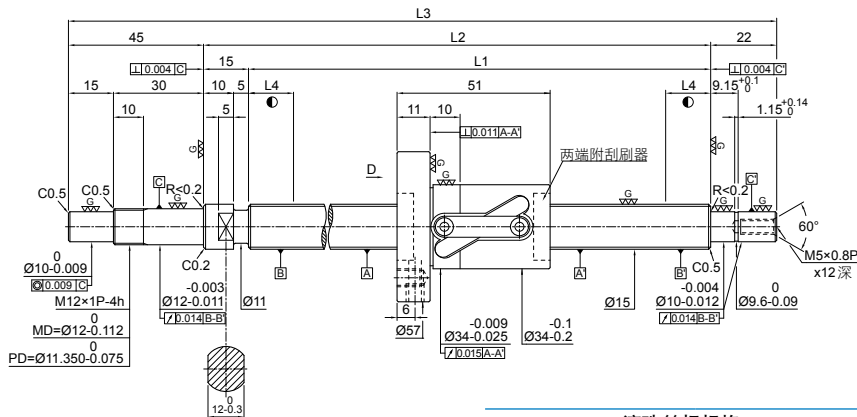
BALSCREWS

規格  
標準型系列

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品   微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	15.6
导程	10
钢珠直径	3.175
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 1
导程角	11.53
额定动负荷 Ca (kgf)	680
额定静负荷 Co (kgf)	1210
轴向间隙	0   0.005以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.1~0.79   0.24 以下

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R15-10B1-FSWC-189-271-0.018	189	201	271	10	5	0.023	0.018
1R15-10B1-FSWC-239-321-0.018	239	254	321	10	5	0.023	0.018
1R15-10B1-FSWC-289-371-0.018	289	304	371	15	5	0.023	0.018
1R15-10B1-FSWC-339-421-0.018	339	354	421	15	5	0.023	0.018
1R15-10B1-FSWC-389-471-0.018	289	404	471	15	5	0.025	0.018
1R15-10B1-FSWC-439-521-0.018	439	454	521	15	5	0.025	0.018
1R15-10B1-FSWC-489-571-0.018	489	504	571	15	5	0.027	0.018



滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品   微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	15.6
导 程	10
钢珠直径	3.175
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1
导 程 角	11.53
额定动负荷 Ca (kgf)	680
额定静负荷 Co (kgf)	1210
轴向间隙	0   0.005以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.1~0.79   0.24 以下

单位:mm

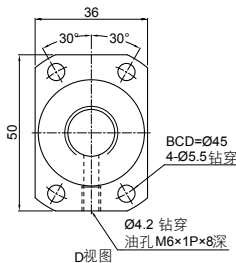
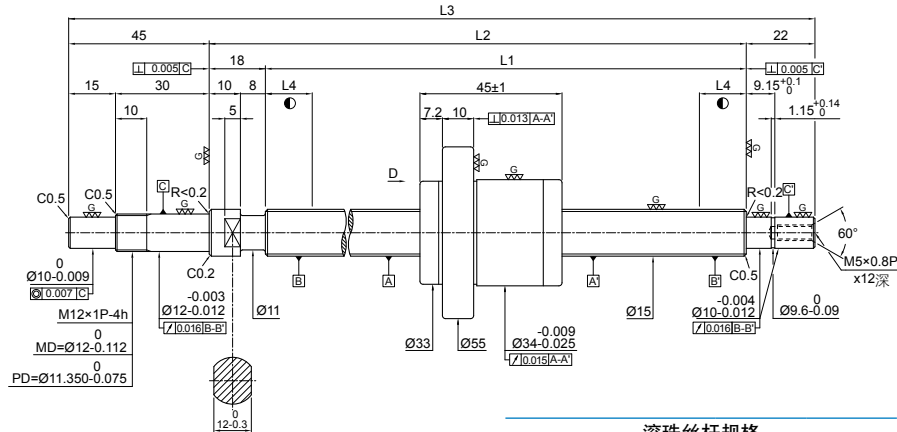
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R15-10B1-FSWC-539-621-0.018	539	554	621	15	5	0.027	0.018
1R15-10B1-FSWC-589-671-0.018	589	604	671	15	5	0.030	0.018
1R15-10B1-FSWC-639-721-0.018	639	654	721	15	5	0.030	0.018
1R15-10B1-FSWC-689-771-0.018	689	704	771	15	5	0.035	0.018
1R15-10B1-FSWC-789-871-0.018	789	804	871	15	5	0.035	0.018
1R15-10B1-FSWC-889-971-0.018	889	904	971	15	5	0.040	0.018
1R15-10B1-FSWC-1089-1171-0.018	1089	1104	1171	15	5	0.046	0.018

型号

# FSKC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø15 导程 20

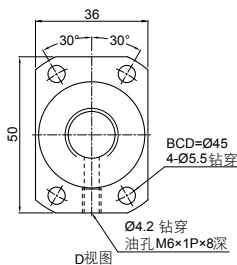
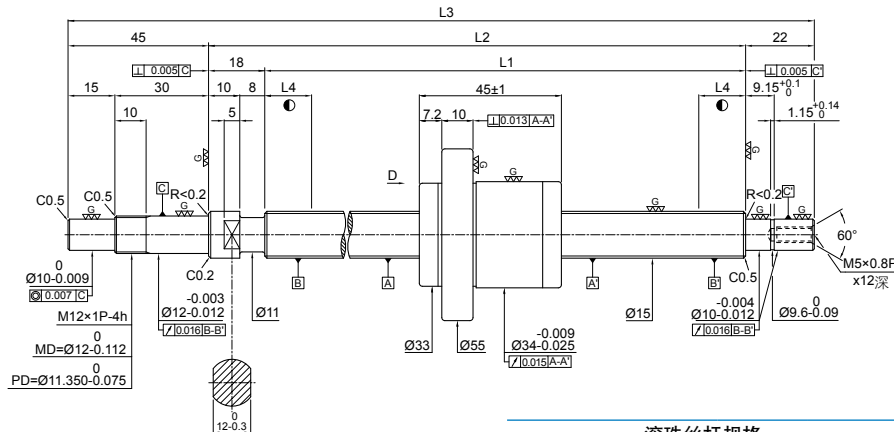
BALSCREWS

规格  
标准型系列

滚珠丝杆规格		
产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右	
节圆直径	15.6	
导程	20	
钢珠直径	3.175	
循环圈数 (圈 × 螺纹数)	1.8 × 1	
导程角	22.2	
额定动负荷 Ca (kgf)	780	
额定静负荷 Co (kgf)	1400	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.15~0.8	0.24 以下

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R15-20A1-FSKC-186-271-0.018	186	204	271	10	5	0.023	0.018
1R15-20A1-FSKC-236-321-0.018	236	254	321	10	5	0.023	0.018
1R15-20A1-FSKC-286-371-0.018	286	304	371	15	5	0.023	0.018
1R15-20A1-FSKC-336-421-0.018	336	354	421	15	5	0.023	0.018
1R15-20A1-FSKC-386-471-0.018	386	404	471	15	5	0.025	0.018
1R15-20A1-FSKC-436-521-0.018	436	454	521	15	5	0.025	0.018
1R15-20A1-FSKC-486-571-0.018	486	504	571	15	5	0.027	0.018



滚珠丝杆规格		
产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右	
节圆直径	15.6	
导程	20	
钢珠直径	3.175	
循环圈数 (圈 × 螺纹数)	1.8 × 1	
导程角	22.2	
额定动负荷 Ca (kgf)	780	
额定静负荷 Co (kgf)	1400	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.15~0.8	0.24 以下

单位:mm

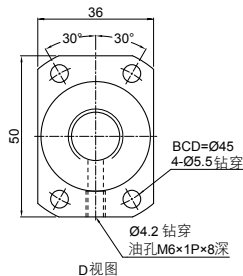
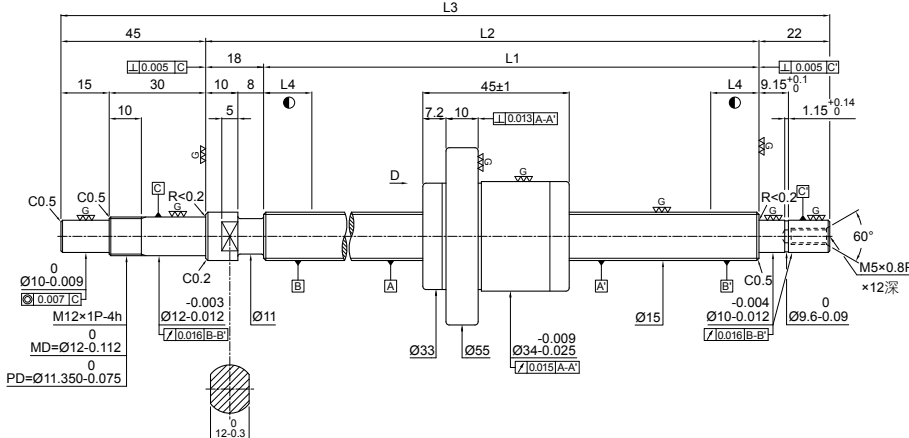
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R15-20A1-FSKC-536-621-0.018	536	554	621	15	5	0.027	0.018
1R15-20A1-FSKC-586-671-0.018	586	604	671	15	5	0.030	0.018
1R15-20A1-FSKC-636-721-0.018	636	654	721	15	5	0.030	0.018
1R15-20A1-FSKC-686-771-0.018	686	704	771	15	5	0.030	0.018
1R15-20A1-FSKC-786-871-0.018	786	804	871	15	5	0.035	0.018
1R15-20A1-FSKC-886-971-0.018	889	904	971	15	5	0.040	0.018
1R15-20A1-FSKC-1086-1171-0.018	1089	1104	1171	15	5	0.046	0.018

型号

# FSKC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø15 导程 20

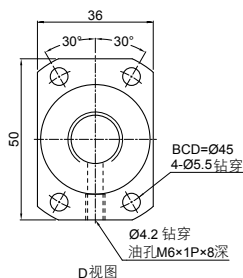
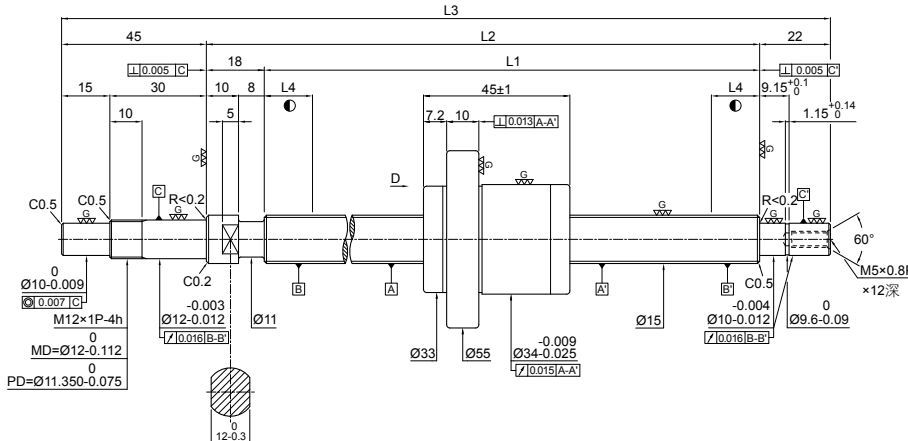
BALLSCREWS

规格  
标准型系列

滚珠丝杆规格		
产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	2 / 右	
节圆直径	15.6	
导程	20	
钢珠直径	3.175	
循环圈数 (圈 × 螺纹数)	1.8 × 2	
导程角	22.2	
额定动负荷 Ca (kgf)	1400	
额定静负荷 Co (kgf)	2800	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.2~0.9	-

单位:mm

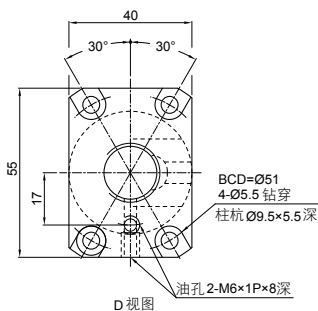
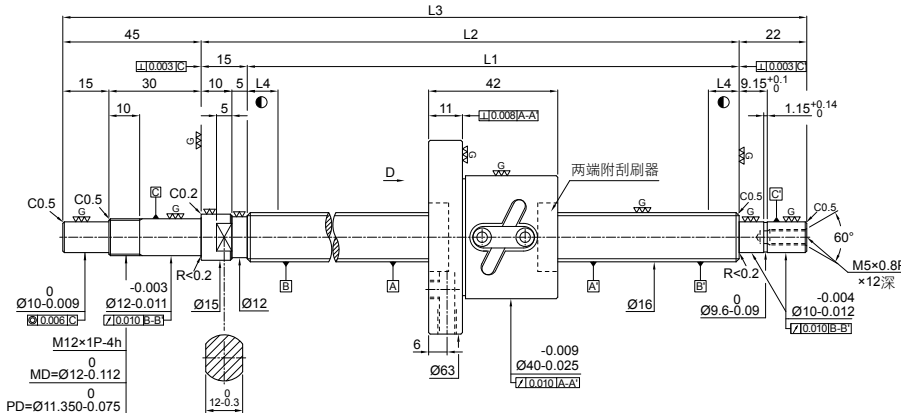
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
2R15-20A1-FSKC-236-321-0.018	236	254	321	10	5	0.023	0.018
2R15-20A1-FSKC-286-371-0.018	286	304	371	10	5	0.023	0.018
2R15-20A1-FSKC-336-421-0.018	336	354	421	15	5	0.023	0.018
2R15-20A1-FSKC-386-471-0.018	386	404	471	15	5	0.025	0.018
2R15-20A1-FSKC-436-521-0.018	436	454	521	15	5	0.025	0.018
2R15-20A1-FSKC-486-571-0.018	486	504	571	15	5	0.027	0.018



滚珠丝杆规格		
产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	2 / 右	
节圆直径	15.6	
导程	20	
钢珠直径	3.175	
循环圈数 (圈 × 螺纹数)	1.8 × 2	
导程角	22.2	
额定动负荷 Ca (kgf)	1400	
额定静负荷 Co (kgf)	2800	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf·cm)	0.2~0.9	-

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
2R15-20A1-FSKC-536-621-0.018	536	554	621	15	5	0.027	0.018
2R15-20A1-FSKC-586-671-0.018	586	604	671	15	5	0.030	0.018
2R15-20A1-FSKC-636-721-0.018	636	654	721	15	5	0.030	0.018
2R15-20A1-FSKC-686-771-0.018	686	704	771	15	5	0.030	0.018
2R15-20A1-FSKC-786-871-0.018	786	804	871	15	5	0.035	0.018
2R15-20A1-FSKC-886-971-0.018	886	904	971	15	5	0.040	0.018

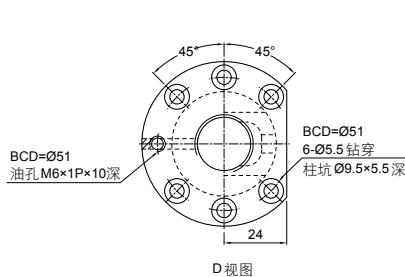
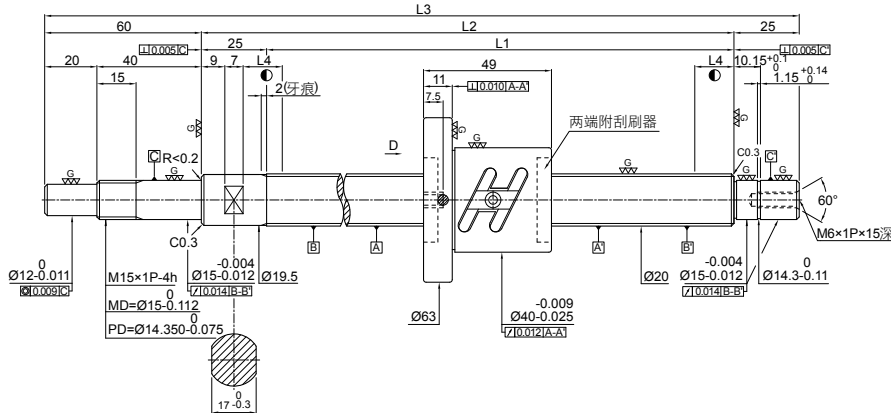


滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右	
节圆直径	16.6	
导 程	5	
钢珠直径	3.175	
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1	
导 程 角	5.48	
额定动负荷 Ca (kgf)	690	
额定静负荷 Co (kgf)	1270	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf-cm)	0.15~0.8	0.2 以下

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R16-05B1-FSWC-189-271-0.018	189	204	271	10	5	0.023	0.018
1R16-05B1-FSWC-289-371-0.018	289	304	371	10	5	0.023	0.018
1R16-05B1-FSWC-389-471-0.018	389	404	471	15	5	0.025	0.018
1R16-05B1-FSWC-489-571-0.018	489	504	571	15	5	0.027	0.018
1R16-05B1-FSWC-689-771-0.018	689	704	771	15	5	0.035	0.018
1R16-05B1-FSWC-889-971-0.018	889	904	971	15	5	0.040	0.018



滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	20.4
导程	4
钢珠直径	2.381
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2
导程角	3.57
额定动负荷 Ca (kgf)	820
额定静负荷 Co (kgf)	2110
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	0.12~0.68

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R20-04B2-FSWC-225-335-0.018	225	250	335	10	5	0.023	0.018
1R20-04B2-FSWC-275-385-0.018	275	300	385	10	5	0.023	0.018
1R20-04B2-FSWC-375-485-0.018	375	400	485	15	5	0.025	0.018
1R20-04B2-FSWC-475-585-0.018	475	500	585	15	5	0.027	0.018
1R20-04B2-FSWC-575-685-0.018	575	600	685	15	5	0.030	0.018
1R20-04B2-FSWC-675-785-0.018	675	700	785	15	5	0.035	0.018

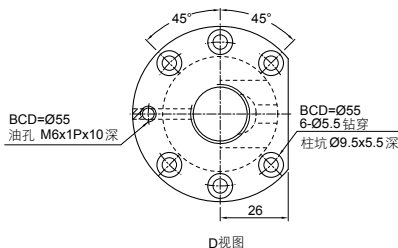
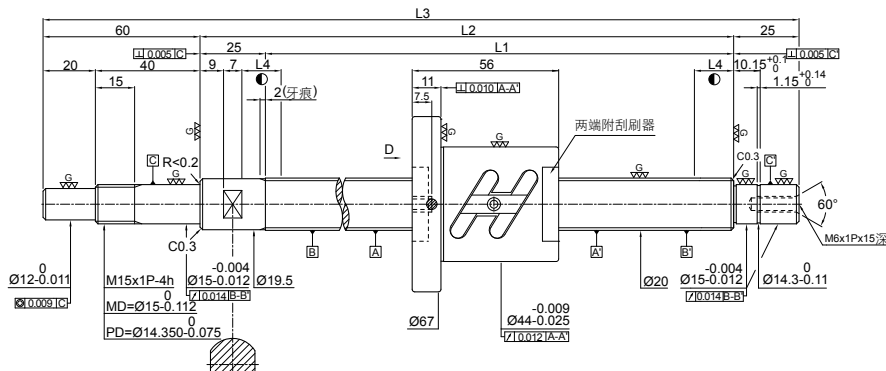
型号

# FSWC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø20 导程 05

BALLSCREWS

规格 标准型系列



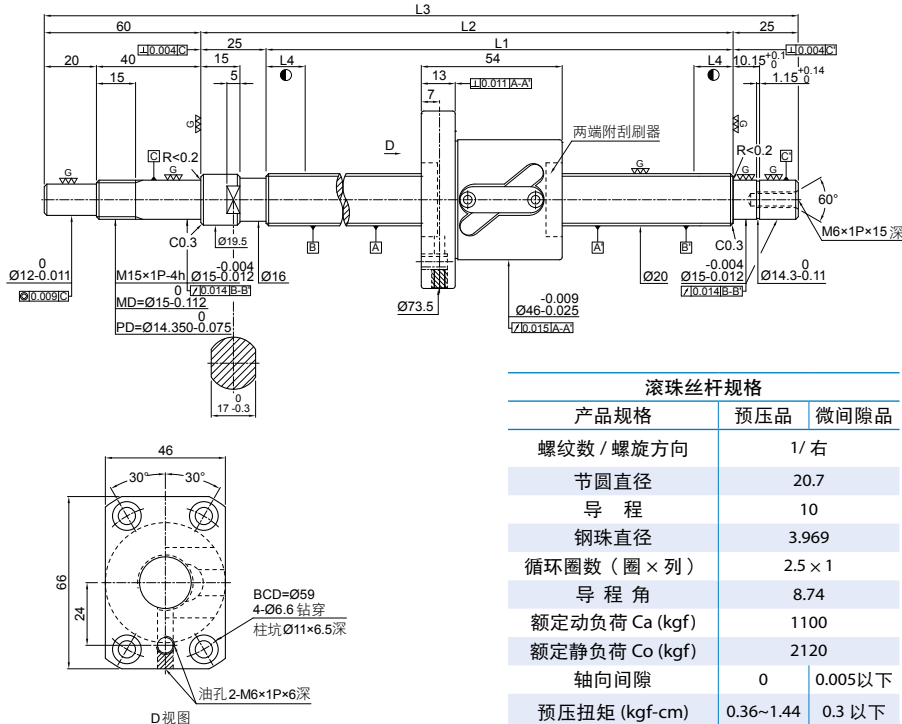
D视图

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	20.6
导程	5
钢珠直径	3.175
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 2
导程角	4.42
额定动负荷 Ca (kgf)	1510
额定静负荷 Co (kgf)	3460
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	0.28~1.32

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R20-05B2-FSWC-225-335-0.018	225	250	335	10	5	0.023	0.018
1R20-05B2-FSWC-275-385-0.018	275	300	385	10	5	0.023	0.018
1R20-05B2-FSWC-375-485-0.018	375	400	485	15	5	0.025	0.018
1R20-05B2-FSWC-475-585-0.018	475	500	585	15	5	0.027	0.018
1R20-05B2-FSWC-575-685-0.018	575	600	685	15	5	0.030	0.018
1R20-05B2-FSWC-775-885-0.018	775	800	885	10	5	0.035	0.018



## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右	
节圆直径	20.7	
导程	10	
钢珠直径	3.969	
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 1	
导程角	8.74	
额定动负荷 Ca (kgf)	1100	
额定静负荷 Co (kgf)	2120	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf-cm)	0.36~1.44	0.3 以下

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 $e_{300}$
1R20-10B1-FSWC-289-399-0.018	289	314	399	10	5	0.023	0.018
1R20-10B1-FSWC-389-499-0.018	389	414	499	10	5	0.025	0.018
1R20-10B1-FSWC-489-599-0.018	489	514	599	15	5	0.027	0.018
1R20-10B1-FSWC-589-699-0.018	589	614	699	15	5	0.030	0.018
1R20-10B1-FSWC-689-799-0.018	689	714	799	15	5	0.035	0.018
1R20-10B1-FSWC-789-899-0.018	789	814	899	15	5	0.035	0.018
1R20-10B1-FSWC-889-999-0.018	889	914	999	15	5	0.040	0.018
1R20-10B1-FSWC-989-1099-0.018	989	1014	1099	15	5	0.040	0.018
1R20-10B1-FSWC-1089-1199-0.018	1089	1114	1199	15	5	0.046	0.018
1R20-10B1-FSWC-1189-1299-0.018	1189	1214	1299	15	5	0.046	0.018
1R20-10B1-FSWC-1289-1399-0.018	1289	1314	1399	15	5	0.046	0.018

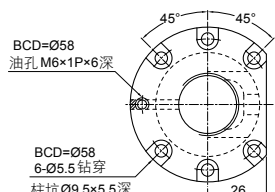
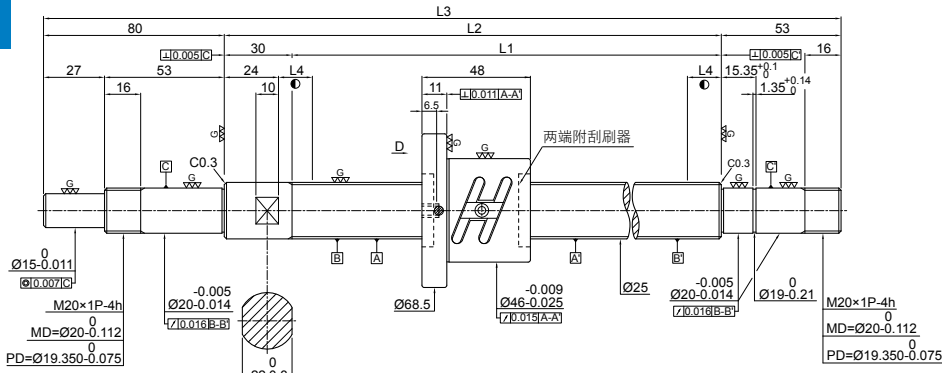
型号

# FSWC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø25 导程 04

BALSCREWS

规格 标准型系列

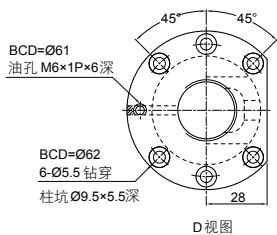
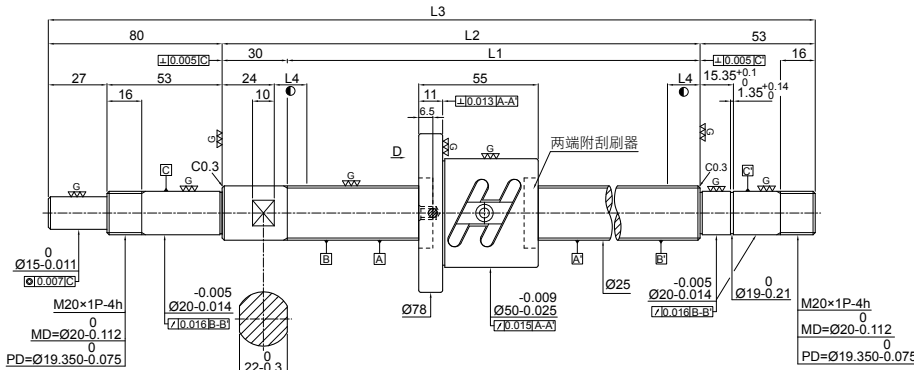


D视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	25.4
导程	4
钢珠直径	2.381
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2
导程角	2.87
额定动负荷 Ca (kgf)	930
额定静负荷 Co (kgf)	2710
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	0.15~0.85

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	误差 E	变动 $e_{300}$
	L1	L2	L3	L4			
1R25-04B2-FSWC-220-383-0.018	220	250	383	10	5	0.023	0.018
1R25-04B2-FSWC-270-433-0.018	270	300	433	10	5	0.023	0.018
1R25-04B2-FSWC-370-533-0.018	370	400	533	15	5	0.025	0.018
1R25-04B2-FSWC-470-633-0.018	470	500	633	15	5	0.027	0.018
1R25-04B2-FSWC-570-733-0.018	570	600	733	15	5	0.030	0.018
1R25-04B2-FSWC-770-933-0.018	770	800	933	10	5	0.035	0.018



滚珠丝杆规格

产品规格	预压品	微间隙品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右	
节圆直径	25.7	
导 程	5	
钢珠直径	3.969	
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2	
导 程 角	3.54	
额定动负荷 Ca (kgf)	1100	
额定静负荷 Co (kgf)	2120	
轴向间隙	0	0.005以下
预压扭矩 (kgf-cm)	0.36~1.44	0.3 以下

单位:mm

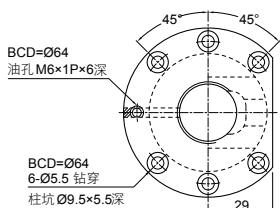
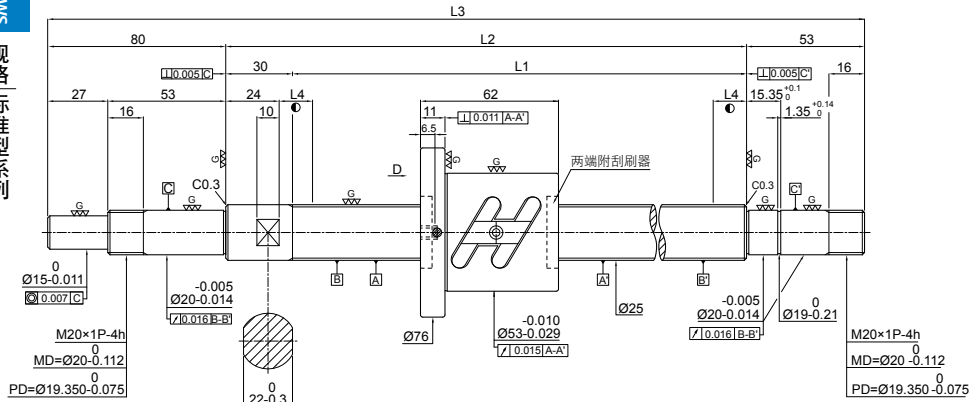
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R25-05B2-FSWC-220-383-0.018	220	250	383	10	5	0.023	0.018
1R25-05B2-FSWC-270-433-0.018	270	300	433	10	5	0.023	0.018
1R25-05B2-FSWC-370-533-0.018	370	400	533	15	5	0.025	0.018
1R25-05B2-FSWC-470-633-0.018	470	500	633	15	5	0.027	0.018
1R25-05B2-FSWC-570-733-0.018	570	600	733	15	5	0.030	0.018
1R25-05B2-FSWC-670-833-0.018	670	700	833	15	5	0.030	0.018
1R25-05B2-FSWC-770-933-0.018	770	800	933	15	5	0.035	0.018
1R25-05B2-FSWC-970-1133-0.018	970	1000	1133	15	5	0.040	0.018
1R25-05B2-FSWC-1170-1333-0.018	1170	1200	1333	15	5	0.046	0.018

型号

# FSWC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø25 导程 06

BALLSCREWS

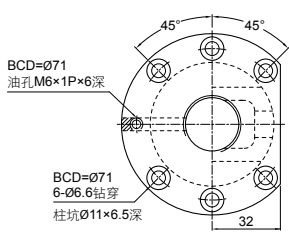
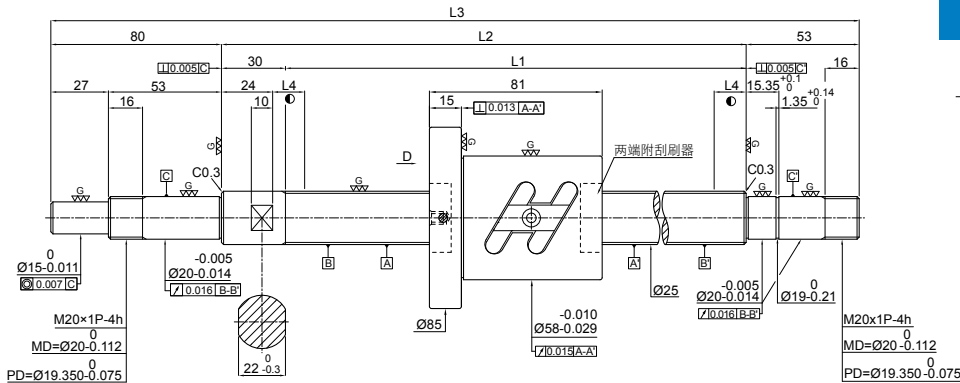
规格  
标准型系列

D视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	25.7
导程	6
钢珠直径	3.969
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2
导程角	4.25
额定动负荷 Ca (kgf)	2190
额定静负荷 Co (kgf)	5360
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	0.42~2.4

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	误差 E	变动 $e_{300}$
	L1	L2	L3	L4			
1R25-06B2-FSWC-370-533-0.018	370	400	533	15	5	0.025	0.018
1R25-06B2-FSWC-570-733-0.018	570	600	733	15	5	0.030	0.018
1R25-06B2-FSWC-770-933-0.018	770	800	933	15	5	0.035	0.018
1R25-06B2-FSWC-1170-1333-0.018	1170	1200	1333	15	5	0.046	0.018



## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	26
导 程	10
钢珠直径	4.762
循环圈数 (圈 × 列)	1.5 × 2
导 程 角	6.98
额定动负荷 Ca (kgf)	1820
额定静负荷 Co (kgf)	3840
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	0.42~2.4

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R25-10A2-FSWC-370-533-0.018	370	400	533	10	5	0.025	0.018
1R25-10A2-FSWC-570-733-0.018	570	600	733	10	5	0.030	0.018
1R25-10A2-FSWC-770-933-0.018	770	800	933	15	5	0.035	0.018
1R25-10A2-FSWC-970-1133-0.018	970	1000	1133	15	5	0.040	0.018
1R25-10A2-FSWC-1170-1333-0.018	1170	1200	1333	15	5	0.046	0.018
1R25-10A2-FSWC-1470-1600-0.018	1470	1500	1633	15	5	0.054	0.018

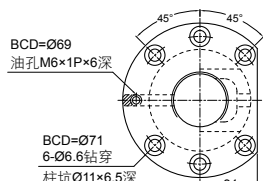
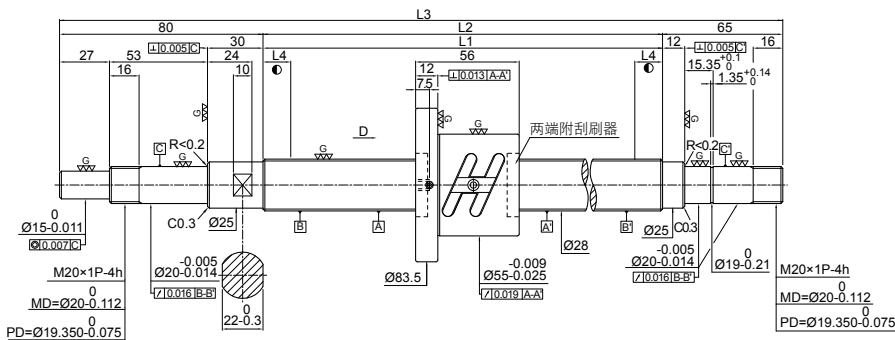
型号

# FSWC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø28 导程 05

BALLSCREWS

规格 标准型系列

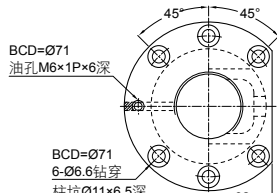
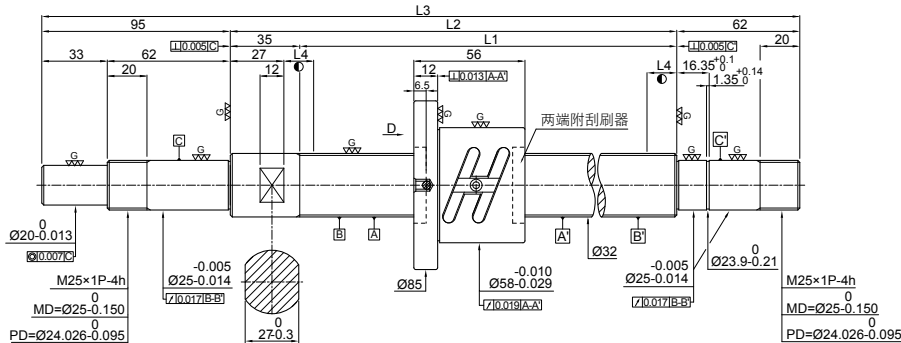


D 视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	28.6
导 程	5
钢珠直径	3.175
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2
导 程 角	3.19
额定动负荷 Ca (kgf)	1720
额定静负荷 Co (kgf)	4940
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	0.3~1.7

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R28-05B2-FSWC-270-445-0.018	270	300	445	10	5	0.023	0.018
1R28-05B2-FSWC-370-545-0.018	370	400	545	15	5	0.023	0.018
1R28-05B2-FSWC-470-645-0.018	470	500	645	15	5	0.023	0.018
1R28-05B2-FSWC-558-733-0.018	558	588	733	15	5	0.023	0.018
1R28-05B2-FSWC-758-933-0.018	758	788	933	15	5	0.025	0.018
1R28-05B2-FSWC-958-1133-0.018	958	988	1133	15	5	0.025	0.018
1R28-05B2-FSWC-1158-1333-0.018	1158	1188	1333	15	5	0.027	0.018



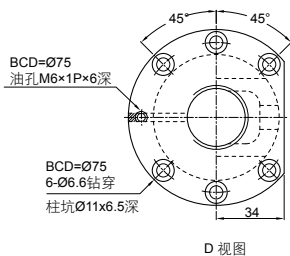
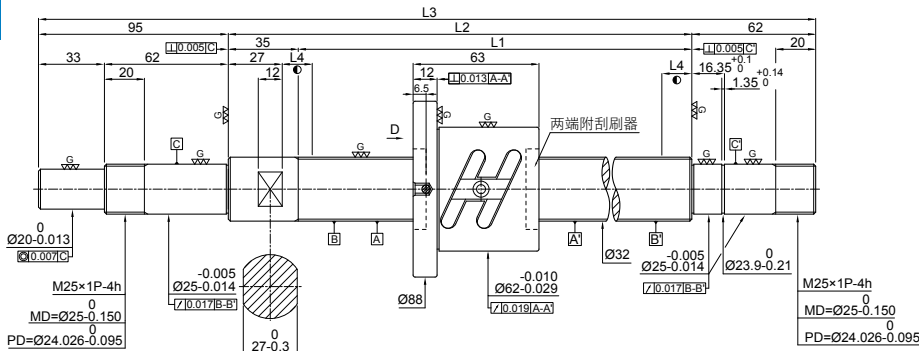
D视图

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	32.6
导 程	5
钢珠直径	3.175
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2
导 程 角	2.79
额定动负荷 Ca (kgf)	1830
额定静负荷 Co (kgf)	5680
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	0.48~1.92

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R32-05B2-FSWC-265-457-0.018	265	300	457	10	5	0.023	0.018
1R32-05B2-FSWC-365-557-0.018	365	400	557	15	5	0.025	0.018
1R32-05B2-FSWC-465-657-0.018	465	500	657	15	5	0.027	0.018
1R32-05B2-FSWC-565-757-0.018	565	600	757	15	5	0.030	0.018
1R32-05B2-FSWC-665-857-0.018	665	700	857	15	5	0.030	0.018
1R32-05B2-FSWC-765-957-0.018	765	800	957	15	5	0.035	0.018
1R32-05B2-FSWC-965-1157-0.018	965	1000	1157	15	5	0.040	0.018
1R32-05B2-FSWC-1165-1357-0.018	1165	1200	1357	15	5	0.046	0.018
1R32-05B2-FSWC-1465-1657-0.018	1465	1500	1657	15	5	0.054	0.018

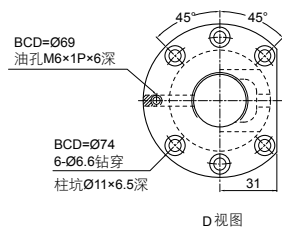
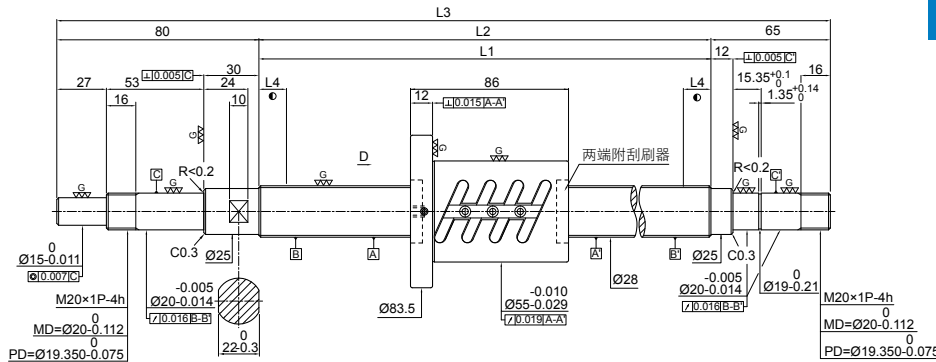


D 视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	32.7
导 程	6
钢珠直径	3.969
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2
导 程 角	3.34
额定动负荷 Ca (kgf)	2410
额定静负荷 Co (kgf)	6900
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	0.48~2.72

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R32-06B2-FSWC-365-557-0.018	365	400	557	15	5	0.025	0.018
1R32-06B2-FSWC-565-757-0.018	565	600	757	15	5	0.030	0.018
1R32-06B2-FSWC-765-957-0.018	765	800	957	15	5	0.035	0.018
1R32-06B2-FSWC-965-1157-0.018	965	1000	1157	15	5	0.040	0.018
1R32-06B2-FSWC-1165-1357-0.018	1165	1200	1357	15	5	0.046	0.018
1R32-06B2-FSWC-1465-1657-0.018	1465	1500	1657	15	5	0.054	0.018



D视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	28.6
导程	5
钢珠直径	3.175
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 2(2)
导程角	3.19
额定动负荷 Ca (kgf)	1720
额定静负荷 Co (kgf)	4940
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	1.1~3.3

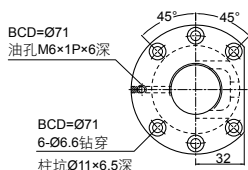
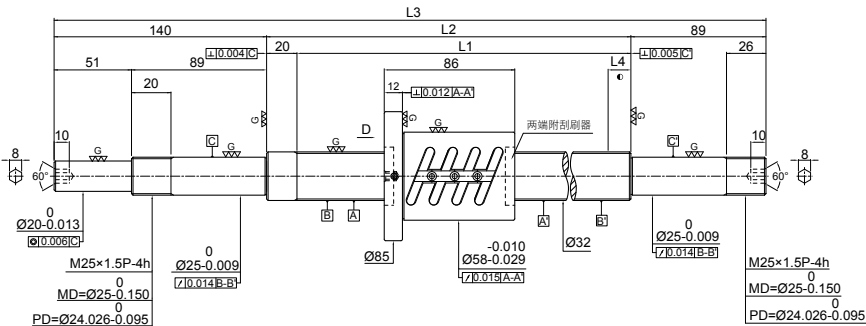
单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R28-05B1-FOWC-270-445-0.018	270	312	445	10	5	0.023	0.018
1R28-05B1-FOWC-370-545-0.018	370	412	545	15	5	0.025	0.018
1R28-05B1-FOWC-470-645-0.018	470	512	645	15	5	0.027	0.018
1R28-05B1-FOWC-558-733-0.018	558	600	733	15	5	0.030	0.018
1R28-05B1-FOWC-758-933-0.018	758	800	933	15	5	0.035	0.018
1R28-05B1-FOWC-958-1133-0.018	958	1000	1133	15	5	0.040	0.018
1R28-05B1-FOWC-1158-1333-0.018	1158	1200	1333	15	5	0.046	0.018

型号

**FOWC** 标准型滚珠丝杆  
轴径 Ø32 导程 05

BALLSCREWS

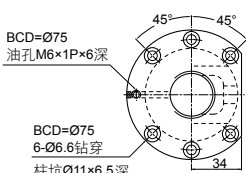
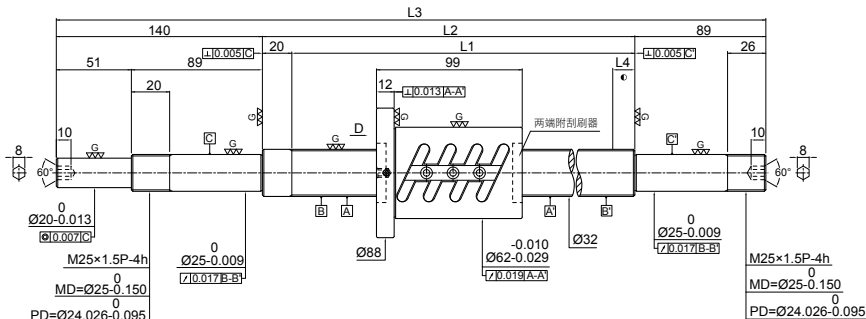
规格  
标准型系列

D 视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	32.6
导程	5
钢珠直径	3.175
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 2(2)
导程角	2.79
额定动负荷 Ca (kgf)	1830
额定静负荷 Co (kgf)	5680
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	1.2~3.6

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 $\epsilon_{300}$
1R32-05B1-FOWC-280-529-0.018	280	300	529	10	5	0.023	0.018
1R32-05B1-FOWC-380-629-0.018	380	400	629	15	5	0.025	0.018
1R32-05B1-FOWC-480-729-0.018	480	500	729	15	5	0.027	0.018
1R32-05B1-FOWC-580-829-0.018	580	600	829	15	5	0.030	0.018
1R32-05B1-FOWC-680-929-0.018	680	700	929	15	5	0.035	0.018
1R32-05B1-FOWC-780-1029-0.018	780	800	1029	15	5	0.035	0.018
1R32-05B1-FOWC-980-1229-0.018	980	1000	1229	15	5	0.040	0.018
1R32-05B1-FOWC-1180-1429-0.018	1180	1200	1429	15	5	0.046	0.018
1R32-05B1-FOWC-1480-1729-0.018	1480	1500	1729	15	5	0.054	0.018



D 视图

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	32.7
导程	6
钢珠直径	3.969
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 2(2)
导程角	3.34
额定动负荷 Ca (kgf)	2410
额定静负荷 Co (kgf)	6900
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	2.32~4.82

单位:mm

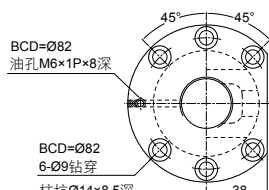
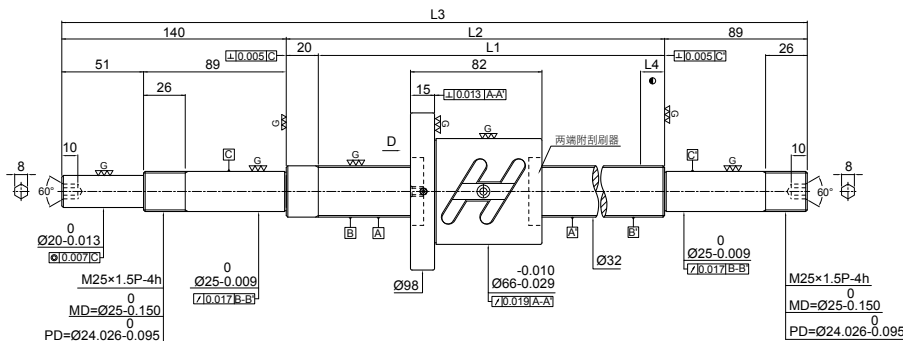
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 $\epsilon_{300}$
1R32-06B1-FOWC-380-629-0.018	380	400	629	15	5	0.025	0.018
1R32-06B1-FOWC-580-829-0.018	580	600	829	15	5	0.030	0.018
1R32-06B1-FOWC-780-1029-0.018	780	800	1029	15	5	0.035	0.018
1R32-06B1-FOWC-980-1229-0.018	980	1000	1229	15	5	0.040	0.018
1R32-06B1-FOWC-1180-1429-0.018	1180	1200	1429	15	5	0.046	0.018
1R32-06B1-FOWC-1480-1729-0.018	1480	1500	1729	15	5	0.054	0.018

型号

FOWC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø32 导程 08

BALLSCREWS

规格  
标准型系列

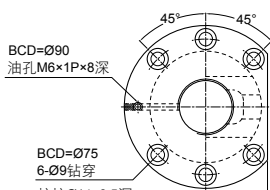
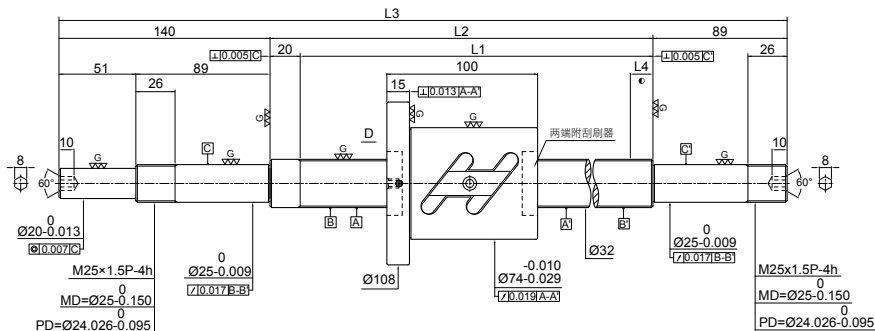
D 视图

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	33
导 程	8
钢珠直径	4.762
循环圈数 ( 圈 × 列 )	2.5 × 1(2)
导 程 角	4.41
额定动负荷 Ca (kgf)	1720
额定静负荷 Co (kgf)	4180
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	1.26~5.06

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R32-08B1-FOWC-380-629-0.018	380	400	629	15	5	0.025	0.018
1R32-08B1-FOWC-580-829-0.018	580	600	829	15	5	0.030	0.018
1R32-08B1-FOWC-780-1029-0.018	780	800	1029	15	5	0.035	0.018
1R32-08B1-FOWC-980-1229-0.018	980	1000	1229	15	5	0.040	0.018
1R32-08B1-FOWC-1480-1729-0.018	1480	1500	1729	15	5	0.054	0.018



D视图

### 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	33.4
导程	10
钢珠直径	6.35
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1(2)
导程角	5.44
额定动负荷 Ca (kgf)	2570
额定静负荷 Co (kgf)	5440
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	3.58~7.44

单位:mm

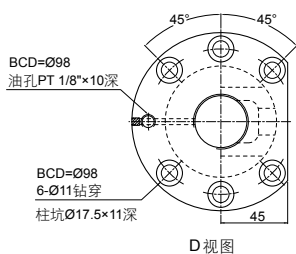
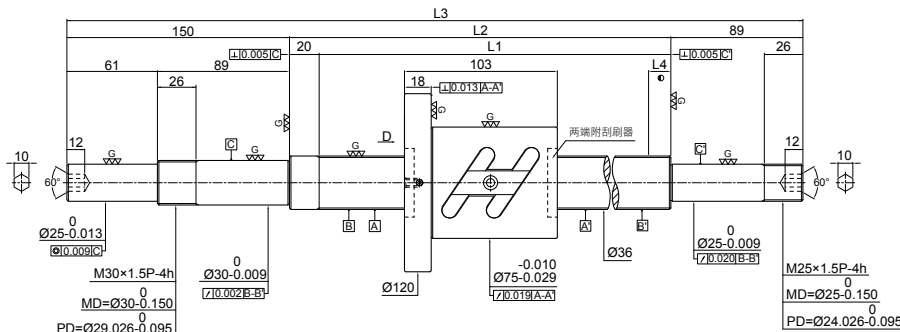
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R32-10B1-FOWC-380-629-0.018	380	400	629	15	5	0.025	0.018
1R32-10B1-FOWC-480-729-0.018	480	500	729	15	5	0.027	0.018
1R32-10B1-FOWC-580-829-0.018	580	600	829	15	5	0.030	0.018
1R32-10B1-FOWC-680-929-0.018	680	700	929	15	5	0.030	0.018
1R32-10B1-FOWC-780-1029-0.018	780	800	1029	15	5	0.035	0.018
1R32-10B1-FOWC-980-1229-0.018	980	1000	1229	15	5	0.040	0.018
1R32-10B1-FOWC-1180-1429-0.018	1180	1200	1429	15	5	0.046	0.018
1R32-10B1-FOWC-1480-1729-0.018	1480	1500	1729	15	5	0.054	0.018
1R32-10B1-FOWC-1780-2029-0.018	1780	1800	2029	15	5	0.065	0.018

型号

# FOWC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø36 导程 10

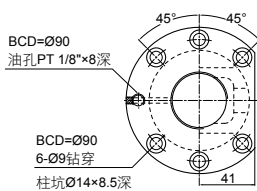
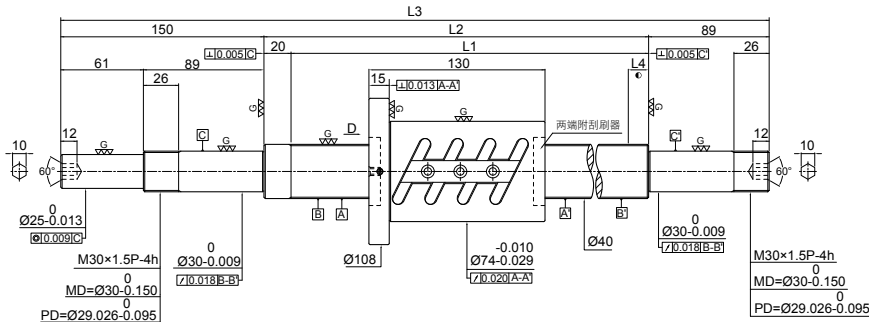
BALLSCREWS

规格  
标准型系列

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	37.4
导程	10
钢珠直径	6.35
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 1(2)
导程角	4.86
额定动负荷 Ca (kgf)	2720
额定静负荷 Co (kgf)	6180
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	3.91~8.13

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R36-10B1-FOWC-480-739-0.018	480	500	739	15	5	0.027	0.018
1R36-10B1-FOWC-680-939-0.018	680	700	939	15	5	0.030	0.018
1R36-10B1-FOWC-980-1239-0.018	980	1000	1239	15	5	0.040	0.018
1R36-10B1-FOWC-1380-1639-0.018	1380	1400	1639	15	5	0.054	0.018
1R36-10B1-FOWC-1780-2039-0.018	1780	1800	2039	15	5	0.065	0.018



D视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	41
导 程	8
钢珠直径	4.762
循环圈数 ( 圈 × 列 )	2.5 × 2(2)
导 程 角	3.55
额定动负荷 Ca (kgf)	3450
额定静负荷 Co (kgf)	10540
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	4.24~8.82

单位:mm

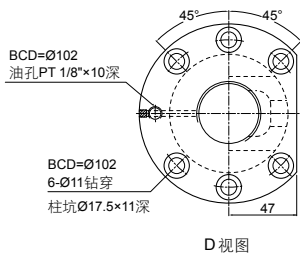
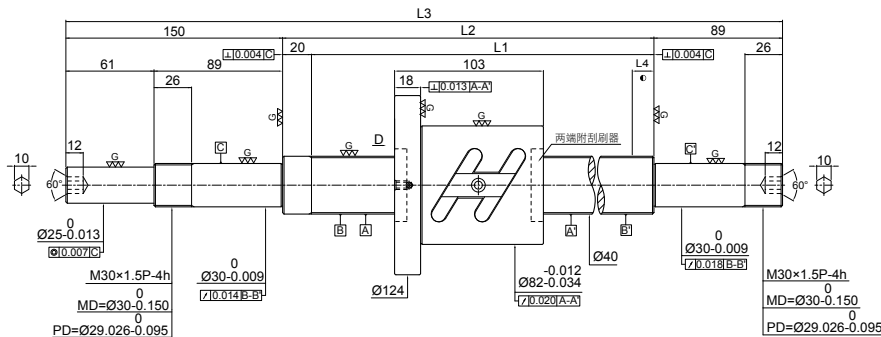
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R40-8B2-FOWC-380-639-0.018	380	400	639	15	5	0.025	0.018
1R40-8B2-FOWC-580-839-0.018	580	600	839	15	5	0.030	0.018
1R40-8B2-FOWC-780-1039-0.018	780	800	1039	15	5	0.035	0.018
1R40-8B2-FOWC-980-1239-0.018	980	1000	1239	15	5	0.040	0.018
1R40-8B2-FOWC-1180-1439-0.018	1180	1200	1439	15	5	0.046	0.018
1R40-8B2-FOWC-1580-1839-0.018	1580	1600	1839	15	5	0.054	0.018

型号

**FOWC** 标准型滚珠丝杆  
轴径 Ø40 导程 10

BALLSCREWS

规格 标准型系列



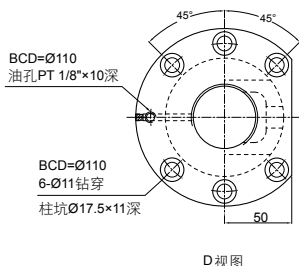
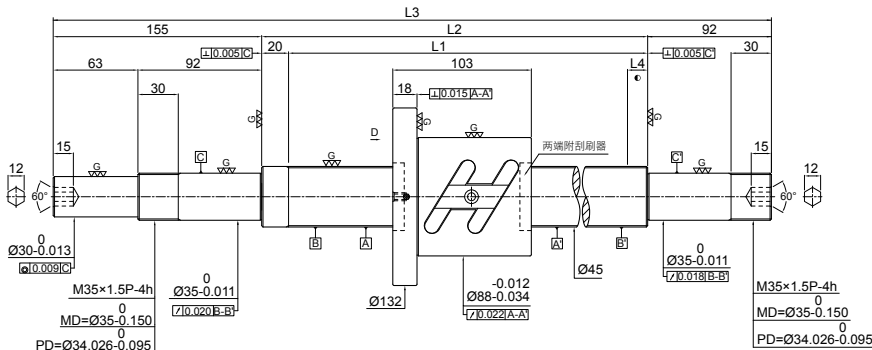
D 视图

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	41.4
导程	10
钢珠直径	6.35
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 1(2)
导程角	4.4
额定动负荷 Ca (kgf)	2880
额定静负荷 Co (kgf)	6950
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	4.57~8.49

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R40-10B1-FOWC-480-739-0.018	480	500	739	15	5	0.027	0.018
1R40-10B1-FOWC-580-839-0.018	580	600	839	15	5	0.030	0.018
1R40-10B1-FOWC-680-939-0.018	680	700	939	15	5	0.030	0.018
1R40-10B1-FOWC-780-1039-0.018	780	800	1039	15	5	0.035	0.018
1R40-10B1-FOWC-980-1239-0.018	980	1000	1239	15	5	0.040	0.018
1R40-10B1-FOWC-1180-1439-0.018	1180	1200	1439	15	5	0.046	0.018
1R40-10B1-FOWC-1380-1639-0.018	1380	1400	1639	15	5	0.054	0.018
1R40-10B1-FOWC-1580-1839-0.018	1580	1600	1839	15	5	0.054	0.018
1R40-10B1-FOWC-1780-2039-0.018	1780	1800	2039	15	5	0.065	0.018
1R40-10B1-FOWC-2380-2639-0.018	2380	2400	2639	15	5	0.077	0.018



滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1/ 右
节圆直径	46.4
导程	10
钢珠直径	6.35
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 1(2)
导程角	4.4
额定动负荷 Ca (kgf)	3020
额定静负荷 Co (kgf)	7850
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	4.58~9.5

单位:mm

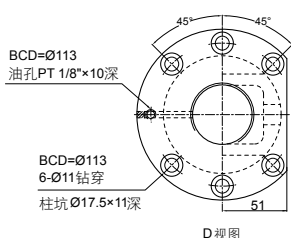
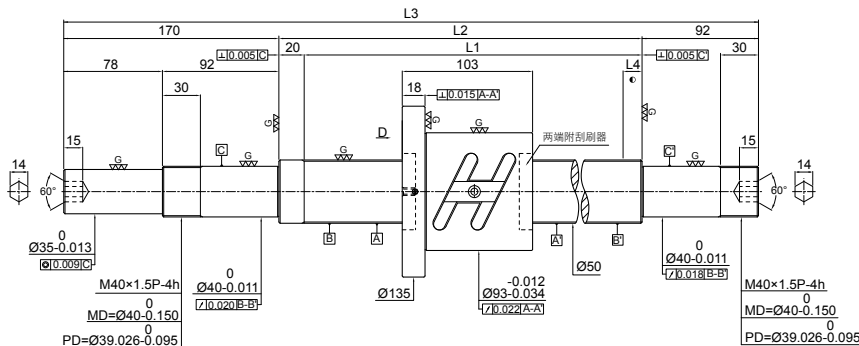
品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R45-10B1-1FOWC-680-947-0.018	680	700	947	15	5	0.035	0.018
1R45-10B1-1FOWC-980-1247-0.018	980	1000	1247	15	5	0.04	0.018
1R45-10B1-1FOWC-1380-1647-0.018	1380	1400	1647	15	5	0.054	0.018
1R45-10B1-1FOWC-1780-2047-0.018	1780	1800	2047	15	5	0.065	0.018
1R45-10B1-1FOWC-2480-2747-0.018	2480	2500	2747	15	5	0.077	0.018

型号

# FOWC 标准型滚珠丝杆

轴径 Ø50 导程 10

BALLSCREWS

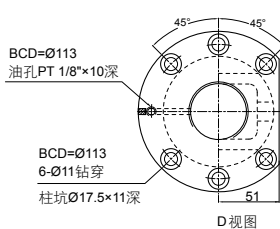
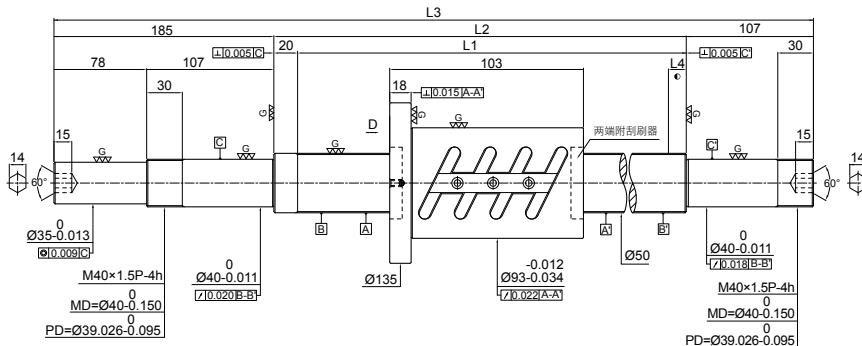
规格  
标准型系列

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	51.4
导程	10
钢珠直径	6.35
循环圈数 ( 圈 × 列 )	2.5 × 1(2)
导程角	3.54
额定动负荷 Ca (kgf)	3190
额定静负荷 Co (kgf)	8710
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	4.84~11.28

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 $\epsilon_{300}$
1R50-10B1-FOWC-580-0.018	580	600	892	15	5	0.030	0.018
1R50-10B1-FOWC-780-1092-0.018	780	800	1092	15	5	0.035	0.018
1R50-10B1-FOWC-980-1292-0.018	980	1000	1292	15	5	0.040	0.018
1R50-10B1-FOWC-1180-1492-0.018	1180	1200	1492	15	5	0.046	0.018
1R50-10B1-FOWC-1480-1792-0.018	1480	1500	1792	15	5	0.054	0.018
1R50-10B1-FOWC-1980-2292-0.018	1980	2000	2292	15	5	0.065	0.018
1R50-10B1-FOWC-2580-2892-0.018	2580	2600	2892	15	5	0.093	0.018

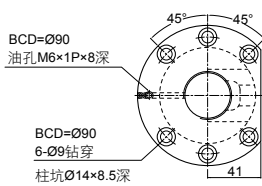
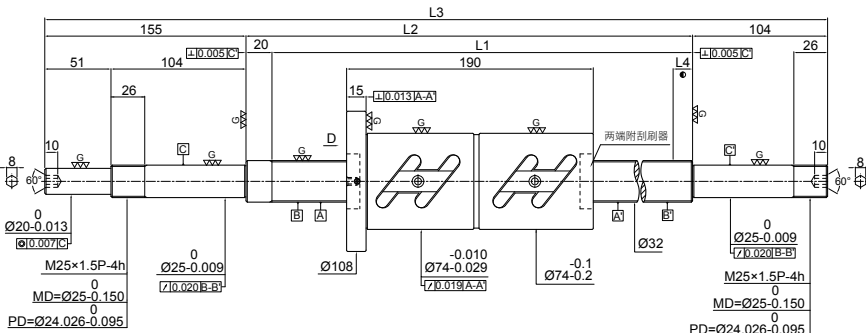


## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	51.4
导程	10
钢珠直径	6.35
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2(2)
导程角	3.54
额定动负荷 Ca (kgf)	5790
额定静负荷 Co (kgf)	17420
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf·cm)	10.48~17.48

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 $\epsilon_{300}$
1R50-10B2-FOWC-580-892-0.018	580	600	892	15	5	0.030	0.018
1R50-10B2-FOWC-780-1092-0.018	780	800	1092	15	5	0.035	0.018
1R50-10B2-FOWC-980-1292-0.018	980	1000	1292	15	5	0.040	0.018
1R50-10B2-FOWC-1180-1492-0.018	1180	1200	1492	15	5	0.046	0.018
1R50-10B2-FOWC-1480-1792-0.018	1480	1500	1792	15	5	0.054	0.018
1R50-10B2-FOWC-1980-2292-0.018	1980	2000	2292	15	5	0.065	0.018
1R50-10B2-FOWC-2580-2892-0.018	2580	2600	2892	15	5	0.093	0.018

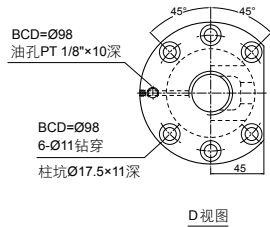
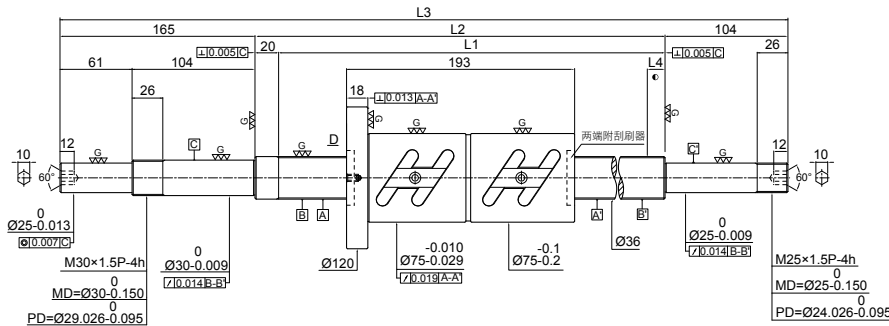


D视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	33.4
导 程	10
钢珠直径	6.35
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2
导 程 角	5.44
额定动负荷 Ca (kgf)	4660
额定静负荷 Co (kgf)	10880
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	5.51~11.43

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R32-10B2-FDWC-380-659-0.018	380	400	659	15	5	0.025	0.018
1R32-10B2-FDWC-480-759-0.018	480	500	759	15	5	0.027	0.018
1R32-10B2-FDWC-580-859-0.018	580	600	859	15	5	0.030	0.018
1R32-10B2-FDWC-680-959-0.018	680	700	959	15	5	0.030	0.018
1R32-10B2-FDWC-780-1059-0.018	780	800	1059	15	5	0.035	0.018
1R32-10B2-FDWC-980-1259-0.018	980	1000	1259	15	5	0.040	0.018
1R32-10B2-FDWC-1180-1459-0.018	1180	1200	1459	15	5	0.046	0.018
1R32-10B2-FDWC-1480-1759-0.018	1480	1500	1759	15	5	0.054	0.018
1R32-10B2-FDWC-1780-2059-0.018	1780	1800	2059	15	5	0.065	0.018



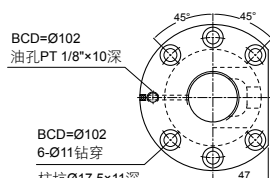
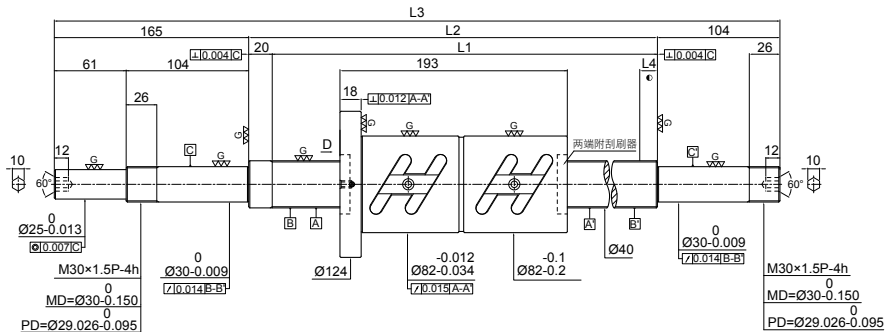
D 视图

## 滚珠丝杆规格

产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	37.4
导 程	10
钢珠直径	6.35
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 2
导 程 角	4.86
额定动负荷 Ca (kgf)	4930
额定静负荷 Co (kgf)	12360
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	6.64~12.34

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 $\epsilon_{300}$
1R36-10B2-1FDWC-480-769-0.018	480	500	769	15	5	0.027	0.018
1R36-10B2-1FDWC-680-969-0.018	680	700	969	15	5	0.035	0.018
1R36-10B2-1FDWC-980-1269-0.018	980	1000	1269	15	5	0.040	0.018
1R36-10B2-1FDWC-1380-1669-0.018	1380	1400	1669	15	5	0.054	0.018
1R36-10B2-1FDWC-1780-2069-0.018	1780	1800	2069	15	5	0.065	0.018

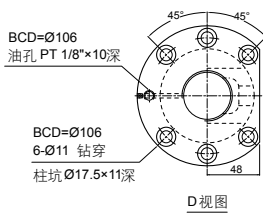
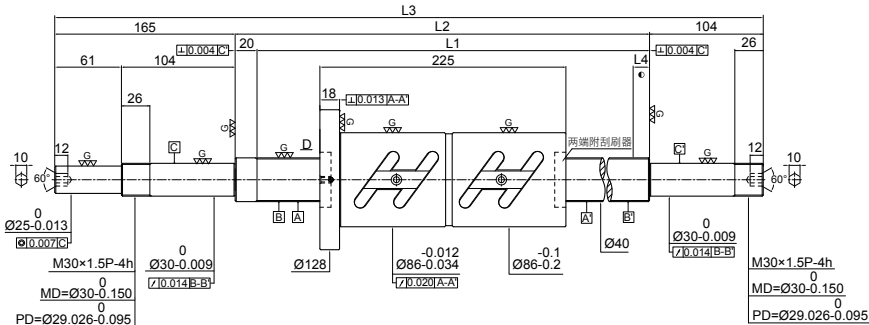


D视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	41.4
导 程	10
钢珠直径	6.35
循环圈数 (圈×列)	2.5 × 2
导 程 角	4.4
额定动负荷 Ca (kgf)	5220
额定静负荷 Co (kgf)	13900
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	8.26~13.78

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R40-10B2-FDWC-480-769-0.018	480	500	769	15	5	0.027	0.018
1R40-10B2-FDWC-580-869-0.018	580	600	869	15	5	0.030	0.018
1R40-10B2-FDWC-680-969-0.018	680	700	969	15	5	0.030	0.018
1R40-10B2-FDWC-780-1069-0.018	780	800	1069	15	5	0.035	0.018
1R40-10B2-FDWC-980-1269-0.018	980	1000	1269	15	5	0.040	0.018
1R40-10B2-FDWC-1180-1469-0.018	1180	1200	1469	15	5	0.046	0.018
1R40-10B2-FDWC-1380-1669-0.018	1380	1400	1669	15	5	0.054	0.018
1R40-10B2-FDWC-1580-1869-0.018	1580	1600	1869	15	5	0.054	0.018
1R40-10B2-FDWC-1780-2069-0.018	1780	1800	2069	15	5	0.065	0.018
1R40-10B2-FDWC-2380-2269-0.018	2380	2400	2269	15	5	0.077	0.018



D视图

滚珠丝杆规格	
产品规格	预压品
螺纹数 / 螺旋方向	1 / 右
节圆直径	41.5
导程	12
钢珠直径	7.144
循环圈数 (圈 × 列)	2.5 × 2
导程角	5.26
额定动负荷 Ca (kgf)	6170
额定静负荷 Co (kgf)	15700
轴向间隙	0
预压扭矩 (kgf-cm)	9.79~18.17

单位:mm

品号	轴尺寸				精度等级	导程精度	
	L1	L2	L3	L4		误差 E	变动 e <sub>300</sub>
1R40-12B2-FDWC-680-969-0.018	680	700	969	15	5	0.030	0.018
1R40-12B2-FDWC-980-1269-0.018	980	1000	1269	15	5	0.040	0.018
1R40-12B2-FDWC-1380-1669-0.018	1380	1400	1669	15	5	0.054	0.018
1R40-12B2-FDWC-1780-2069-0.018	1780	1800	2069	15	5	0.065	0.018
1R40-12B2-FDWC-2480-2769-0.018	2480	2500	2769	15	5	0.077	0.018

# 14 PMI转造级滚珠丝杆

## 14.1 转造级滚珠导丝杆介绍

PMI转造级滚珠导丝杆制程、设备不同于它厂，本公司先进的转造技术搭配德国Bad Düben进口数值电控滚牙机制造，本公司从导丝杆素材选用、转造加工、中周波表面热处理、后制加工皆有严格品质管控，以满足顾客所需产品之最佳品质。

转造级滚珠丝杆搭配研磨级螺帽取代了传统艾克姆导丝杆、梯形导丝杆之传动方式，可提升运转顺畅度、降低摩擦力及轴向背隙之优点，且供货迅速、价格低廉。



本公司采用最先进德国数值电控滚牙机，转造制程中，牙轮两轴油压缸皆采用伺服油压补正油压压力及定位精度。

本公司牙轮亦采用德国Bad Düben原厂滚轮，以维持原厂机台稳定性及转造后品质。

## 14.2 PMI转造级滚珠导丝杆特徵

### 转造用螺帽精密度高

转造级螺帽制程与研磨级螺帽制程一致，经过表面硬化处理，采用内螺纹研磨机精磨，以维持使用耐久性及良好的运动平滑性。

### 螺帽互换性高

当丝杆与螺帽无预压情况下，在允许的最大轴向背隙内，同规格丝杆可更换不同形式的螺帽。

## 14.3 转造级滚珠导丝杆导程精度( $e_{300}$ )

依据ISO 3408-3，**PMI**转造级滚珠丝杆导程精度定义：以有效螺纹长度范围内，任意300mm的累积导程误差之容许值，参考表14.1：

表14.1 导程精度对照

$e_{300}$  (有效螺纹长度范围内，任意300mm的累积导程误差之容许值)

单位:  $\mu m$

等级	C5	C7	C8	C10
ISO, DIN	23	52		210
JIS	18	50		210
<b>PMI</b>	23	50	100	210

$e_p$  (有效螺纹长度范围内累积导程误差之容许值)

单位:  $\mu m$

等级	C5	C7	C8	C10
PMI	$e_p = \pm(lu/300) \times e_{300}$ lu: 有效螺纹长度(单位: mm)			

单位:  $\mu m$

测量长度 e <sub>300</sub>	等级	C5	C7	C8	C10
0~100		20	44	84	178
101~200		22	48	92	194
201~315		25	50	100	210

P.S. 如有PMI C5、C6级需求, 请洽询本公司业务人员。

#### 14.4 PMI 转造级滚珠丝杆外径及导程对照表

PMI 转造级滚珠丝杆有多元化规格与不同导程精度最大转造长度可提供选购, 参考表 14.2~14.3

表14.2 转造丝杆规格表

丝杆公称 外径Ø	导程										转造丝杆最 大长度
	4	5	5.08	6	10	16	20	25	32	40	
12	●	●									1500
14	●	●									3000
15		●			●	●					3000
16	●	●			●	●					3000
20	●	●			●		●				3000
25	●	●/○	●/○		●			●			6000
28		●		●							6000
32		●/○	●/○		●		●		●		6000
36					●						6000
38					●		●		●		6000
40		●			●		●		●		6000
50					●						6000

● : 右旋螺纹 ○ : 左旋螺纹

P.S. 转造级滚珠丝杆长度与精度所限制, 如有其他需求请向本公司电洽谘询

表14.3 导程精度与最大转造长度对照表

丝杆公称外径 $\varnothing$ (mm)	导程精度等级(e300)最大转造长度(mm)			
	C5	C7	C8	C10
12	1500	1500	1500	1500
14	1500	3000	3000	3000
15	2000	3000	3000	3000
16	2000	3000	3000	3000
20	3000	3000	3000	3000
25				
28				
32				
36	3000	6000	6000	6000
38				
40				
50				

## 14.5 轴向背隙

一般无预压情况下，最大轴向背隙见表14.4

表14.4 最大轴向背隙

丝杆外径 $\varnothing d$ (mm)	6~32	36~50
最大轴向背隙 (mm)	0.04	0.07

PMI 转造级滚珠丝杆可用相同预压方式来消除轴向背隙，如需做预压动作，欢迎洽询本公司业务人员。

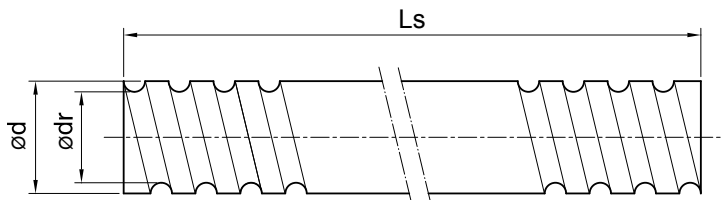
## 14.6 材料与硬度

PMI 转造级滚珠导丝杆标准素材及表面硬度，见表14.5

表14.5

名称	材料	热处理方式	硬度(HRC)
转造级丝杆	S55C/等同于	中周波热处理	58~62
螺帽	SCN420H/等同于	渗碳热处理	58~62

## 14.7 转造级滚珠导丝杆形式与尺寸



单位:mm

型号			导程精度等级	螺纹方向	螺纹数	最长转造长度	丝杆编号
外径 d	导程	珠径 $D_w$		L: 左 / R: 右			
12	4	2.381	C5,C7,C8,C10	R	1	1500	R1204A
	5	2.000		R	1		R1205Z
14	4	2.381	C5,C7,C8,C10	R	1	3000	R1404A
	5	3.175		R	1		R1405B
15	5	3		R	1	3000	R1505V
	10	3		R	2		2R1510V
	10	3.175		R	2		2R1510B
	16	3		R	2		2R1516V
16	4	2.381	C5,C7,C8,C10	R	1	3000	R1604A
	5	3.175		R	1		R1605B
	10	3.175		R	2		2R1610B
	16	3.175		R	2		2R1616B
20	4	2.381	C5,C7,C8,C10	R	1	3000	R2004A
	5	3.175		R	1		R2005B
	10	4.762		R	1		R2010D
	20	3.175		R	2		2R2020B

单位:mm

型号			L导程精度等级	螺纹方向	螺纹数	最长转造长度	丝杆编号
外径 d	导程	珠径 D_w		L: 左 / R: 右			
25	4	2.381	C5,C7,C8,C10	R	1	6000	R2504A
	5	3.175		R/L	1		R(L)2505B
	5.08	3.175		R/L	1		R(L)2515B
	10	3.175		R	2		2R2510B
	10	4.762		R	1		R2510D
	10	6.350		R	1		R2510F
	25	3.175		R	4		2R2525B
	25	3.969		R	4		4R2525C
28	5	3.175	C5,C7,C8,C10	R	1	6000	R2805B
	6	3.175		R	1		R2806B
32	5	3.175		R/L	1		R(L)3205B
	5.08	3.175		R/L	1		R(L)3215B
	10	3.969		R	1		R3210C
	10	6.350		R	1		R3210F
	20	3.969		R	2		2R3220C
	20	6.350		R	2		2R3220F
	32	3.969		R	4		4R3232C
	32	4.762		R	4		4R3232D
36	10	6.350	C5,C7,C8,C10	R	1	6000	R3610F
38	10	6.350		R	1		R3810F
	20	6.350		R	2		2R3820F
	40	6.350		R	4		4R3840F
40	5	3.175	C5,C7,C8,C10	R	1	6000	R4005B
	10	6.350		R	1		R4010F
	20	6.350		R	2		2R4020F
	40	6.350		R	4		4R4040F
50	10	6.350	C5,C7,C8,C10	R	1	6000	R5010F

订购代码：

1 R 25 05 A -1000 C7

— 精度等级  
— 丝杆长度(mm)  
— 钢珠尺寸 (mm) (A: 2.381 B: 3.175 C: 3.969  
D: 4.762 F: 6.35 Z: 2.0 V: 3.0)  
— 导程 (mm)  
— 丝杆公称直径(mm)  
— 螺纹方向 (R : 右旋 L : 左旋)  
— 螺纹数

## 14.8 转造级滚珠丝杆螺帽

标准规格：



## 选配规格：

FSWW



FSVW



RSVW



SSVW



FSBW



## 订购代码：

R F S D N 25 05 A 4T

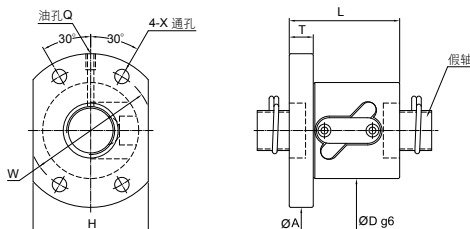


型号

FSWW

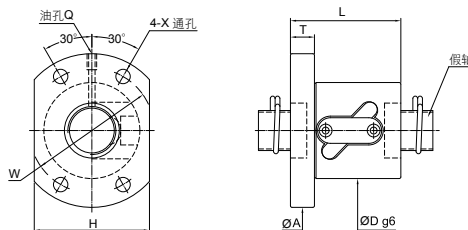
BALSCREWS

規格 PMI 转造级滚珠丝杆



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠直径	循环圈数圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽尺寸									
外径	导程			动负荷(1×10 <sup>6</sup> REV.)Ca	静负荷Co	外径D	长度L	A	T	W	H	螺丝孔X	油孔Q	刚性kgf/μm	螺帽编号
12	4	2.381	2.5x1	285	533	30	40	52	10	40	31	4.5	M6x1P	9	FSWW1204A-2.5P
	5	2	2.5x1	270	350	26	40	47	10	37	30	4.5	M6x1P	8.2	FSWW1205Z-2.5P
14	4	2.381	3.5x1	500	1100	35	42	57	10	45	40	4.5	M6x1P	15	FSWW1404A-3.5P
	5	3.175	2.5x1	515	990	40	40	57	10	45	40	4.5	M6x1P	11	FSWW1405B-2.5P
15	10	3.175	2.5x1	440	680	34	55	57	10	45	34	5.5	M6x1P	12	FSWW1510B-2.5P
			1.5x2	540	1260		44							15	FSWW1604A-3.0P
	4	2.381	2.5x1	460	1050	34	41	57	11	45	34	5.5	M6x1P	13	FSWW1604A-2.5P
16			3.5x1	610	1470		42							17	FSWW1604A-3.5P
			1.5x2	640	1370		45							15	FSWW1605B-3.0P
	5	3.175	2.5x1	550	1140		41		63	11	51	42	M6x1P	13	FSWW1605B-2.5P
			2.5x2	1000	2280	40	56							23	FSWW1605B-5.0P
			3.5x1	730	1600		46							17	FSWW1605B-3.5P
10	3.175	2.5x1	550	990	40	56	63	11	51	42	5.5	M6x1P	13	FSWW1610B-2.5P	
			1.5x2	740	1870		45							19	FSWW2004A-3.0P
20	4	2.381	2.5x1	630	1560	40	42	67	11	55	52	5.5	M6x1P	16	FSWW2004A-2.5P
			2.5x2	1140	3120		56							30	FSWW2004A-5.0P
			3.5x1	840	2180		46							22	FSWW2004A-3.5P
			1.5x2	730	1740		45							18	FSWW2005B-3.0P
5	3.175	2.5x1	625	1450		44	42	67	11	55	52	5.5	M6x1P	15	FSWW2005B-2.5P
			2.5x2	1130	2900		56							28	FSWW2005B-5.0P
			3.5x1	830	2030		46							20	FSWW2005B-3.5P
			10	4.762	2.5x1	1100	2200	52	61	82	12	67	64	6.6	M6x1P



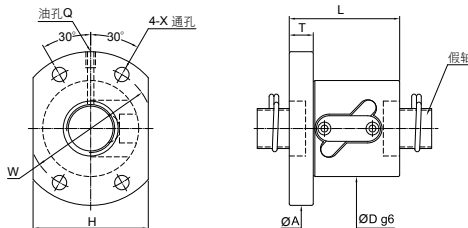
丝杆尺寸		钢珠直径	循环圈数圈x列	基本额定负荷(kgf)		螺帽尺寸									
外径	导程			动负荷(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca	静负荷 Co	外径 D	长度 L	法兰			螺丝孔 X	油孔 Q	刚性 kgf/μm	螺帽编号	
25	4 2.381	1.5x2	980	2640	44								24	FSWW2504A-3.0P	
		2.5x1	840	2200	40								20	FSWW2504A-2.5P	
		2.5x2	1520	4400	46	69	11	57	52	5.5	M6x1P		38	FSWW2504A-5.0P	
		3.5x1	1120	3080	42								27	FSWW2504A-3.5P	
	5 3.175	1.5x2	840	2200	45								21	FSWW2505B-3.0P	
		2.5x1	720	1830	50	41							18	FSWW2505B-2.5P	
		2.5x2	1120	3710	56	73	11	61	56	6.6	M6x1P		37	FSWW2505B-5.0P	
		3.5x1	960	2560	46								24	FSWW2505B-3.5P	
	10 4.762	1.5x2	1490	3340	71								23	FSWW2510D-3.0P	
		2.5x1	1270	2780	58	65	85	15	71	64	M6x1P		20	FSWW2510D-2.5P	
		3.5x1	1700	3890	75								27	FSWW2510D-3.5P	
		10 6.35	2.5x1	1720	3590	60	69	96	15	78	72	9	M6x1P	21	FSWW2510F-2.5P
	28	5 3.175	2.5x2	1410	4120	55	42	83	12	69	62	6.6	M8x1P	18	FSWW2805B-2.5P
		3.5x1	1040	2880	56	56							33	FSWW2805B-5.0P	
		1.5x2	910	2470	47								24	FSWW2805B-3.5P	
		2.5x1	780	2060	55								21	FSWW2805B-3.0P	
32	5 3.175	2.5x2	1410	4120	58	42	85	12	69	64	M8x1P		18	FSWW3205B-2.5P	
		2.5x3	2180	7080	57	56	72						33	FSWW2805B-5.0P	
		3.5x1	1130	3300	47								29	FSWW3205B-3.5P	
		1.5x2	990	2830	47								26	FSWW3205B-3.0P	
	10 6.35	2.5x1	850	2360	43								22	FSWW3205B-2.5P	
		2.5x2	1540	4720	58	57	85	12	71	64	M8x1P		41	FSWW3205B-5.0P	
		2.5x3	2180	7080	57								59	FSWW3205B-7.5P	
		3.5x1	1130	3300	47								29	FSWW3205B-3.5P	
	10 6.35	1.5x2	2260	5620	67	78	103	15	85	78	M6x1P		29	FSWW3210F-3.0P	
		2.5x1	1930	4680	67	69	103	15	85	78	M6x1P		25	FSWW3210F-2.5P	
		2.5x2	3130	9410	67	97							49	FSWW3210F-5.0P	
		3.5x1	2580	6550	78								33	FSWW3210F-3.5P	

型号

FSWW

BALSCREWS

規格 PMI 转造级滚珠丝杆

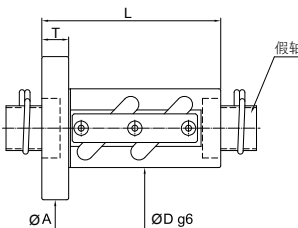
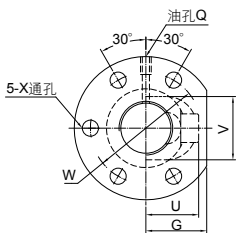


丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈 数圈×列	基本额定负荷 (kgf)				螺帽尺寸							
外径	导程			动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca	静负荷 Co	外径 D	长度 L	法兰			螺丝 孔 X	油孔 Q	刚性 kgf/ μm	螺帽编号	
36	10	6.35	1.5x2	2170	6480	81								30	FSWW3610F-3.0P
			2.5x2	3370	10800	70	99	110	17	90	82	11	M6x1P	29	FSWW3610F-5.0P
			3.5x1	2480	7560	81								35	FSWW3610F-3.5P
40	5	3.175	1.5x2	1180	3560	54								37	FSWW4005B-3.0P
			2.5x1	1010	2970	48								32	FSWW4005B-2.5P
			2.5x2	1830	5940	67	60	101	15	83	78	9	M8x1P	60	FSWW4005B-5.0P
			2.5x3	2600	8910	75								87	FSWW4005B-7.5P
	10	6.35	3.5x1	1350	4160	50								43	FSWW4005B-3.5P
			1.5x2	2270	7200	81								39	FSWW4010F-3.0P
			2.5x1	1940	6000	76	71	116	17	96	88	11	M6x1P	34	FSWW4010F-2.5P
			2.5x2	3520	12000	100								59	FSWW4010F-5.0P
			3.5x1	2590	8400	81								45	FSWW4010F-3.5P
50	10	6.35	1.5x2	2510	9000	81								31	FSWW5010F-3.0P
			2.5x1	2150	7500	71								39	FSWW5010F-2.5P
			2.5x2	3900	15000	88	101	128	18	108	100	11	M6x1P	72	FSWW5010F-5.0P
			2.5x3	5520	22500	131								105	FSWW5010F-7.5P
			3.5x1	2870	10500	81								53	FSWW5010F-3.5P
			3.5x2	4940	21000	126								98	FSWW5010F-7.0P

备注：

螺帽刚性：

如上表所示之刚性值是施加30%之动负荷(Ca)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。



单位:mm

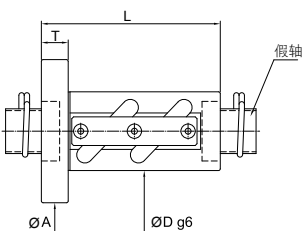
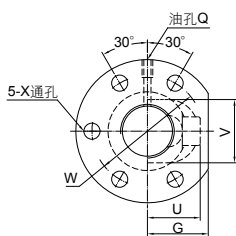
丝杆尺寸		循环圈数 圈×列	基本额定负荷 (kgf)	螺帽尺寸										螺帽编号		
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) Ca	静负荷 Co	外 径 D	长 度 L	法兰			循环管凸 出部 U	螺 丝 孔 X	油孔 Q	刚性 kgf/ μm		
14	4	2.381	3.5x1	500	1100	25	42	55	10	40	19	19	21	4.5	M6x1P 15 FSVW1404A-3.5P	
	5	3.175	2.5x1	515	990	30	43	50	10	40	22	22	21	4.5	M6x1P 11 FSVW1405B-2.5P	
16	5	3.175	1.5x2	540	1260	34	50	54	12	41	24	20	23	5.5	M6x1P 15 FSVW1605B-3.0P	
			2.5x1	550	1140		43								FSVW1605B-2.5P	
			2.5x2	1000	2280		60								FSVW1605B-5.0P	
			3.5x1	730	1600		50								FSVW1605B-3.5P	
20	5	3.175	1.5x2	730	1740	40	50	60	12	50	28	22	27	4.5	M6x1P 18 FSVW2005B-3.0P	
			2.5x1	625	1450		43								FSVW2005B-2.5P	
			2.5x2	1130	2900		60								FSVW2005B-5.0P	
			3.5x1	830	2030		50								FSVW2005B-3.5P	
25	10	4.762	2.5x1	1100	2200	40	60	67	12	53	30	30	30	6.6	M6x1P 16 FSVW2010-2.5P	
	5	3.175	2.5x1	720	1830	42	45	71	12	57	28	26	32	6.6	M6x1P 18 FSVW2505B-2.5P	
			2.5x2	1120	3710		60								FSVW2505B-5.0P	
28	5	3.175	1.5x2	1480	3340	44	75	70	12	56	28	34	34	6.6	M6x1P 23 FSVW2510D-3.0P	
			2.5x1	1270	2780		45								M6x1P 20 FSVW2510D-2.5P	
			3.5x1	1690	3900		75								FSVW2510D-3.5P	
			2.5x1	1720	3590		44	68	79	15	62	34	29	37	9	M6x1P 21 FSVW2510F-2.5P
			2.5x2	3200	7170		98									M6x1P 40 FSVW2510F-5.0P
28	5	3.175	1.5x2	910	2470	44	50	70	12	56	28	34	34	6.6	M6x1P 21 FSVW2805B-3.0P	
			2.5x1	780	2060		45								M6x1P 18 FSVW2805B-2.5P	
			2.5x2	1410	4120		60								M6x1P 33 FSVW2805B-5.0P	
			3.5x1	1040	2880		50								M6x1P 24 FSVW2805B-3.5P	

型号

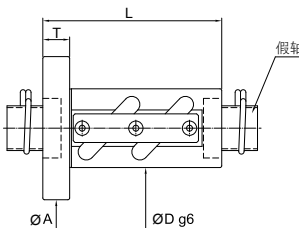
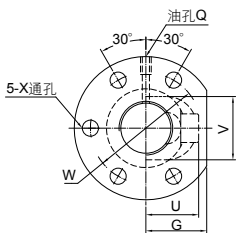
FSVW

BALSCREWS

規格 PMI 转造级滚珠丝杆



丝杆尺寸			循环圈数 圈×列	基本额定负荷 (kgf)		螺帽尺寸										螺帽编号	
外径	导程	钢珠直径		动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV) Ca	静负荷 Co	外径 D	长度 L	法兰			循环管凸 出部	螺 丝 孔 X	油孔 Q	刚性	kgf/ $\mu\text{m}$		
						A	T	W	G	U	V					kgf/ $\mu\text{m}$	
32	5	3.175	1.5x2	990	2830	50										26	FSVW3205B-3.0P
			2.5x1	850	2360	45										22	FSVW3205B-2.5P
			2.5x2	1540	4720	50	60	76	12	63	36	30	38	6.6	M6x1P	41	FSVW3205B-5.0P
			2.5x3	2180	7080	75										59	FSVW3205B-7.5P
			3.5x1	1130	3300	50										29	FSVW3205B-3.5P
	10	6.35	1.5x2	2260	5620	78										29	FSVW3210F-3.0P
			2.5x1	1930	4680	55	72	97	18	75	39	37	44	11	M6x1P	25	FSVW3210F-2.5P
			2.5x2	3130	9410	101										49	FSVW3210F-5.0P
			3.5x1	2580	6550	78										33	FSVW3210F-3.5P
36	10	6.35	1.5x2	2170	6480	82										30	FSVW3610F-3.0P
			2.5x1	1860	5400	60	70	105	18	80	42	40	49	11	M6x1P	29	FSVW3610F-2.5P
			2.5x2	3370	10800	98										55	FSVW3610F-5.0P
			3.5x1	2480	7560	82										35	FSVW3610F-3.5P
			1.5x2	1180	3560	55										45	FSVW4005B-3.0P
40	5	3.175	2.5x1	1010	2970	50										45	FSVW4005B-2.5P
			2.5x2	1830	5940	58	65	92	16	72	42	34	46	9	M8x1P	60	FSVW4005B-5.0P
			2.5x3	2600	8910	80										87	FSVW4005B-7.5P
			3.5x1	1350	4160	55										43	FSVW4005B-3.5P
			1.5x2	2270	7200	82										39	FSVW4010F-3.0P
	10	6.35	2.5x1	1940	6000	72	106	18	85	44	42	52	11	PT1/8"	34	FSVW4010F-2.5P	
			2.5x2	3520	12000	65	102									59	FSVW4010F-5.0P
			3.5x1	2590	8400	82										45	FSVW4010F-3.5P
			3.5x2	4450	16800	123	114	20	90		44	52	14	M6x1P	81	FSVW4010F-7.0P	



丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数 圈×列	基本额定负荷 (kgf)		螺帽尺寸									
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV) Ca	静负荷 Co	外 径 D	长 度 L	法兰				循环管凸 出部 U	螺 丝 孔 X	油 孔 Q	刚性 kgf/ μm
50	10	6.35	1.5x2	2510	9000	84								31	FSVW5010F-3.0P
			2.5x1	2150	7500	74								39	FSVW5010F-2.5P
			2.5x2	3890	15000	78	104	119	18	98	52	48	62	11 PT1/8"	73 FSVW5010F-5.0P
			2.5x3	5510	22500		134							105	FSVW5010F-7.5P
			3.5x1	2870	10500		84							53	FSVW5010F-3.5P
			3.5x2	4940	21000	80	125	138	22	110	52		18 M6x1P	98	FSVW5010F-7.0P

备注：

螺帽刚性：

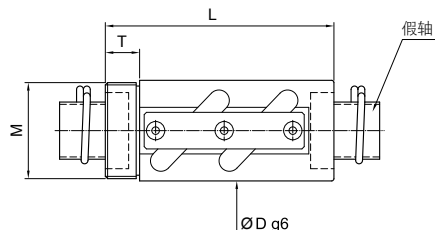
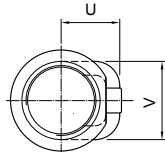
如上表所示之刚性值是施加30%之动负荷(Ca)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。

型号

RSVW

BALSCREWS

規格 PMI 转造级滚珠丝杆



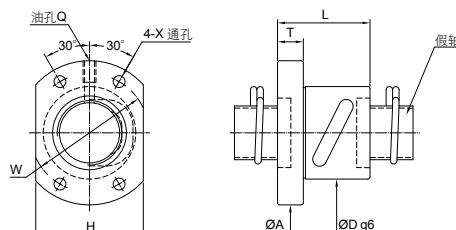
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环圈 数 圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽尺寸							
外径	导程			动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca	静负荷 Co	外径 D	长度 L	法兰 M	循环管凸出 部 T	U	V	刚性 kgf/μm	螺帽编号
14	4	2.381	3.5×1	500	1100	25	42	M24×1.0P	10	19	21	15	RSVW1404A-3.5P
	5	3.175	2.5×1	515	990	30	43	M26×1.5P	10	22	21	11	RSVW1405B-2.5P
20	5	3.175	2.5×1	625	1450	40	43	M36×1.5P	12	28	27	15	RSVW2005B-2.5P
	5	3.175	2.5×1 2.5×2	720 1120	1830 3710	42	48 63	M40×1.5P	15	28	32	18 37	RSVW2505B-2.5P RSVW2505B-5.0P
25	10	6.350	2.5×1 2.5×2	1720 3200	3590 7170	44	68 98	M42×1.5P	15	34	37	21 40	RSVW2510F-2.5P RSVW2510F-5.0P
	10	6.350	2.5×1 2.5×2	1930 3130	4680 9410	55	72 101	M50×1.5P	18	39	44	25 49	RSVW3210F-2.5P RSVW3210F-5.0P
40	10	6.350	3.5×2	4450	16800	65	128	M60×2.0P	25	44	52	81	RSVW4010F-7.0P
50	10	6.350	3.5×2	4940	21000	80	143	M75×2.0P	40	52	62	98	RSVW5010F-7.0P

备注：

螺帽刚性：

如上表所示之刚性值是施加30%之动负荷(Ca)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠直径	循环圈数圈×列	基本额定负荷(kgf)		螺帽尺寸									
外径	导程			动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca	静负荷 Co	外径 D	长度 L	A	T	W	H	螺丝孔 X	油孔 Q	刚性 kgf/μm	螺帽编号
12	5	2.000	2.5×1	270	350	26	40	47	10	37	30	4.5	M6×1P	8.2	FSBW1205Z-2.5P
14	4	2.381	3.5×1	500	1100	31	40	50	10	40	37	4.5	M6×1P	15	FSBW1404A-3.5P
14	5	3.175	2.5×1	515	990	32	40	50	10	40	38	4.5	M6×1P	11	FSBW1405B-2.5P
16	5	3.175	2.5×1	570	1130	34	40	54	10	44	40	4.5	M6×1P	13	FSBW1605B-2.5P
20	4	2.381	2.5×1	415	850	40	41	59	10	50	46	4.5	M6×1P	14	FSBW2004A-2.5P
20	5	3.175	2.5×1	620	1450	40	40	59	10	50	46	4.5	M6×1P	16	FSBW2005B-2.5P
25	4	2.381	2.5×1	450	980	43	41	67	10	55	50	4.5	M6×1P	17	FSBW2504A-2.5P
25	5	3.175	2.5×1	720	1830	43	40	67	10	55	50	5.5	M6×1P	18	FSBW2505B-2.5P

备注：

螺帽刚性：

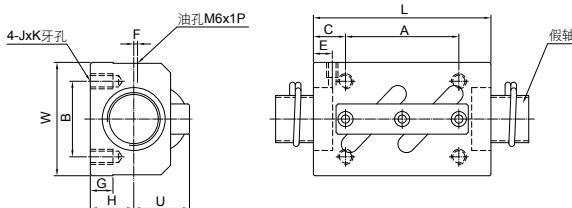
如上表所示之刚性值是施加30%之动负荷(Ca)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。

型号

SSVW

BALSCREWS

規格 PMI 转造级滚珠丝杆



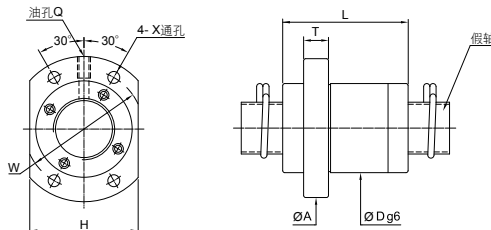
单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径 mm	循环 圈数 圈×列	基本额定负荷 (kgf)		螺帽尺寸											
外径 mm	导程 mm			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) Ca	静负荷 Co	长 度 L	宽 度 W	高 度 H	A	B	C	JxK	E	F	基准面高 G	刚性 kgf/ $\mu$ m	螺帽编号
14	4	2.381	3.5×1	500	1110	35	34	13	22	26	6.5	M4×7	6	2	6	18	15 SSVW1404A-3.5P
	5	3.175	2.5×1	515	990	35	34	13	22	26	6.5	M4×7	6	2	6	18	11 SSVW1405B-2.5P
16	5	3.175	2.5×1	590	1210	35	42	16	22	32	6.5	M5×8	6	2	8	21	13 SSVW1605B-2.5P
20	5	3.175	2.5×1	625	1450	35	48	17	22	35	6.5	M6×10	6	3	9.15	22	15 SSVW2005B-2.5P
	10	4.762	2.5×1	1100	2220	58	48	18	35	35	11.5	M6×10	10	2	9.5	25	16 SSVW2010D-2.5P
25	5	3.175	2.5×1	720	1830	35	60	20	22	40	6.5	M8×12	7	5	9.5	25	18 SSVW2505B-2.5P
	10	6.350	2.5×2	3240	7170	94	60	23	60	40	17	M8×12	10	-	10	30	40 SSVW2510F-5.0P
28	6	3.175	2.5×2	1380	4140	67	60	22	40	40	13.5	M8×12	8	5	10	27	39 SSVW2806B-5.0P
32	10	6.350	2.5×1	1930	4680	64	70	26	45	50	9.5	M8×12	10	-	12	36	25 SSVW3210F-2.5P
		2.5×2	3130	9410	94	60	17									49	SSVW3210F-5.0P

备注：

螺帽刚性：

如上表所示之刚性值是施加30%之动负荷(Ca)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径 导程	循环圈数 圈×螺纹 数	基本额定负荷(kgf)				螺帽尺寸							
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV) Ca	静负荷 Co	外径 D	长度 L	法兰			螺丝 孔 X	油孔 Q	刚性 kgf/ μm	螺帽编号	
15	10	3.175	2.8×2	1000	2570	34	44	57	10	45	40	5.5	M6×1P	26	FSKW1510B-5.6P
16	16	3.175	1.8×1	330	640	32	38	53	10	42	38	4.5	M6×1P	9	FSKW1616B-1.8P
20	20	3.175	1.8×2	780	2280	39	52	62	10	50	46	5.5	M6×1P	21	FSKW2020B-3.6P
25	25	3.969	1.8×2 1.8×4	1230 2230	3570 7140	47	62	74	12	60	56	6.6	M6×1P	27 52	FSKW2525C-3.6P FSKW2525C-7.2P
32	32	4.762	1.8×2 1.8×4	1760 3200	5500 11000	58	70	92	15	74	68	9	M6×1P	33 65	FSKW3232D-3.6P FSKW3232D-7.2P
40	40	6.350	1.8×2 1.8×4	2870 5220	9170 18340	73	95	114	17	93	84	11	M6×1P	42 81	FSKW4040F-3.6P FSKW4040F-7.2P

备注：

螺帽刚性：

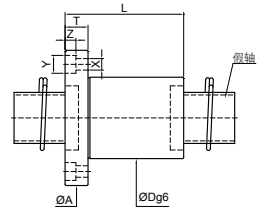
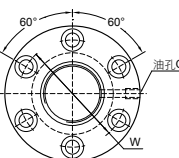
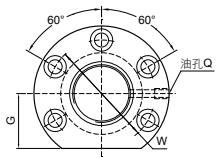
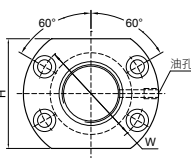
如上表所示之刚性值是施加30%之动负荷(Ca)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。

型号

FSIW

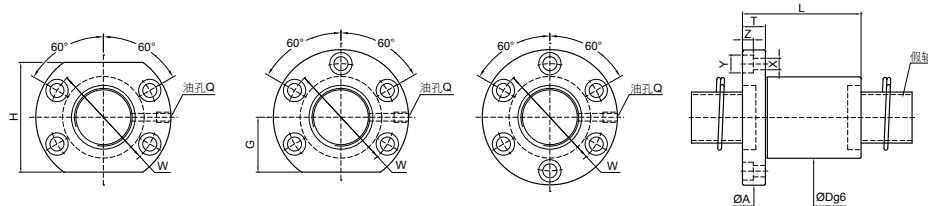
BALSCREWS

規格 PMI 转造级滚珠丝杆



单位:mm

丝杆尺寸			钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷 (kgf)		螺帽尺寸												螺帽编号
外径	导程	动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca			静负荷 Co	外 径 D	长 度 L	法兰				螺丝孔			油孔	刚性			
								A	T	W	G	H	X	Y	Z	Q	kgf/μm		
14	4	2.381	3	310	670	26	42	46	10	36	20	40	4.5	8	4.5	M6x1P	12	FSIW1404A-3.0P	
			4	400	890	47											18	FSIW1404A-4.0P	
16	4	2.381	3	320	760	28	42	48.5	10	39	20	40	4.5	8	4.5	M6x1P	13	FSIW1604A-3.0P	
	5	3.175	3	570	1030	30	42	49	10	39	20	40	4.5	8	4.5	M6x1P	17	FSIW1605B-3.0P	
		3.175	4	730	1370	49											19	FSIW1605B-4.0P	
20	4	2.381	4	450	1270	34	44	60	12	48	22	44	5.5	9.5	5.5	5.5	M6x1P	19	FSIW2004A-4.0P
	5	3.175	3	650	1420		47										17	FSIW2005B-3.0P	
		3.175	4	830	1890	34	53	57	12	45	20	40	5.5	9.5	5.5	5.5	M6x1P	21	FSIW2005B-4.0P
			6	1180	2840		62										32	FSIW2005B-6.0P	
25	4	2.381	3	380	1195	40	40	63	12	51	22	44	5.5	9.5	5.5	5.5	M8x1P	17	FSIW2504A-3.0P
	5	3.175	3	730	1820		47										20	FSIW2505B-3.0P	
		3.175	4	940	2420	40	53	63.5	12	51	22	44	5.5	9.5	5.5	5.5	M8x1P	26	FSIW2505B-4.0P
			5	1140	3030		57										32	FSIW2505B-5.0P	
	10	4.762	3	1215	2660		80										22	FSIW2510D-3.0P	
		6.35	4	1550	3540	42	85	68.5	15	55	26	52	6.6	11	6.5	M8x1P	28	FSIW2510D-4.0P	
			5	1880	4430		91										34	FSIW2510D-5.0P	
28	6	3.175	3	770	2180	43	50	68	12	55	26	52	6.6	11	6.5	M8x1P	22	FSIW2806B-3.0P	
	5	3.175	3	820	2540		47										24	FSIW3205B-3.0P	
		3.175	4	1050	3390	48	53	73.5	12	60	30	60	6.6	11	6.5	M8x1P	32	FSIW3205B-4.0P	
			6	1490	5090		62										46	FSIW3205B-6.0P	
	10	6.35	3	1960	4410	50	80	88	16	70	34	68	9	14	8.5	M8x1P	28	FSIW3210F-3.0P	
			4	2510	5880	54	90										34	FSIW3210F-4.0P	
36	10	6.35	3	2010	5150		78	98	18	77	36	72	11	17.5	11	M8x1P	30	FSIW3610F-3.0P	
			4	2570	6870	58	89										39	FSIW3610F-4.0P	



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	基本额定负荷 (kgf)		螺帽尺寸												
外径	导程			动负荷 ( $1 \times 10^6$ REV.) Ca	静负荷 Co	外 径 D	长 度 L	法兰				螺丝孔			油孔 Q	刚性 kgf/ $\mu$ m	螺帽编号	
40	5	4	1180	4390	56			A	T	W	G	X	Y	Z		38	FSIW4005B-4.0P	
		5	3.175	1430	5490	55	61	88.5	16	72	29	58	15	9	14	M8x1P	46	FSIW4005B-5.0P
		6		1670	6590		65										55	FSIW4005B-6.0P
	10	3	6.35	2050	5900	83											33	FSIW4010F-3.0P
		4		2630	7860	64	93	106	18	84	43	86	11	17.5	11	M8x1P	41	FSIW4010F-4.0P
		5		3190	9830	99											52	FSIW4010F-5.0P
50	10	3	6.35	2160	7720	83											39	FSIW5010F-3.0P
		4		2770	10290	74	93	116	18	94	42	84	11	17.5	11	M8x1P	50	FSIW5010F-4.0P
		5		3360	12860	99											62	FSIW5010F-5.0P
		6		3920	15440	114											73	FSIW5010F-6.0P

备注：

螺帽刚性：

如上表所示之刚性值是施加30%之动负荷(Ca)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。

型号

FSDW

BALSCREWS

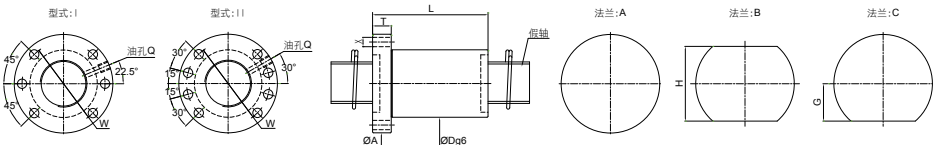
規格

PMA

轉造級

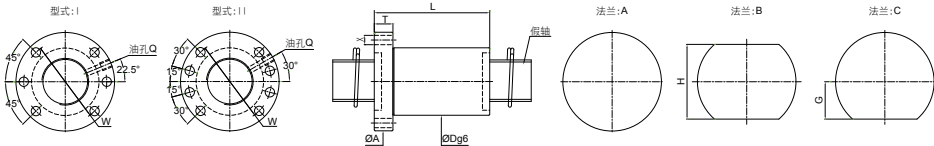
滾珠絲

杆



单位:mm

丝杆尺寸		钢珠 直径	循环 圈数	修正后额定负 荷(kgf)		螺帽尺寸										
外径	导程			动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.)	静负 荷 Coam	外 径 D	长 度 L	法兰				油孔 Q	螺丝 孔 X	刚性 kgf/ μm	螺帽编号	
12	4	2.381	3	410	990	24	28	44	10	34	16	32	I	M6x1P	4.5	13 FSDW1204A-3.0P
14	4	2.381	3	460	1210	28	46	10	36	17	34	I	M6x1P	4.5	14 FSDW1404A-3.0P	
	4	590	4	590	1610	32	48									18 FSDW1404A-4.0P
15	5	3.175	3	550	1260	29	32	51	10	36	16	32	I	M6x1P	5.5	14 FSDW1405B-3.0P
16	10	3.175	3	560	1340	29	47	51	10	39	19	38	I	M6x1P	5.5	15 FSDW1510B-3.0P
	5	3.175	3	600	1460	29	35	51	10	39	19	38	I	M6x1P	5.5	16 FSDW1605B-3.0P
20	10	3.175	3	580	1440	29	50	51	10	39	19	38	I	M6x1P	5.5	15 FSDW1610B-3.0P
	16	3.175	2	400	950	29	51	51	10	39	19	38	I	M6x1P	5.5	11 FSDW1616B-2.0P
25	4	2.381	3	520	1660	32	28	54	12	42	19	38	I	M6x1P	4.5	18 FSDW2004A-3.0P
	5	3.175	3	670	1860	36	62	12	49	24	48	I	M6x1P	5.5	19 FSDW2005B-3.0P	
32	4	870	4	2480	40											24 FSDW2005B-4.0P
	10	4.762	3	1320	3390	40	52	62	12	51	24	48	I	M6x1P	6.6	21 FSDW2010D-3.0P
32	20	3.175	2	450	1200	36	56	62	12	49	24	48	I	M6x1P	6.6	13 FSDW2020B-2.0P
	4	2.381	3	580	2120	37	28	62	12	49	22	44	I	M6x1P	6.6	21 FSDW2504A-3.0P
32	3	740	3	2350												21 FSDW2505B-3.0P
	5	3.175	4	960	3190	40	41	62	12	51	24	48	I	M6x1P	6.6	28 FSDW2505B-4.0P
32	5	1180	5	4030												35 FSDW2505B-5.0P
	4.762	4	1920	5700	45	63	65	15	54	25.5	51	I	M6x1P	6.6	32 FSDW2510D-4.0P	
32	10	6.35	3	2130	5570	58	87	16	72	34.5	69	I	M8x1P	9	27 FSDW2510F-3.0P	
	5	3380	5	9550												42 FSDW2510F-5.0P
32	25	3.969	2	780	2260	43	71	64	12	51	24	48	I	M6x1P	6.6	16 FSDW2525C-2.0P
	5	3.175	5	1240	4530	43	48	65	12	51	24	48	I	M8x1P	6.6	38 FSDW2805B-5.0P
32	5	3.175	4	1080	4130	50	41	87	16	72	34.5	69	I	M8x1P	9	34 FSDW3205B-4.0P
	10	6.35	3	2410	7020	57	58	87	16	72	34.5	69	I	M8x1P	9	32 FSDW3210F-3.0P
32	5	3820	5	12030												50 FSDW3210F-5.0P
	32	4.762	2	1100	3420	53	90	87	16	72	34.5	69	I	M8x1P	9	20 FSDW3232D-2.0P



单位:mm

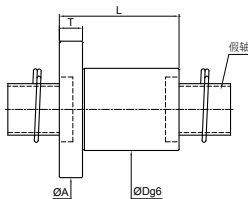
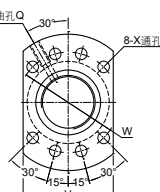
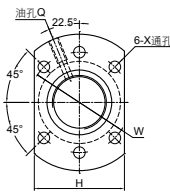
丝杆尺寸		钢珠直径	循环圈数	基本额定负荷(kgf)		螺帽尺寸										
外径	导程			动负荷( $1 \times 10^6$ REV.) Cam	静负荷 Coam	外径 D	长度 L	法兰				油孔 Q	螺丝孔 X	刚性 kgf/ $\mu$ m	螺帽编号	
36	10	6.35	3	2560	8250	70	58	91	18	76	34	68	I	M6x1P	9	52 FSDW3610F-3.0P
			5	3970	13750	61	78	91	18	76	34	68	II	M6x1P	9	55 FSDW3610F-5.0P
40	5	3.175	4	1180	5200	60	42	91	18	76	34	68	II	M8x1P	9	40 FSDW4005B-4.0P
	10	6.35	5	4290	15290	65	78	95	18	80	36	72	II	M8x1P	9	59 FSDW4010F-5.0P
	20	6.35	4	3480	11990	65	110	98	18	83	37	74	I	M8x1P	11	48 FSDW4020F-4.0P
	40	2	1810	5770											25	FSDW4040F-2.0P
50	10	6.35	5	4780	19360	75	78	118	18	100	46	92	II	M8x1P	11	70 FSDW5010F-5.0P

## 备注：

1. Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。

2. 螺帽刚性：

如上表所示之刚性值是施加30%之动负荷(Ca)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。



单位:mm

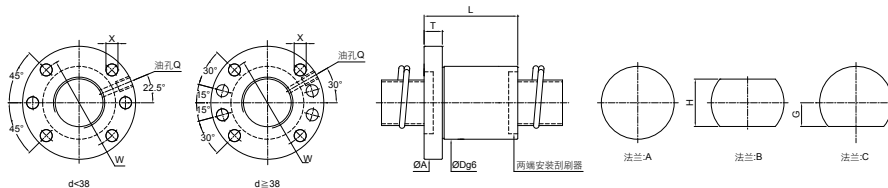
丝杆尺寸			钢珠 直径	循环 圈数	修正后额定负荷 (kgf)		螺帽尺寸										
外径	导程	Cam			动负荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.)	静负荷 Coam	外径 D	长度 L	法兰				油孔 Q	螺丝 孔 X	刚性 kgf/μm	螺帽编号	
16	5	3.175	3	1050	2200	28	42	48	10	38	20	40	M6×1P	5.5	17	FSIN1605B-3.0P	
20	5	3.175	3	1200	2780	36	44	58	12	47	22	44	M6×1P	6.5	24	FSIN2005B-3.0P	
		4	1530	3720		50										25	FSIN2005B-4.0P
25	5	3.175	3	1320	3540	40	44	62	12	51	24	48	M6×1P	6.5	28	FSIN2505B-3.0P	
		4	1700	4720		50										37	FSIN2505B-4.0P
32	10	4.762	4	2900	6990		85	62	12	51	24	48	M6×1P	6.5	32	FSIN2510D-4.0P	
			3	1470	4560		47									37	FSIN3205B-3.0P
32	5	3.175	4	1900	6090	50	50	80	12	65	31	62	M6×1P	9	50	FSIN3205B-4.0P	
			6	2690	9150		66									69	FSIN3205B-6.0P
	10	6.35	3	3680	8750	50	74	80	13	65	31	62	M6×1P	9	39	FSIN3210F-3.0P	
		4	4720	11670		80										50	FSIN3210F-4.0P
40	5	3.175	4	2090	7670		54									52	FSIN4005B-4.0P
		6	2940	11510		63	66	93	15	78	35	70	M8×1P	9	77	FSIN4005B-6.0P	
	10	6.35	3	4140	11130		74									46	FSIN4010F-3.0P
		4	5310	14850			82									60	FSIN4010F-4.0P
50		3	4610	14090			78									54	FSIN5010F-3.0P
	10	6.35	4	5890	18780	75	88	110	18	93	42.5	85	M8×1P	11	70	FSIN5010F-4.0P	
		6	8350	28170			106									103	FSIN5010F-6.0P

备注：

1. Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依DIN69051的标准。

2. 螺帽刚性：

如上表所示之刚性值是施加30%之动负载(Cam)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。



单位:mm

丝杆尺寸			钢珠 直径	循环 圈数	修正后额定负 荷(kgf)		螺帽尺寸									
外径	导 程	动 负载 ( $1 \times 10^6$ REV.) Cam			静负载 Coam	外 径 D	长 度 L	A	T	W	G	H	Q	油孔 X	螺丝孔 X	刚性 kgf/ $\mu$ m
15	5	4	1210	2130	28	39	48	10	38	20	40	M6×1P	5.5	22	FSDN1505V-4.0P	
	10	3	950	1650	28	47	48	10	38	20	40	M6×1P	5.5	17	FSDN1510V-3.0P	
	16	3	910	1600	28	64	48	10	38	20	40	M6×1P	5.5	17	FSDN1516V-3.0P	
20	5	3.175	1570	3270	36	40	58	10	47	22	44	M6×1P	6.6	28	FSDN2005B-4.0P	
	20		1460	3120	36	58	58	10	47	22	44	M6×1P	6.6	28	FSDN2020B-4.0P	
25	5	5	2130	5230	40	46	62	10	51	24	48	M6×1P	6.6	41	FSDN2505B-5.0P	
	10	3.175	4	1740	4120	40	60	62	10	51	24	M6×1P	6.6	33	FSDN2510B-4.0P	
	25	4	1610	3900	40	68	62	10	51	24	48	M6×1P	6.6	33	FSDN2525B-4.0P	
32	5	3.175	6	2800	8180	50	53	80	12	65	31	62	M6×1P	9	59	FSDN3205B-6.0P
	10	5	3240	8480	50	73	80	12	65	31	62	M6×1P	9	52	FSDN3210C-5.0P	
	20	3.969	4	2600	6630	50	101	80	12	65	31	62	M6×1P	9	42	FSDN3220C-4.0P
38	32	4	2460	6340	50	84	80	12	65	31	62	M6×1P	9	41	FSDN3232C-4.0P	
	10	5	6500	15610	63	78	93	14	78	35	70	M8×1P	9	64	FSDN3810F-5.0P	
	20	6.35	4	5250	12240	63	107	93	14	78	35	70	M8×1P	9	52	FSDN3820F-4.0P
	40	4	4940	11770	63	104	93	14	78	35	70	M8×1P	9	51	FSDN3840F-4.0P	

## 备注：

1. Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依DIN69051的标准。

## 2. 螺帽刚性：

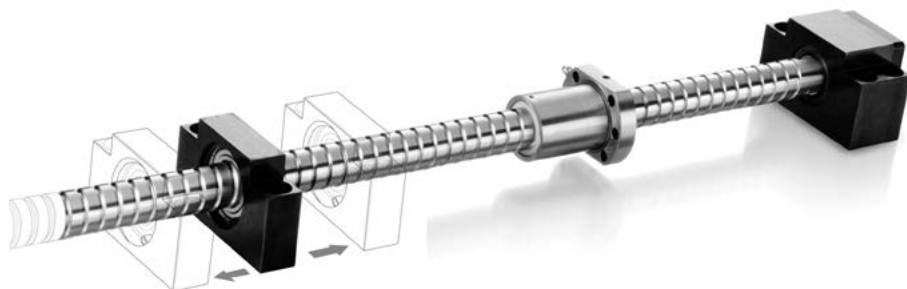
如上表所示之刚性值是施加30%之动负载(Cam)为轴向负荷时，沟槽与钢珠间所产生的弹性变形而求得之理论值，若轴向负荷与理论条件不同时，请参照本文A54。



# 15 FA系列

PMI 新一代FA系列滚珠丝杆实现了高速化 静音化 标准化 的特点

采用全新的循环方式，能迅速的对应市场各种应用及需求，此FA系列在各个应用领域中均能发挥高速、静音、效率 的功用，敬请多加利用此系列。



## 产品特色

### 短交期的对应

将滚珠丝杆专用的精密外径作为支撑端以达成在库标准。

### 行程的适用性

将支撑轴端作为行程对应切断，利用丝杆外径作为支撑，可容易设定使用之行程。

### 适合的用途精度和价格

精度等级C5和 $5\mu m$ 以下间隙作设定，大大的降低了使用成本和交期。

### 节省空间

螺帽长度变短，外径尺寸可减少20%~25%和采用了专用的支撑元件，可节省设计空间的装置。

### 采用高速·静音循环方式

适用在PMI 独自的高速静音技术，可实现最高 $5000\text{ rpm}$ 的回转速，噪音及振动和过去的回流管循环方式比较，噪音减少约(6dB)。

### 应用范围

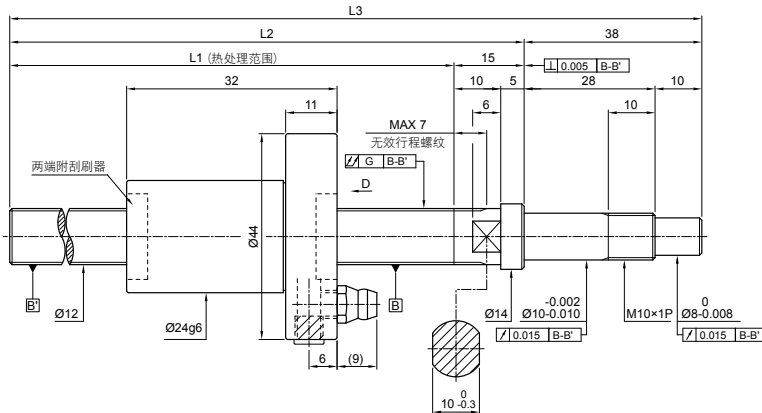
半导体生产设备、测定机器、检测设备、医疗设备、自动化设备、轻型加工机、点胶机及专用机等，广泛产业领域的精密运动及定位用途最适用。

型号

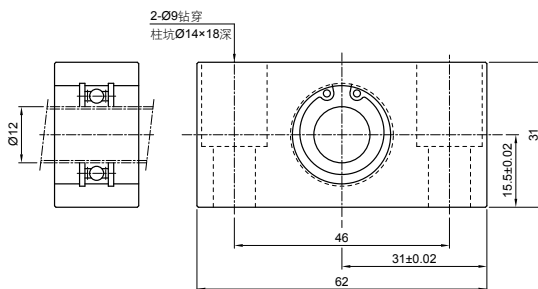
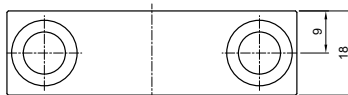
**FA** FA系列滚珠丝杆  
轴径Φ12 导程05

BALLSCREWS

规格 FA 系列

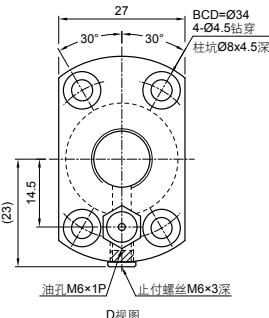


## 支持侧



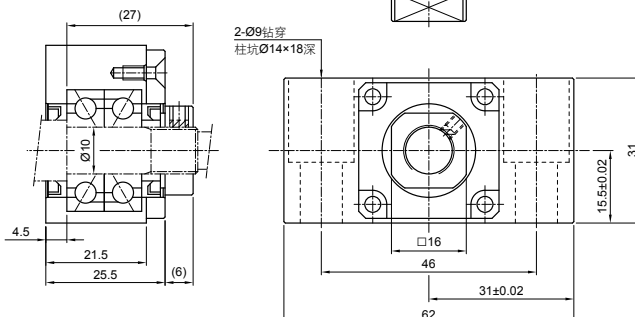
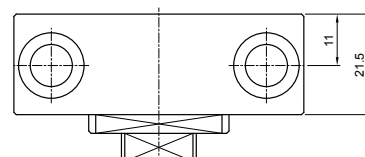
品号	轴径	导程	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			精度等级
	d	I	动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	
BL012050400+A000	12	05	610	1190	347	362	400	C5
BL012050600+A000	12	05	610	1190	547	562	600	C5
BL012050900+A000	12	05	610	1190	847	862	900	C5

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



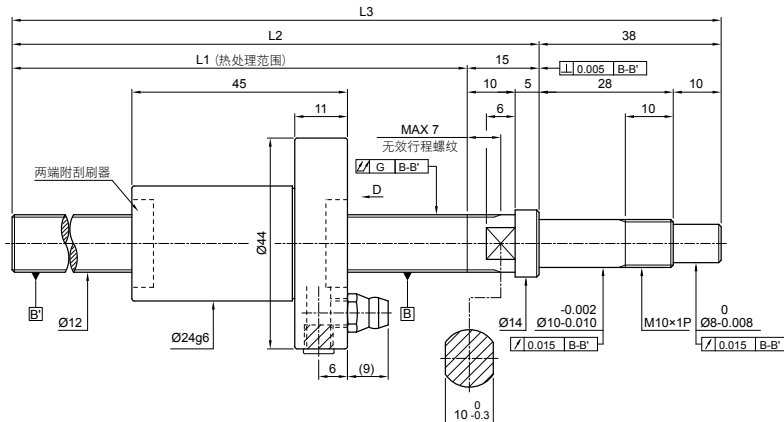
D视图

## 固定侧

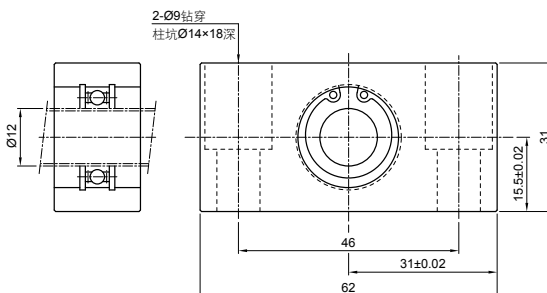
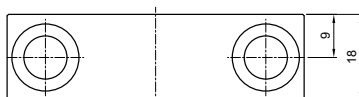
15.5±0.02  
31  
62

单位:mm

轴向间隙	导程精度			几何公差	固定侧-轴承(kgf)		支持侧-轴承(kgf)	
	目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>		总偏摆 G	额定动负荷	额定静负荷	额定动负荷
<0.005	0	0.023	0.018	0.065	546	265	196	106
<0.005	0	0.027	0.018	0.090	546	265	196	106
<0.005	0	0.035	0.018	0.150	546	265	196	106

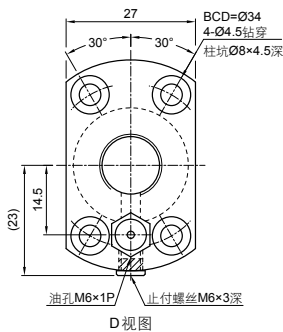
**FA** FA系列滚珠丝杆  
轴径Φ12 导程10


支持侧

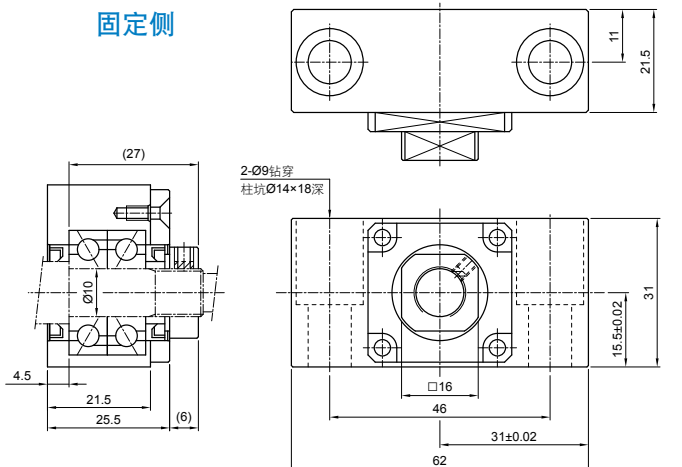


品号	轴径	导程	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			精度等级
	d	I	动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	
BL012100400+A000	12	10	590	1160	347	362	400	C5
BL012100600+A000	12	10	590	1160	547	562	600	C5
BL012100900+A000	12	10	590	1160	847	862	900	C5

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



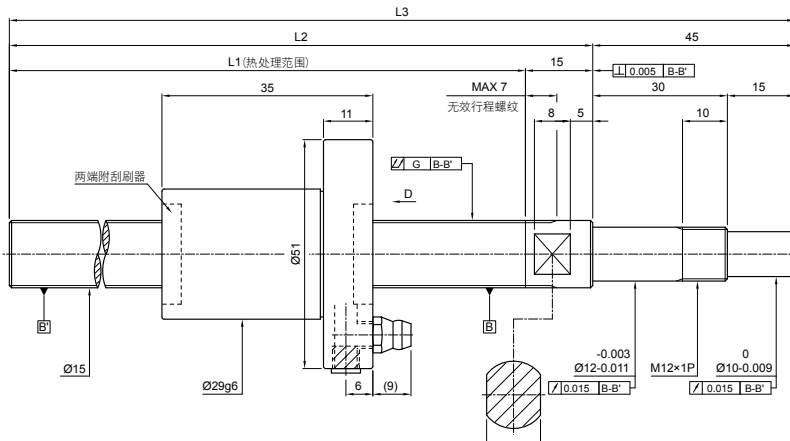
## 固定侧



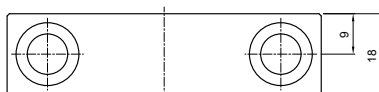
单位:mm

轴向间隙	导程精度			几何公差	固定侧-轴承(kgf)		支持侧-轴承(kgf)	
	目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>	总偏摆 G	额定动负荷	额定静负荷	额定动负荷	额定静负荷
<0.005	0	0.023	0.018	0.065	546	265	196	106
<0.005	0	0.027	0.018	0.090	546	265	196	106
<0.005	0	0.035	0.018	0.150	546	265	196	106

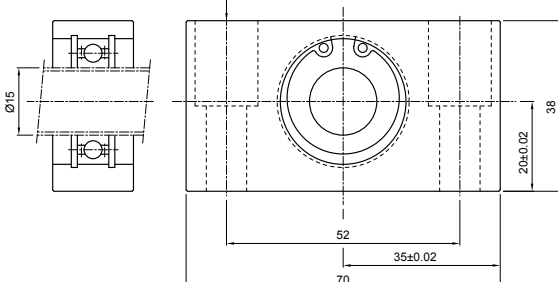
# FA FA系列滚珠丝杆 轴径Ø15 导程05



支持侧

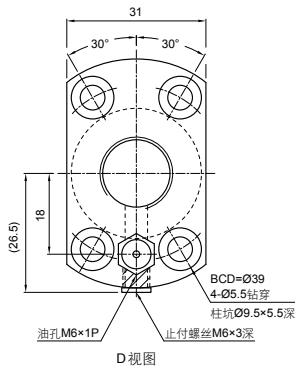


2-Ø9钻穿



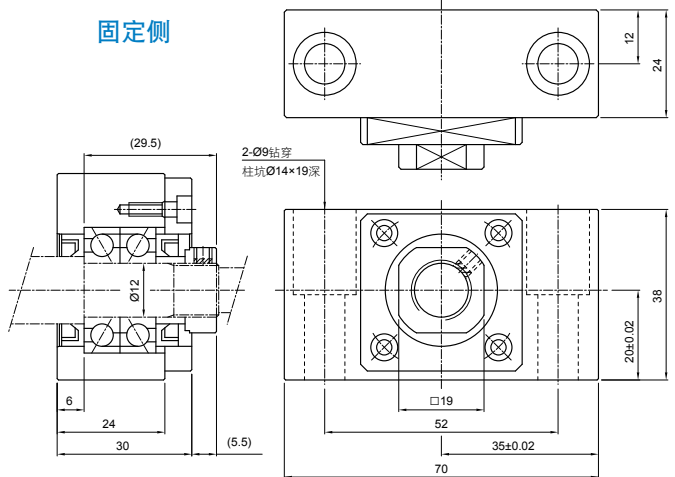
品号	轴径	导程	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			精度等级
	d	I	动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	
BL015050500+A000	15	05	850	1640	440	455	500	C5
BL015051000+A000	15	05	850	1640	940	955	1000	C5
BL015051450+A000	15	05	850	1640	1390	1405	1450	C5

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



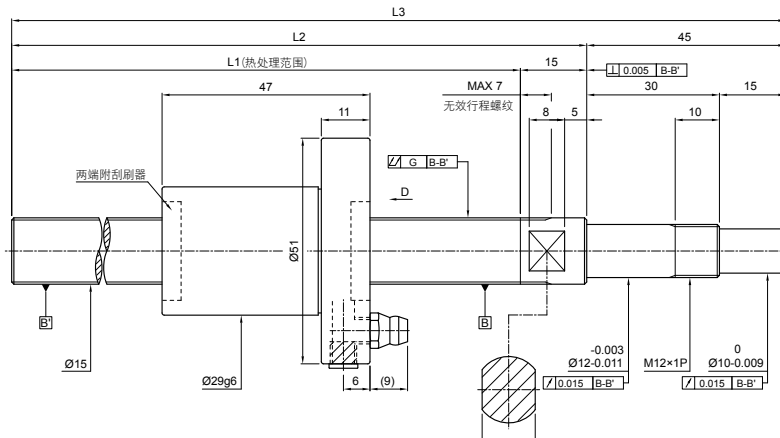
D 视图

## 固定侧

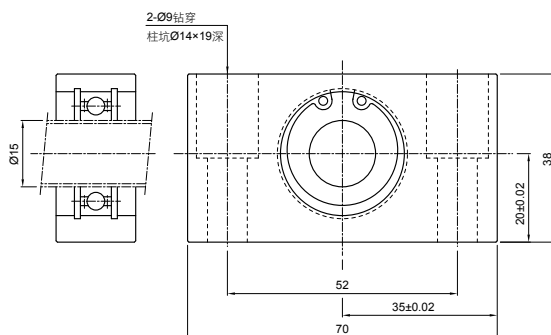


单位:mm

轴向间隙	导程精度			几何公差	固定侧-轴承(kgf)		支持侧-轴承(kgf)	
	目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>		总偏摆 G	额定动负荷	额定静负荷	额定动负荷
<0.005	0	0.025	0.018	0.060	592	304	372	204
<0.005	0	0.040	0.018	0.120	592	304	372	204
<0.005	0	0.054	0.018	0.190	592	304	372	204

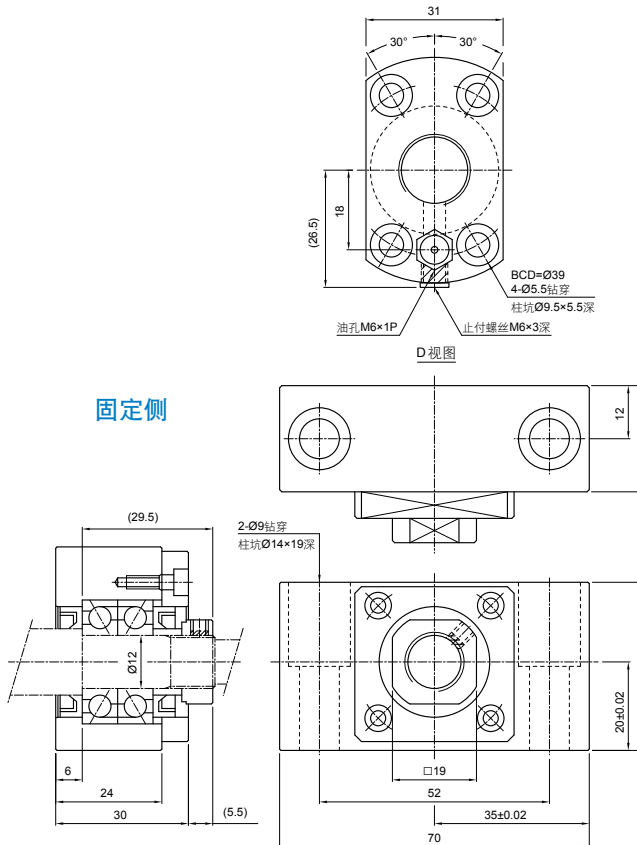


支持侧



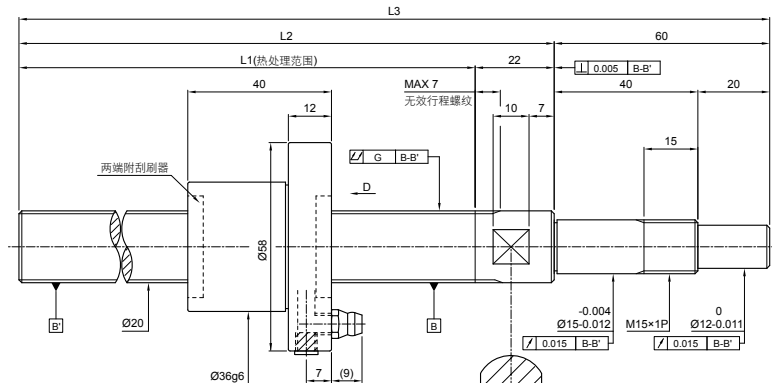
品号	轴径	导程	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			精度等级
	d	I	动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	
BL015100500+A000	15	10	840	1610	440	455	500	C5
BL015101000+A000	15	10	840	1610	940	955	1000	C5
BL015101450+A000	15	10	840	1610	1390	1405	1450	C5

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。

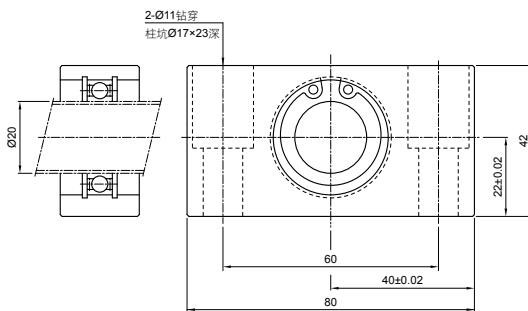
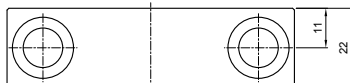


单位:mm

轴向间隙	导程精度			几何公差	固定侧-轴承(kgf)		支持侧-轴承(kgf)	
	目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>	总偏摆G	额定动负荷	额定静负荷	额定动负荷	额定静负荷
<0.005	0	0.025	0.018	0.060	592	304	372	204
<0.005	0	0.040	0.018	0.120	592	304	372	204
<0.005	0	0.054	0.018	0.190	592	304	372	204

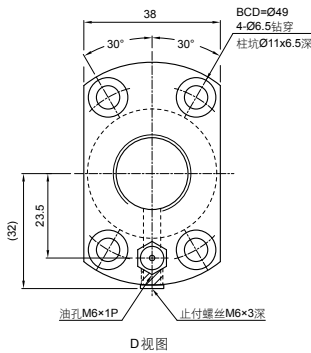


支持侧

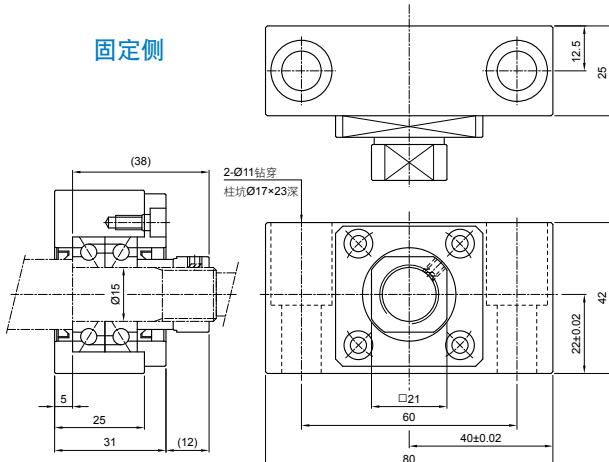


品号	轴径	导程	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			精度等级
	d	I	动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	
BL020050600+A000	20	05	1300	3030	518	540	600	C5
BL020051000+A000	20	05	1300	3030	918	940	1000	C5
BL020051450+A000	20	05	1300	3030	1368	1390	1450	C5

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。

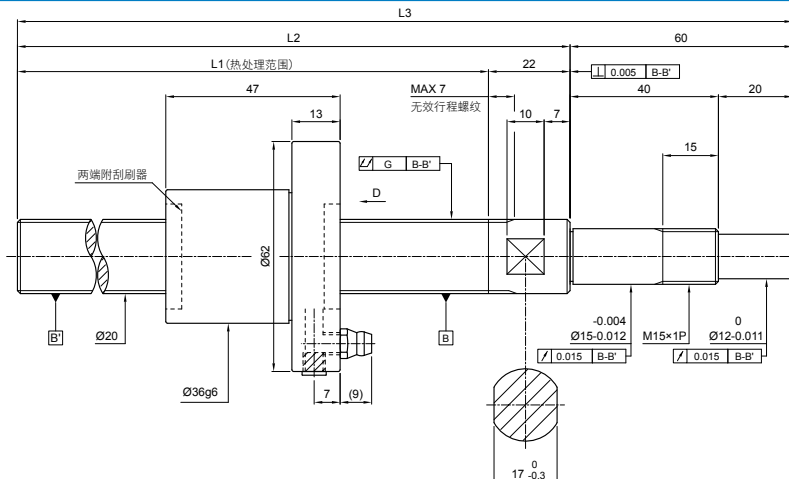


固定侧

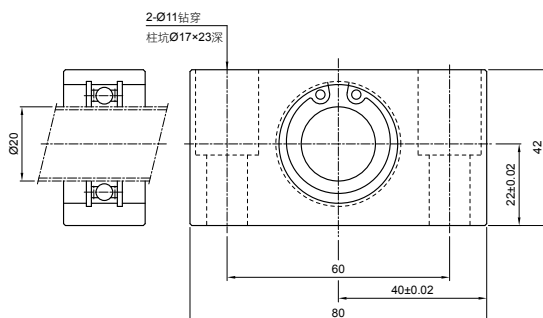
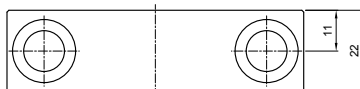


单位:mm

轴向间隙	导程精度			几何公差	固定侧-轴承(kgf)		支持侧-轴承(kgf)	
	目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>		总偏摆 G	额定动负荷	额定静负荷	额定动负荷
<0.005	0	0.030	0.018	0.075	622	352	408	252
<0.005	0	0.040	0.018	0.120	622	352	408	252
<0.005	0	0.054	0.018	0.190	622	352	408	252

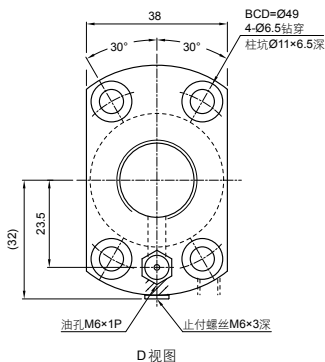


支持侧

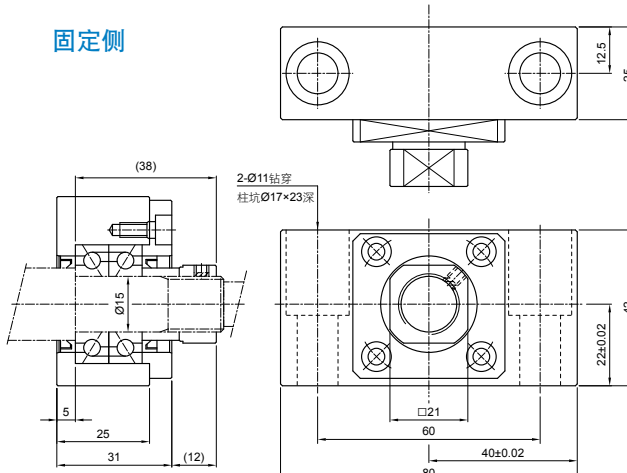


品号	轴径	导程	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			精度等级
	d	I	动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	
BL020100600+A000	20	10	990	2220	518	540	600	C5
BL020101000+A000	20	10	990	2220	918	940	1000	C5
BL020101450+A000	20	10	990	2220	1368	1390	1450	C5

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。

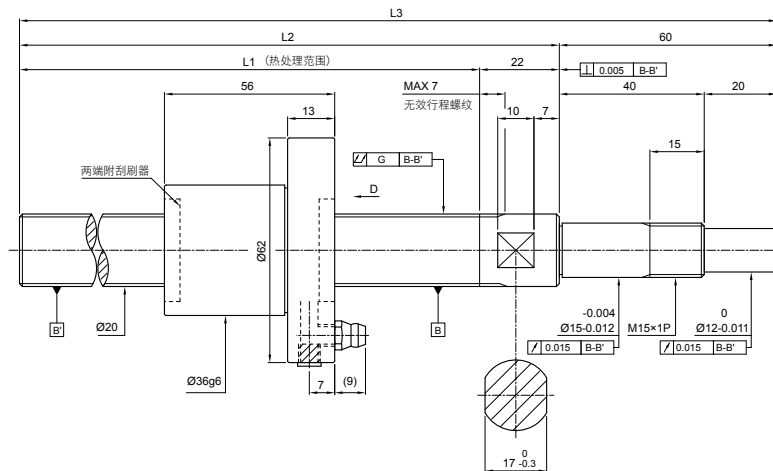


固定侧

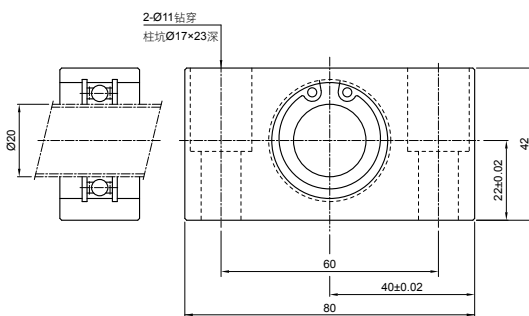


单位:mm

轴向间隙	导程精度			几何公差	固定侧-轴承(kgf)		支持侧-轴承(kgf)	
	目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>		总偏摆 G	额定动负荷	额定静负荷	额定动负荷
<0.005	0	0.030	0.018	0.075	622	352	408	252
<0.005	0	0.040	0.018	0.120	622	352	408	252
<0.005	0	0.054	0.018	0.190	622	352	408	252

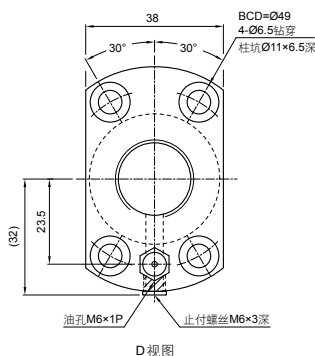


支持侧

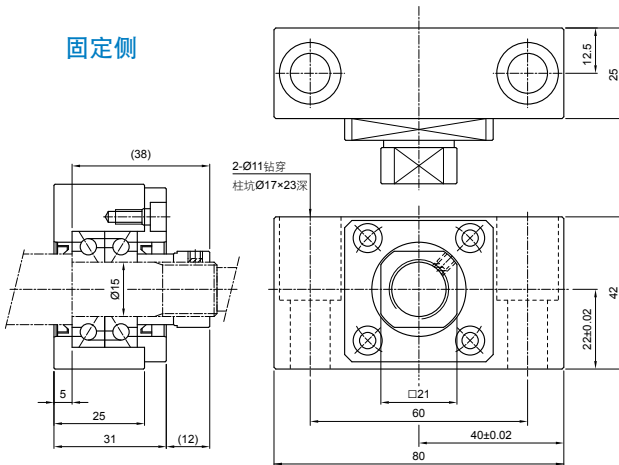


品号	轴径	导程	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			精度等级
	d	l	动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	
BL020200600+A000	20	20	670	1450	518	540	600	C5
BL020201000+A000	20	20	670	1450	918	940	1000	C5
BL020201450+A000	20	20	670	1450	1368	1390	1450	C5

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



固定侧



单位:mm

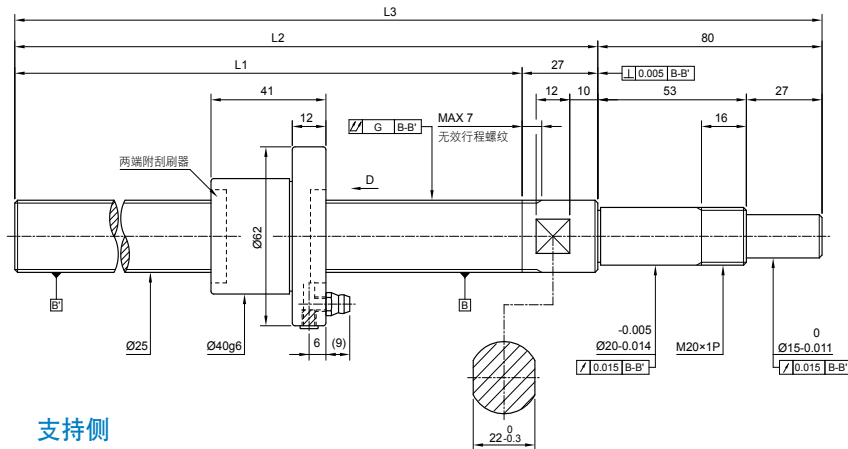
轴向间隙	导程精度			几何公差	固定侧-轴承(kgf)		支持侧-轴承(kgf)	
	目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>		总偏摆 G	额定动负荷	额定静负荷	额定动负荷
<0.005	0	0.027	0.018	0.075	622	352	408	252
<0.005	0	0.040	0.018	0.120	622	352	408	252
<0.005	0	0.054	0.018	0.190	622	352	408	252

型号

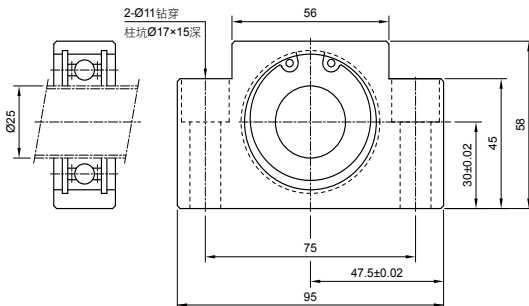
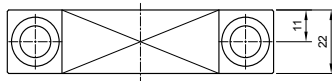
FA FA系列滚珠丝杆  
轴径Φ25 导程05

BALLSCREWS

规格 FA 系列

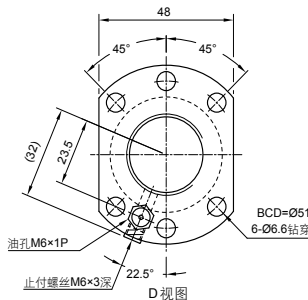


支持侧

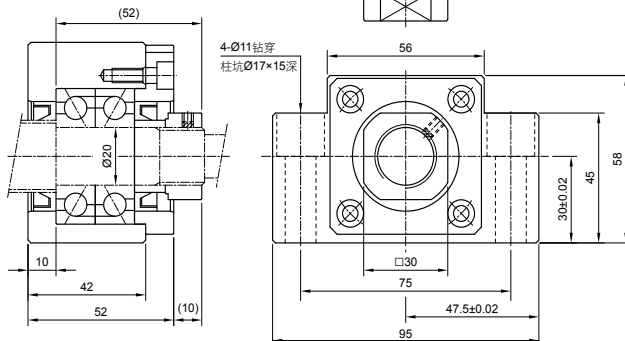
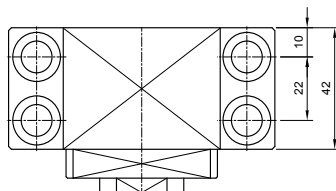


品号	轴径	导程	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			精度等级
	d	I	动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	
BL025050600+A000	25	05	1440	3840	493	520	600	C5
BL025051000+A000	25	05	1440	3840	893	920	1000	C5
BL025051450+A000	25	05	1440	3840	1343	1370	1450	C5

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



固定侧



单位:mm

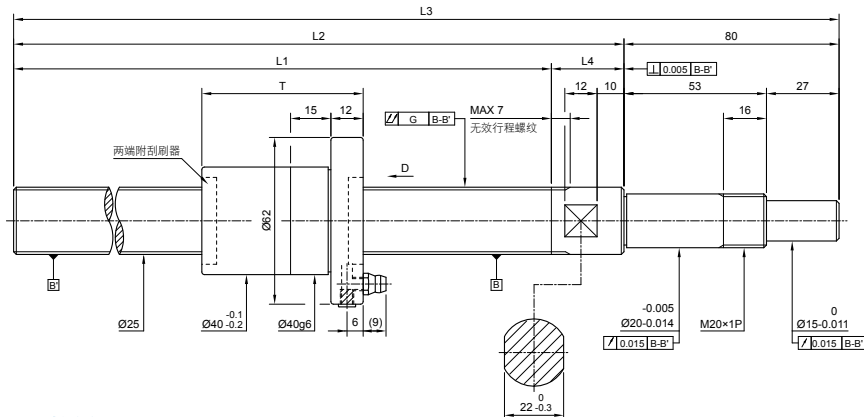
轴向间隙	导程精度			几何公差	固定侧-轴承(kgf)		支持侧-轴承(kgf)	
	目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>		总偏摆 G	额定动负荷	额定静负荷	额定动负荷
<0.005	0	0.027	0.018	0.050	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.040	0.018	0.085	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.054	0.018	0.130	1480	847	1030	597

型号

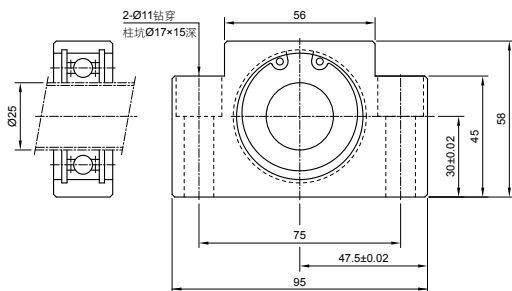
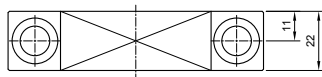
# FA FA系列滚珠丝杆 轴径Ø25 导程10,20,25

BALLSCREWS

规格 FA 系列

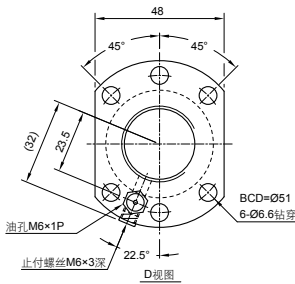


支持侧

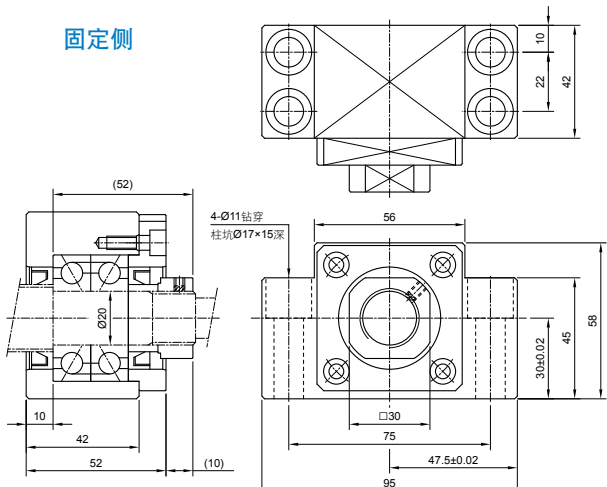


品号	轴径	导程	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸				帽尺寸	精度等级
			d	I	动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	L4
BL025100600+A000	25	10	1440	3840	493	520	600	27	60	C5
BL025101000+A000	25	10	1440	3840	893	920	1000	27	60	C5
BL025101450+A000	25	10	1440	3840	1343	1370	1450	27	60	C5
BL025200600+A000	25	20	750	1840	494	520	600	26	60	C5
BL025201000+A000	25	20	750	1840	894	920	1000	26	60	C5
BL025201450+A000	25	20	750	1840	1344	1370	1450	26	60	C5
BL025250600+A000	25	25	730	1810	490	520	600	30	71	C5
BL025251000+A000	25	25	730	1810	890	920	1000	30	71	C5
BL025251450+A000	25	25	730	1810	1340	1370	1450	30	71	C5

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



固定侧



单位:mm

轴向间隙	导程精度			几何公差	固定侧-轴承(kgf)		支持侧-轴承(kgf)	
	目标值(T)	误差E	变动e <sub>300</sub>	总偏摆 G	额定动负荷	额定静负荷	额定动负荷	额定静负荷
<0.005	0	0.027	0.018	0.050	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.040	0.018	0.085	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.054	0.018	0.130	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.027	0.018	0.050	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.040	0.018	0.085	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.054	0.018	0.130	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.027	0.018	0.050	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.040	0.018	0.085	1480	847	1030	597
<0.005	0	0.054	0.018	0.130	1480	847	1030	597

## 16.1 产品特色

### 轴端适用性高

轴端未经过热处理加工，保留丝杆轴两端中心孔，可容易加工轴端肩部尺寸。

### 短交期

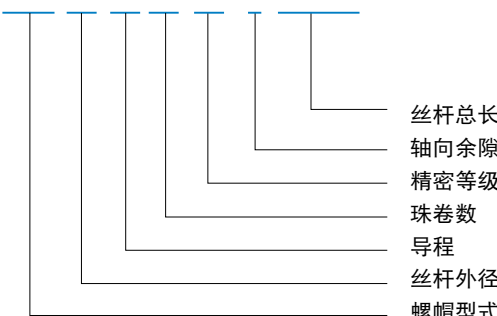
将丝杆常用规格、牙长及轴端未加工长度设为库存品标准。

### 低价格

精密等级以C5或C7搭配轴向间隙作为设定，大量生产降低成本，使得价格更为优惠。

### PMI型号

PTR 20 10 B1 C7 S -1500



螺帽型式 PPR: FSMM (小珠径)

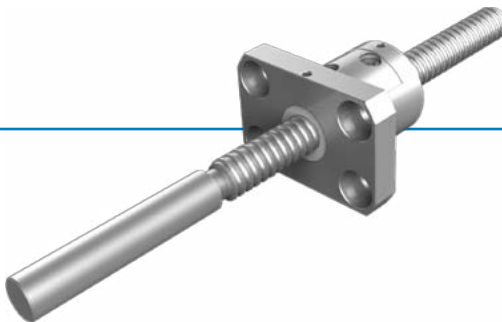
PTR: FSDM (端塞型)

珠卷数 PPR (小珠径)

A1: 1.5×1 圈 / B1: 2.5×1 圈

PTR (端塞型)

T2: 2 圈 / T3: 3 圈



单位:mm

轴向余隙 精密等级	Z	T	S	N
	0 (预压)	0.005 以下	0.010 以下	0.030 以下
C5	C5Z	C5T	-	-
C7	-	-	C7S	C7N

## 16.2 PPR 小珠径螺帽特色

### 节省空间

采用特殊外循环方式设计，使螺帽尺寸和内循环方式一样精巧，不占空间。

### 循环方式

由3D的S形弯曲回流路径设计，使钢珠在回流区段能获得速度之舒缓效果，可降低磨损而延长使用寿命。

## 16.3 PTR 端塞型螺帽特色

### 节省空间

螺帽长度变短，外径尺寸可减少20%~25%，可节省设计空间的装置。

### 循环方式

采用复合材料以及切线路径的结构设计，有效降低钢珠循环时的碰撞与振动减少噪音值。

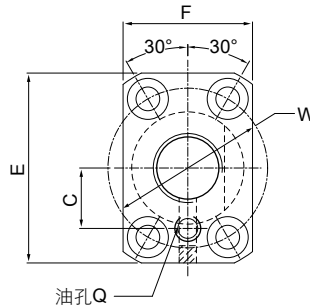
型号

**PPR** 小珠径螺帽  
CS

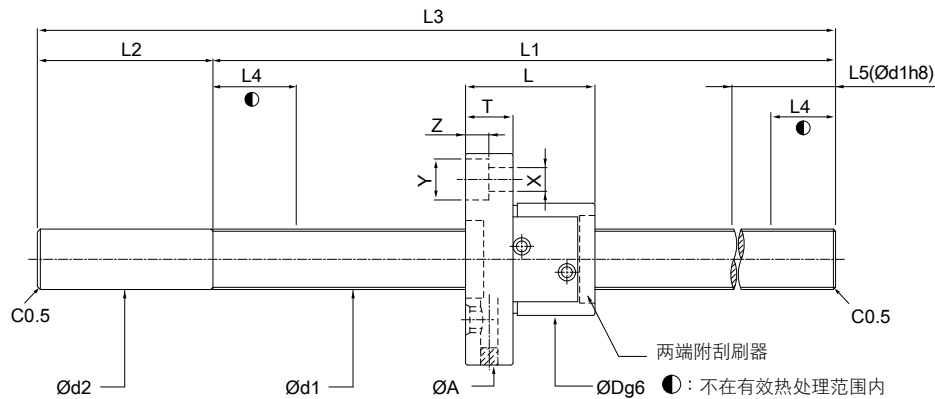
BALLSCREWS

規格  
PMA

轴端未加工滚珠丝杆

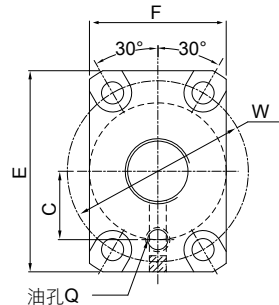


品号	丝杆外径		循环圈数	基本额定荷重(kgf)		轴尺寸			
	外径 d1	导程 $2.5 \times 1$		动负荷 Ca	静负荷 Co	L1	L2	L3	L4
PPR0802B1C5T-0220	8	2	$2.5 \times 1$	190	290	160	60	220	10
PPR1202B1C5T-0220	12	2	$2.5 \times 1$	240	450	160	60	220	10
PPR1202B1C5T-0300						240	300	15	



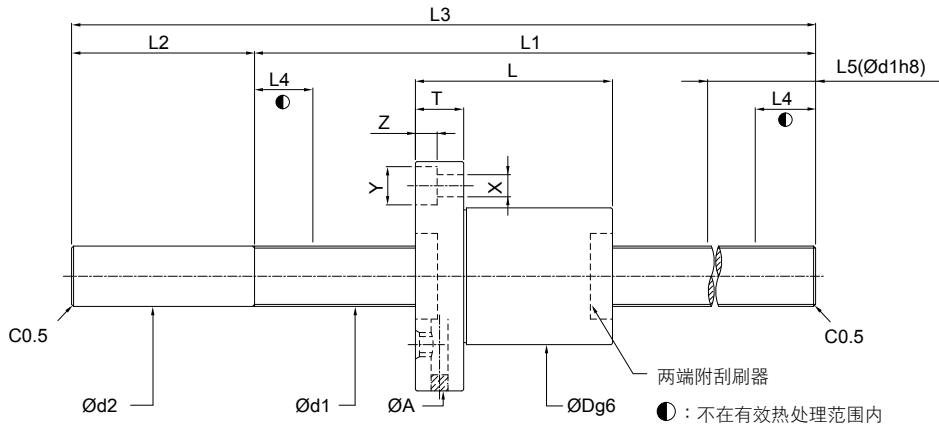
单位:mm

轴尺寸		螺帽		法兰						油孔		螺丝孔		
L5	d2	Dg6	L	A	T	W	E	F	C	Q	X	Y	Z	
160	10	20	25	40	6	30	36	25	-	-	4.5	8	4.4	
160 240	12	25	31	45	10	35	41	28	13	M6	4.5	8	4.4	



品号	丝杆外径		循环圈数	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			
	外径 d1	导程		动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	L4
PTR1205T3CST-0300	12	5	3	610	1190	240	300	10	
PTR1205T3CST-0450						390	450	15	
PTR1210T3CST-0300	12	10	3	590	1160	240	300	10	
PTR1210T3CST-0450						390	450	15	
PTR1220T3CST-0450	12	20	3	390	770	390	450	15	
PTR1220T3CST-0600						540	600		
PTR1505T3CST-0300	15	5	3	850	1640	240	300	10	
PTR1505T3CST-0450						390	450		
PTR1505T3CST-0600						540	600		
PTR1505T3CST-0750						690	750	15	
PTR1505T3CST-0900						840	900		
PTR1510T3CST-0300	15	10	3	840	1610	240	300	10	
PTR1510T3CST-0450						390	450		
PTR1510T3CST-0600						540	600		
PTR1510T3CST-0750						690	750		
PTR1510T3CST-0900						840	900	15	
PTR1510T3CST-1100						1040	1100		
PTR1520T2CST-0450	15	20	2	560	1050	390	450		
PTR1520T2CST-0600						540	600		
PTR1520T2CST-0750						690	750		
PTR1520T2CST-0900						840	900		
PTR1520T2CST-1000						940	1000		
PTR1520T2CST-1100						1040	1100		
PTR1520T2CST-1300						1240	1300	15	
PTR2005T3CST-0400	20	5	3	1000	2240	320	400		
PTR2005T3CST-0600						520	520		
PTR2005T3CST-0800						720	720		
PTR2005T3CST-1000						920	920	15	
PTR2010T3CST-0600	20	10	3	1530	3280	515	600		
PTR2010T3CST-0800						715	800		
PTR2010T3CST-1000						915	1000		
PTR2010T3CST-1300						1215	1300		
PTR2010T3CST-1500						1415	1500	15	

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



单位:mm

轴尺寸		螺帽		法兰					油孔		螺丝孔		
L5	d2	Dg6	L	A	T	W	E	F	C	Q	X	Y	Z
180	12	30	32	50	10	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4
180	12	30	45	50	10	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4
180	12	30	54	50	12	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4
230	15	34	35	57	11	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4
230	15	34	47	57	11	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4
230	15	34	58	57	12	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4
230	20	44	35	67	11	55	60	44	22	M6	5.5	9.5	5.4
230	20	46	52	74	13	59	66	46	24	M6	6.6	11	6.5

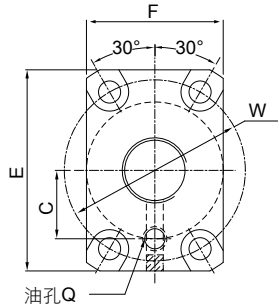
型号

PTR 端塞型螺帽  
C7

BALLSCREWS

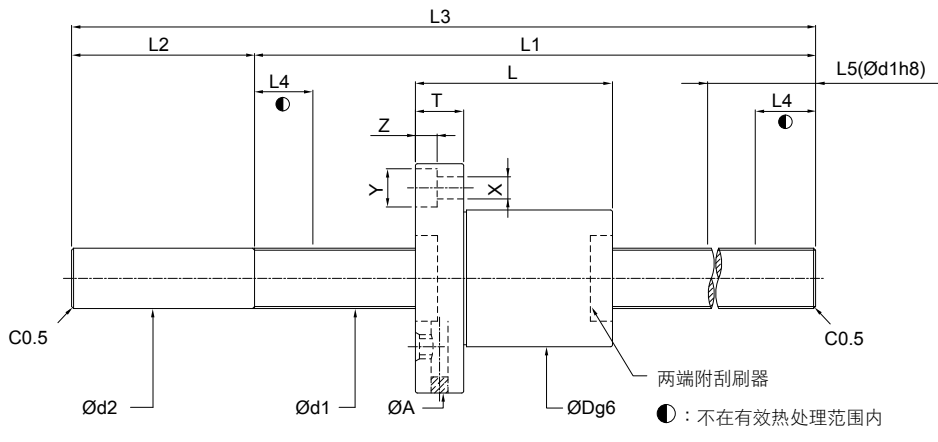
規格  
PMI

轴端未加工滚珠丝杆



品号	丝杆外径		循环圈数	修正后额定荷重(kgf)		轴尺寸			
	外径 d1	导程		动负荷 Cam	静负荷 Coam	L1	L2	L3	L4
PTR1205T3C7S-0450	12	5	3	610	1190	390	60	450	15
PTR1210T3C7S-0600	12	10	3	590	1160	540	60	600	15
PTR1220T2C7S-0600	12	20	2	390	770	540	60	600	15
PTR1505T3C7S-0600	15	5	3	850	1640	540	60	600	15
PTR1510T3C7S-0450						390		450	
PTR1510T3C7S-0600						540		600	
PTR1510T3C7S-0750						690		750	
PTR1510T3C7S-0900	15	10	3	840	1610	840	60	900	15
PTR1510T3C7S-1000						940		1000	
PTR1510T3C7S-1100						1040		1100	
PTR1510T3C7S-1300						1240		1300	
PTR1520T2C7S-0600						540		600	
PTR1520T2C7S-0750						690		750	
PTR1520T2C7S-0900	15	20	2	560	1050	840	60	900	15
PTR1520T2C7S-1000						940		1000	
PTR1520T2C7S-1100						1040		1100	
PTR1520T2C7S-1300						1240		1300	
PTR2005T3C7S-0600	20	5	3	1000	2240	520	80	600	15
PTR2010T3C7S-0600						515		600	
PTR2010T3C7S-1000	20	10	3	1530	3280	915	85	1000	15
PTR2010T3C7S-1500						1415		1500	

备注：Cam与Coam分别表示修正后的动态与静态负载，其计算方式依ISO-3408-5的标准。



单位:mm

	轴尺寸		螺帽		法兰					油孔		螺丝孔		
	L5	d2	Dg6	L	A	T	W	E	F	C	Q	X	Y	Z
	180	12	30	32	50	10	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4
	180	12	30	45	50	10	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4
	180	12	30	54	50	12	40	45	32	15	M6	4.5	8	4.4
	230	15	34	35	57	11	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4
	230	15	34	47	57	11	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4
	230	15	34	58	57	12	45	50	34	17	M6	5.5	9.5	5.4
	230	20	44	35	67	11	55	60	44	22	M6	5.5	9.5	5.4
	230	20	46	52	74	13	59	66	46	24	M6	6.6	11	6.5

## 17.1前言

「滚珠丝杆」在CNC工具机械中，取代了传统式的艾克姆丝杆，主要功用在于增加定位精度及延长使用寿命。欲消除机械运转时的背隙，通常会搭配有预压力之滚珠丝杆，但若滚珠丝杆安装不当时，就无法展现其高精度与较长的寿命。本文主要讨论滚珠丝杆在安装上所遇到问题及问题预防，并详述测定程序来帮助使用者找出滚珠丝杆使用异常所发生的原因。

## 17.2滚珠丝杆安装容易发生问题的原因与预防

以下叙述三种滚珠丝杆安装上容易发生问题的原因与其预防方法

### 17.2.1 作动不顺畅

#### 1.丝杆及螺帽加工问题

- (1) 回流系统位置加工不当。
- (2) 丝杆或螺帽钢珠沟槽研磨粗糙度不佳。
- (3) 丝杆或螺帽钢珠沟槽真圆度超出公差范围。
- (4) 丝杆或螺帽的导程误差或节圆直径超出公差范围。

#### 2.过行程

过行程发生的原因可能发生于机台设定、极限开关失效或撞车。过行程会造成回流管的损伤及凹陷，甚至断裂，而造成钢珠无法正常运转；在这恶劣的运转条件下，可能造成丝杆或螺帽珠槽表面的剥离。若要重新安装，滚珠丝杆必须经制造商的重新检修，以防止进一步损坏。

#### 3.偏心

安装滚珠丝杆时，两端的轴承支撑座与螺帽座要调整到三点同心的最佳状况，如果在不同心的情况下安装，螺帽座与轴承座会产生径向负荷，两者偏心量太大时会造成丝杆弯曲，甚至在偏心的情况下，假使无造成明显的丝杆弯曲时，异常磨耗仍持续不断发生，并使丝杆精度迅速降低。同时滚珠丝杆与马达间也要保持自然同心的状态，避免产生不良的径向力矩。而螺帽设定的预压力越高偏心量精度的要求越高。

#### 4.异物进入钢珠轨道

滚珠丝杆若未安装刮刷器或刮刷器损坏，加工时的杂质(铁屑等)或灰尘的堆积会阻碍钢珠轨道，造成顺畅度不佳、精度降低及使用寿命下降。

#### 5.回流系统损坏

回流系统在安装时受到严重的撞击，可能造成凹陷及损伤，造成钢珠进入回流系统时钢珠之路径不顺畅。

#### 6.螺帽与螺帽座结合不当

安装螺帽时与螺帽座连接面倾斜或偏心会造成偏心负载，使马达运转之电流值不稳定。

#### 7.搬运时造成滚珠丝杆的损坏

- (1)在安装的过程中，要避免螺帽脱离丝杆螺纹部位，因为一旦脱离后，钢珠将散落且会有预压的变动、循环系统及刮刷器的破损。
- (2)滚珠丝杆的磨擦系数很小，在搬运及安装过程中，注意在垂直放置时，避免螺帽或丝杆本身的自重而产生脱落造成损伤。如有上述情况，此时必须经制造商的重新检修，以防止进一步损坏。

### 17.2.2 间隙太大

#### 1.无预压或预压不足

当无预压之滚珠丝杆垂直放置时，螺帽会因本身的重量造成转动而下滑；因此无预压的滚珠丝杆会有相当的背隙存在，所以只能用于较小操作阻力的机器，但对于定位精度就较不要求。

**PMI** 于不同的机台应用上决定正确的预压量，并于出货前调好预压值；因此当您订购滚珠丝杆前请确实详述设备的操作情况。

#### 2.轴承选用不当及轴承安装不当

- (1)通常滚珠丝杆必须搭配斜角轴承，尤其是以高压力角设计的轴承为较佳的选择；当滚珠丝杆承受轴向负载时，一般的深沟滚珠轴承无法借由预压的方式消除本身的背隙，因此安装此种轴承会产生固定量的轴向背隙，所以深沟滚珠轴承并不适用于此。

- 
- (2)以两个锁定螺帽搭配弹簧垫圈或间隔环固定轴承以防止运转时松脱。
  - (3)轴承承靠面与肩部之锁定螺帽V形牙轴心的垂直度不佳，或两对应方向锁定螺帽面之平行度不佳，两者相互搭配后会导致轴承的倾斜；因此丝杆肩部之锁定螺帽V形牙与轴承承靠面必须同时加工，才能确保垂直度，如果以研磨方式加工更好。
  - (4)若轴承安装于滚珠丝杆上而两者相互贴合不确实，在承受轴向负载的情况下会导致背隙的产生，这种情形可能是由于丝杆肩部太长或太短所造成的，可使用间隔环方式消除背隙。

### 3.支撑座的表面平行度或平面度不佳

结合元件表面不论是研磨或铲花，只要其平行度或平面度超出公差范围，床台运动时位置的重复精度将较差；因此一部机械，通常在支撑座与机械本体间以薄垫片来达到调整组装精度。

### 4.螺帽座或轴承座刚性不佳

如果螺帽座或轴承座刚性不足，由于元件本身重量、机械荷重或机械运转中所产生的惯性力会使其产生弹性变形，造成偏斜。

### 5.螺帽座或轴承座组装不当

- (1)由于震动或缺少弹簧垫圈使得螺帽固定螺丝松脱。
- (2)固定螺丝太长导致螺丝孔深度太浅使得固定螺丝之螺头与接触之元件结合面无法贴合，因此无法得到有效之锁固力。
- (3)固定螺丝太短导致固定螺丝无法得到有效之锁固力。
- (4)由于震动或未使用定位销使得结合元件松脱。可以使用实心销取代弹簧销达到定位目的。

### 6.马达与滚珠丝杆结合不当

- (1)联轴器结合不牢固或本身刚性不佳，会使丝杆与马达间产生转动差。
- (2)键的松动，或是键、键槽及轮毂间的任何不当搭配，皆会使这些元件间产生间隙。
- (3)若不适合以齿轮驱动或驱动结构非刚体，可用时规皮带来驱动以防止产生滑动。

## 17.2.3 碎裂

### 1. 钢珠破裂

钢珠最常用的材质是铬钼钢，若要使一颗直径3.175 mm(1/8吋)的钢珠破裂，约须1400kg(3080磅)~1600kg(3520磅)。滚珠丝杆作动时，当有、无润滑时温升差异明显，此温升可能造成钢珠破裂或损坏，因此造成螺帽或丝杆珠槽的损坏。因此设计过程中须考虑润滑油的补充，如无法使用自动润滑系统，必须将润滑油的补充计画列入保养手册。

### 2. 回流系统凹陷或断裂

螺帽过行程或回流系统受到撞击会造成回流系统凹陷或断裂，因此阻碍钢珠的循环路径，使得钢珠变成滑动而非滚动，最后造成回流系统断裂。预防方式可在丝杆前端加装防撞器，防止过行程时，回流系统及螺帽受损。

### 3. 滚珠丝杆肩部断裂

- (1) 不当设计：丝杆肩部应避免锐角设计，以减少局部应力集中。
- (2) 丝杆轴颈弯曲：轴承承靠面与锁定螺帽V形牙轴心的垂直度不佳，或两对应方向的锁定螺帽面平行度不佳，皆会导致丝杆肩部的弯曲或断裂；因此在锁定螺帽锁紧的前后，丝杆肩部偏摆量不得超过0.01mm(0.0004吋)。
- (3) 径向力或反复应力：安装丝杆时造成偏心会产生异常的交变剪应力并使滚珠丝杆提早损坏。
- (4) 丝杆肩部尺寸的设计，应避免与丝杆截面积差异过大。

### 4. 温升对滚珠丝杆的影响

滚珠丝杆运转时，温升会影响到机械传动系统精度，特别是高速且高精度的机械。

以下是影响滚珠丝杆温升因素：

- (1) 预压力 (2) 润滑 (3) 预拉

#### (1) 预压力的影响

为避免造成机械传动系统的失位，可借由提高螺帽刚性来达到，意指提高螺帽预压力达到一定水准。施加预压力于螺帽会增加螺牙的摩擦扭矩，并使丝杆在作动时的温升提高。**PMI** 推荐预压力为最大轴向负荷的1/3，且预压力最重不得超过10%的动负荷，以获得到最佳的寿命及较低的温升效应。

## (2)预拉的影响

丝杆轴因热而伸长变形，会导致定位精度恶化。其热伸长量可借由公式求出，此热伸长量可借由预拉来做补偿；而预拉补偿的目标值就是图面所标示的负T值。过大的预拉会烧坏支撑轴承。因此 **PMI** 建议采用小于5°C的预拉值，但若丝杆直径超过50mm时也不适合做预拉；丝杆直径大就需要大的预拉力，因此导致支撑轴承过热而烧坏。**PMI** 建议约以5°C的温升做为补偿值T的基准(丝杆每1000mm约-0.02~0.03mm)。

## (3)润滑的影响

润滑油选择直接影响滚珠丝杆的温升。**PMI** 滚珠丝杆须采以油或油脂其中一项的润滑，一般建议以轴承润滑油为滚珠丝杆油润滑，油脂则建议以锂皂基的油脂。油品黏度选用是依操作速度、工作温度及负荷情形来做选择。

当工作情况为高速低负载时最好选用低黏度油品；低速高负载时则建议使用黏度高油品。一般来讲，高速时建议使用润滑油为40°C时黏度指数范围为32~68cSt (ISO VG 32~68)(DIN51519)；而低速时，建议使用的润滑油为40°C时黏度指数范围为90cSt(ISO VG 90)以上。应用于高速且重负载，必须以强制冷却来降低温度，且可借由中空丝杆或冷却螺帽通入冷却油来达到冷却效果。

# 18 轴、孔公差表

单位: $\mu m$ 

基准尺寸		轴的公差范围																				
超过	以下	e7	e8	e9	f6	f7	f8	g5	g6	h5	h6	h7	h8	h9	js5	js6	js7	k5	k6	m5	m6	n6
-	3	-14	-14	-14	-6	-6	-2	-2	0	0	0	0	0	0	$\pm 2$	$\pm 3$	$\pm 5$	+4	+6	+6	+8	+10
		-24	-28	-39	-12	-16	-20	-6	-8	-4	-6	-10	-14	-25				0	0	+2	+2	+4
3	6	-20	-20	-20	-10	-10	-10	-4	-4	-0	0	0	0	0	$\pm 2.5$	$\pm 4$	$\pm 6$	+6	+9	+9	+12	+16
		-32	-38	-50	-18	-22	-28	-9	-12	-5	-8	-12	-18	-30				+1	+1	+4	+4	+8
6	10	-25	-25	-25	-13	-13	-13	-5	-5	0	0	0	0	0	$\pm 3$	$\pm 4.5$	$\pm 7$	+7	+10	+12	+15	+19
		-40	-47	-61	-22	-28	-35	-11	-14	-6	-9	-15	-22	-36				+1	+1	+6	+6	+10
10	14	-32	-32	-32	-16	-16	-16	-6	-6	0	0	0	0	0	$\pm 4$	$\pm 5.5$	$\pm 9$	+9	+12	+15	+18	+23
14	18	-50	-59	-75	-27	-34	-43	-14	-17	-8	-11	-18	-27	-43				+1	+1	+7	+7	+12
18	24	-40	-40	-40	-20	-20	-20	-7	-7	0	0	0	0	0	$\pm 4.5$	$\pm 6.5$	$\pm 10$	+11	+15	+17	+21	+28
24	30	-61	-73	-92	-33	-41	-53	-16	-20	-9	-13	-21	-33	-52				+2	+2	+8	+8	+15
30	40	-50	-50	-50	-25	-25	-25	-9	-9	0	0	0	0	0	$\pm 5.5$	$\pm 8$	$\pm 12$	+13	+18	+20	+25	+33
40	50	-75	-89	-112	-41	-50	-64	-20	-25	-11	-16	-25	-39	-62				+2	+2	+9	+9	+17
50	65	-60	-60	-60	-30	-30	-30	-10	-10	0	0	0	0	0	$\pm 6.5$	$\pm 9.5$	$\pm 15$	+15	+21	+24	+30	+39
65	80	-90	-106	-134	-49	-60	-76	-23	-29	-13	-19	-30	-46	-74				+2	+2	+11	11	+20
80	100	-72	-72	-72	-36	-36	-36	-12	-12	0	0	0	0	0	$\pm 7.5$	$\pm 11$	$\pm 17$	+18	+25	+28	+35	+45
100	120	-107	-126	-159	-58	-71	-90	-27	-34	-15	-22	-35	-54	-87				+3	+3	+13	+13	+23
120	140	-85	-85	-85	-43	-43	-43	-14	-14	0	0	0	0	0	$\pm 9$	$\pm 12.5$	$\pm 20$	+21	+28	+33	+40	+52
140	160	-125	-148	-185	-68	-83	-106	-32	-39	-18	-25	-40	-63	-100				+3	+3	+15	+15	+27
160	180	-100	-100	-100	-50	-50	-15	-15	0	0	0	0	0	0	$\pm 10$	$\pm 14.5$	$\pm 23$	+24	+33	+37	+46	+60
180	200	-146	-172	-215	-79	-96	-122	-35	-44	-20	-29	-46	-72	-115				+4	+4	+17	+17	+31
200	225	-100	-100	-100	-50	-50	-15	-15	0	0	0	0	0	0	$\pm 10$	$\pm 14.5$	$\pm 23$	+24	+33	+37	+46	+60
225	250	-146	-172	-215	-79	-96	-122	-35	-44	-20	-29	-46	-72	-115				+4	+4	+17	+17	+31

单位: $\mu\text{m}$ 

基准尺寸		孔的公差范围																					
超	过	E7	E8	E9	F6	F7	F8	G6	G7	H6	H7	H8	H9	H10	JS6	JS7	K6	K7	M6	M7	N5	N7	
-	3	+24 +14	+28 +14	+39 +14	+12 +6	+16 +6	+20 +6	+8 +2	+12 +2	+6 0	+10 0	+14 0	+25 +0	+40 0	$\pm 3$	$\pm 5$	0	0	-2	-2	-4	-4	
3	6	+32 +20	+38 +20	+50 +20	+18 +20	+22 +10	+28 +10	+12 +4	+16 +4	+8 0	+12 0	+18 0	+30 0	+48 0	$\pm 4$	$\pm 6$	+2 -6	+3 -9	-1 -9	0 -9	-5 -12	-4 -13	-4 -16
6	10	+40 +25	+47 +25	+61 +25	+22 +25	+28 +13	+35 +13	+14 +5	+20 +5	+9 0	+15 0	+22 0	+36 0	+58 0	$\pm 4.5$	$\pm 7$	+2 -7	+5 -10	-3 -12	0 -15	-7 016	-4 -19	
10	14	+50 +32	+59 +32	+75 +32	+27 +32	+34 +32	+43 +32	+17 +20	+24 +16	+11 +16	+18 +6	+27 0	+43 0	+70 0	$\pm 5.5$	$\pm 9$	+2 -9	+6 -12	-4 -15	0 -18	-9 -20	-5 -23	
14	18																						
18	24	+61 +40	+73 +40	+92 +40	+33 +40	+41 +20	+53 +20	+20 +7	+28 +7	+13 0	+21 0	+33 0	+52 0	+84 0	$\pm 6.5$	$\pm 10$	+2 -11	+6 -15	-4 -17	0 -21	-11 -24	-7 -28	
24	30																						
30	40	+75 +50	+89 +50	+112 +50	+41 +25	+50 +25	+64 +25	+25 +9	+34 +9	+16 0	+25 0	+39 0	+62 0	+100 0	$\pm 8$	$\pm 12$	+3 -13	+7 -18	-4 -20	0 -25	-12 -28	-8 -33	
40	50																						
50	65	+90 +60	+106 +60	+134 +60	+49 +30	+60 +30	+76 +30	+29 +10	+40 +10	+19 0	+30 0	+46 0	+74 0	+120 0	$\pm 9.5$	$\pm 15$	+4 -15	+9 -21	-5 -24	0 -30	-14 -33	-9 -39	
65	80																						
80	100	+107 +72	+126 +72	+159 +72	+58 +36	+71 +36	+90 +12	+34 +12	+47 +12	+22 0	+35 0	+54 0	+87 0	+140 0	$\pm 11$	$\pm 17$	+4 -18	+10 -25	-6 -28	0 -35	-16 -38	-10 -45	
100	120																						
120	140																						
140	160	+125 +85	+148 +85	+185 +85	+68 +43	+83 +43	+106 +14	+39 +14	+54 +14	+25 0	+40 0	+63 0	+100 0	+160 0	$\pm 12.5$	$\pm 20$	+4 -21	+12 -28	-8 -33	0 -40	-20 -45	-12 -52	
160	180																						
180	200																						
200	225	+146 +100	+172 +100	+215 +50	+79 +50	+96 +15	+122 +15	+44 +0	+61 0	+29 0	+46 0	+72 0	+115 0	+185 0	$\pm 14.5$	$\pm 23$	+5 -24	+13 -33	-8 -37	0 -46	-22 -51	-14 -60	
225	250																						