

# 标准滚珠丝杆

Standard ball screw

## 套筒型单螺母滚珠丝杆TXR系列 (C5/Ct7/Ct10)

TXR series Sleeve type single nut ball screw (C5/Ct7/Ct10)

### 标准滚珠丝杆标准库存品

#### ● 公称型号的构成 Model number notation

$\frac{\text{TXR}}{1}$   $\frac{08}{2}$   $\frac{02}{3}$  —  $\frac{330}{4}$   $\frac{R}{5}$   $\frac{330}{6}$   $\frac{C7}{7}$  —  $\frac{1}{8}$

##### 1 系列符号

TXR:套筒型单螺母滚珠丝杆

##### 2 丝杆轴公称外径 (mm)

##### 3 导程 (mm)

##### 4 螺纹部长度 (mm)

##### 5 螺纹旋向 (R=右旋)

##### 6 丝杆轴总长 (mm)

##### 7 精度等级 (C5/Ct7/Ct10)

##### 8 涂抹的油脂

0:本公司推荐的润滑脂 (GHY No.2)

1:食品级润滑脂 (FG2 No.2)

2:洁净室专用润滑脂 (MCG No.1)

##### 1 Series of symbols

TXR:Sleeve type single nut ball screw

##### 2 Nominal outer diameter of screw shaft (mm)

##### 3 Lead (mm)

##### 4 LenTXRh of thread part (mm)

##### 5 Thread direction (R=right-handed)

##### 6 Total lenTXRh of screw shaft (mm)

##### 7 Accuracy grade (C5/Ct7/Ct10)

##### 8 Grease type

0: Recommended grease (GHY No.2)

1: Grease for food processing (FG2 No.2)

2: Grease for clean room (MCG No.1)

#### ● 精度等级和轴向间隙

TXR系列 (套筒型单螺母滚珠丝杆标准库存品) 的精度等级有JIS C5/Ct7/Ct10三种。轴向间隙根据精度等级不同备有0.005mm (预压: C5)、0.02mm (Ct7) 和0.05mm以下 (Ct10)。

#### ● Accuracy class and axial clearance

Accuracy grade of TXR series (standard stock of sleeve type single nut ball screw) are based on C5, Ct7 and Ct10 (JIS B 1192-3). According to accuracy grade, Axial play 0.005 (Preload : C5)、0.02 (Ct7) and 0.05mm or less (Ct10) are in stock.

#### ● 材质和表面硬度

TXR系列 (套筒型单螺母滚珠丝杆标准库存品) 的螺杆轴丝杆材料S55C (高频淬火)、螺母材料SCM415H (渗碳淬火), 滚珠丝杆部分的表面硬度为HRC58以上。

#### ● Material & Surface Hardness

TXR series (Standard stock of Sleeve type single nut ball screw) of screw shaft screw material S55C (induction hardening), nut material SCM415H (carburizing and hardening), the surface hardness of the ball screw part is HRC58 or higher.

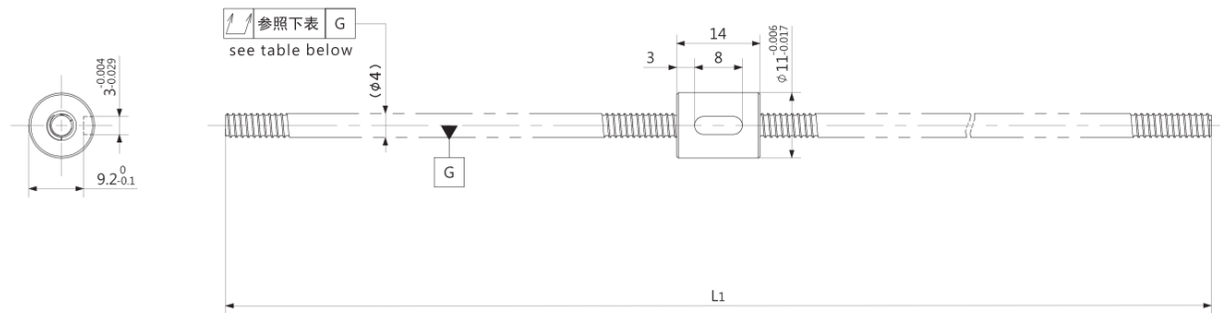
#### ● 轴端形状

TXR系列 (套筒型单螺母滚珠丝杆标准库存品) 的轴端形状已实现标准化。

#### ● Shaft End Shape

The shape of the shaft end of the TXR series (standard stock of sleeve type single nut ball screws) has been standardized.

# TXR0401 | Shaft dia.(轴径) 4 Lead(导程)1mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

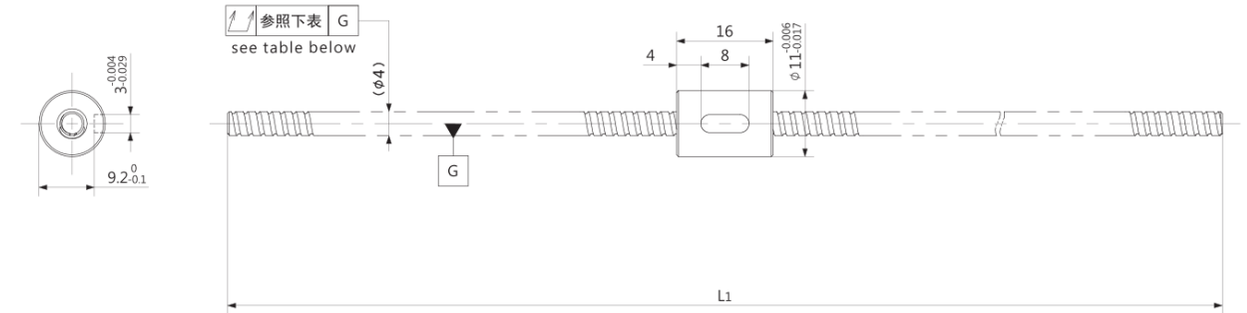
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ0.8
BCD 钢珠中心直径		4.15
Lead Angle 导程角		4°23′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ3.3
Number of circuit 循环数		3.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR0401-600R600C5	585	C5	600	±0.030	0.018	0.090	~0.005	560	790
TXR0401-600R600C7		Ct7		±0.104	0.052	0.150	~0.020		
TXR0401-600R600C10		Ct10		±0.420	0.210	0.350	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR0402 | Shaft dia.(轴径) 4 Lead(导程)2mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

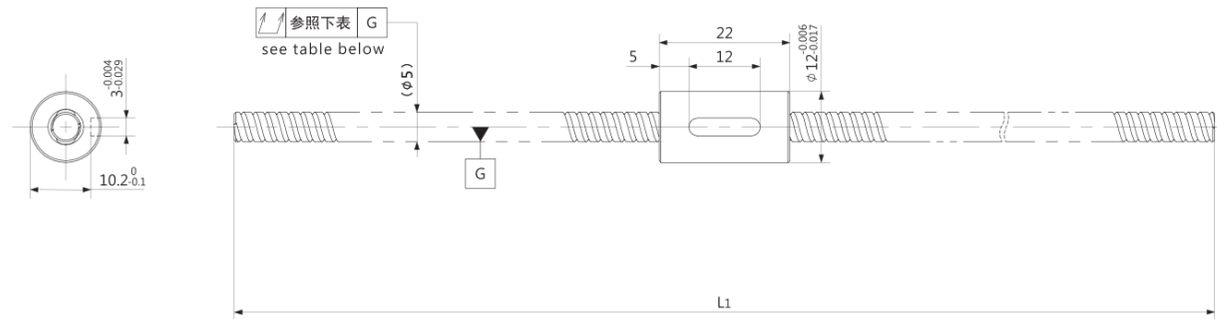
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ0.8
BCD 钢珠中心直径		4.15
Lead Angle 导程角		8°43′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ3.3
Number of circuit 循环数		2.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR0402-600R600C5	580	C5	600	±0.030	0.018	0.090	~0.005	420	570
TXR0402-600R600C7		Ct7		±0.104	0.052	0.150	~0.020		
TXR0402-600R600C10		Ct10		±0.420	0.210	0.350	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR0504 | Shaft dia.(轴径) 5 Lead(导程)4mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

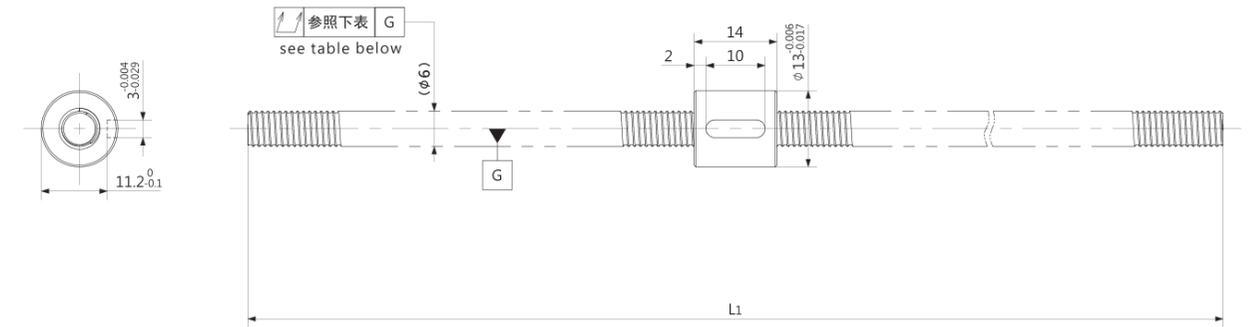
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ0.8
BCD 钢珠中心直径		5.15
Lead Angle 导程角		13°53′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ4.3
Number of circuit 循环数		2.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR0504-600R600C5	575	C5	600	±0.030	0.018	0.090	~0.005	470	720
TXR0504-600R600C7		Ct7		±0.104	0.052	0.150	~0.020		
TXR0504-600R600C10		Ct10		±0.470	0.210	0.350	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. (注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR0601 | Shaft dia.(轴径) 6 Lead(导程)1mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

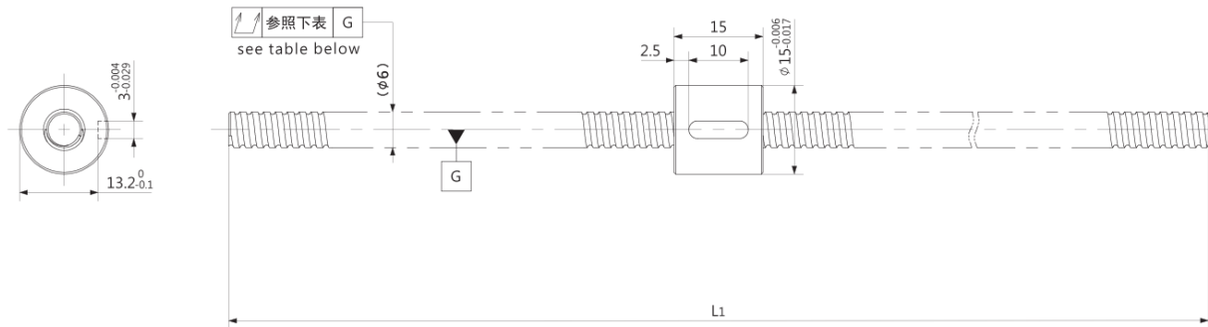
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ0.8
BCD 钢珠中心直径		6.15
Lead Angle 导程角		2°58′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ5.3
Number of circuit 循环数		3.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR0601-600R600C5	585	C5	600	±0.030	0.018	0.090	~0.005	680	1200
TXR0601-600R600C7		Ct7		±0.104	0.052	0.150	~0.020		
TXR0601-600R600C10		Ct10		±0.680	0.210	0.350	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. (注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR0602 | Shaft dia.(轴径) 6 Lead(导程)2mm | C5&Ct7C10



Unit (单位): mm

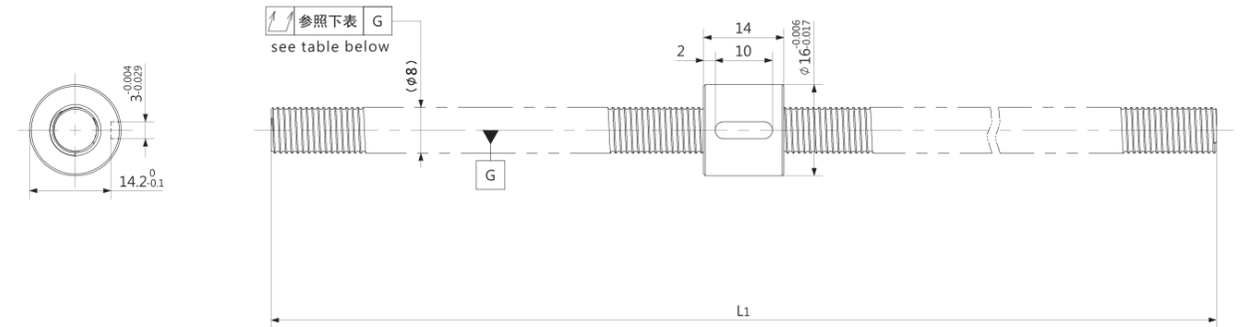
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ1.0
BCD 钢珠中心直径		6.20
Lead Angle 导程角		5°52′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ5.1
Number of circuit 循环数		2.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR0602-600R600C5	585	C5	600	±0.030	0.018	0.090	~0.005	680	1200
TXR0602-600R600C7		Ct7		±0.104	0.052	0.150	~0.020		
TXR0602-600R600C10		Ct10		±0.680	0.210	0.350	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR0801 | Shaft dia.(轴径) 8 Lead(导程)1mm | C5&Ct7C10



Unit (单位): mm

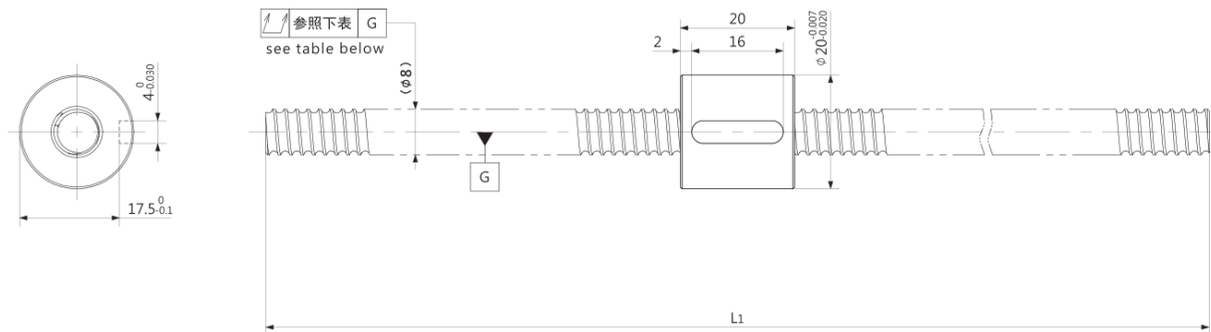
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ0.8
BCD 钢珠中心直径		8.15
Lead Angle 导程角		2°15′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ7.3
Number of circuit 循环数		3.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR0801-1200R1200C5	1185	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	780	1650
TXR0801-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320	~0.020		
TXR0801-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR0802 | Shaft dia.(轴径) 8 Lead(导程)2mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

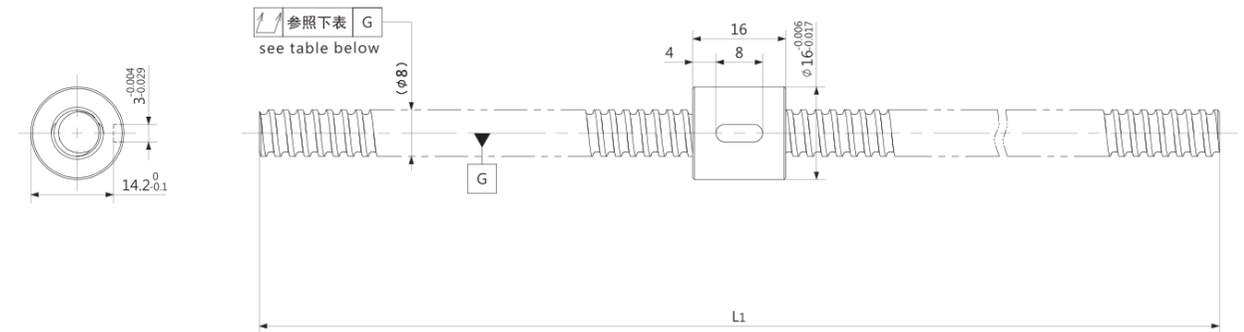
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ1.5875
BCD 钢珠中心直径		8.30
Lead Angle 导程角		4°23′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ6.6
Number of circuit 循环数		3.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR0802-1200R1200C5	1180	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	2400	4100
TXR0802-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320	~0.020		
TXR0802-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR0802.5 | Shaft dia.(轴径) 8 Lead(导程)2.5mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

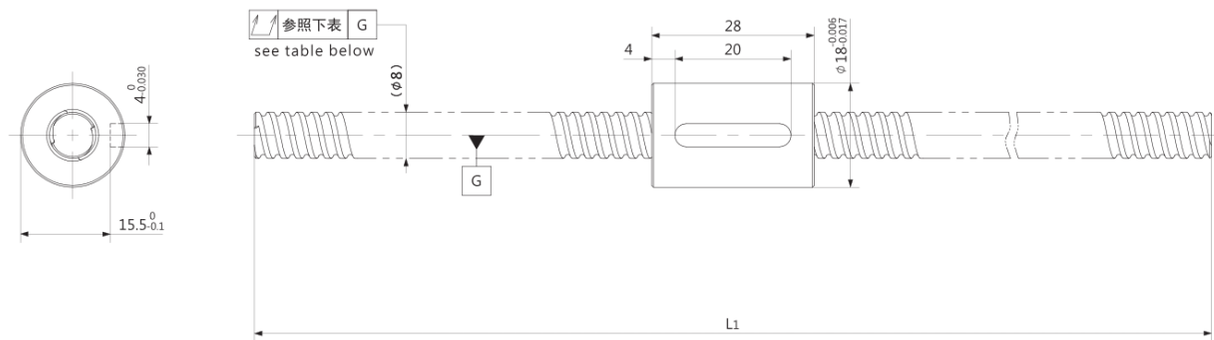
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ1.5875
BCD 钢珠中心直径		8.00
Lead Angle 导程角		5°41′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ6.3
Number of circuit 循环数		2.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR0802.5-1200R1200C5	1180	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	1850	3000
TXR0802.5-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320	~0.020		
TXR0802.5-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR0805 | Shaft dia.(轴径) 8 Lead(导程)5mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

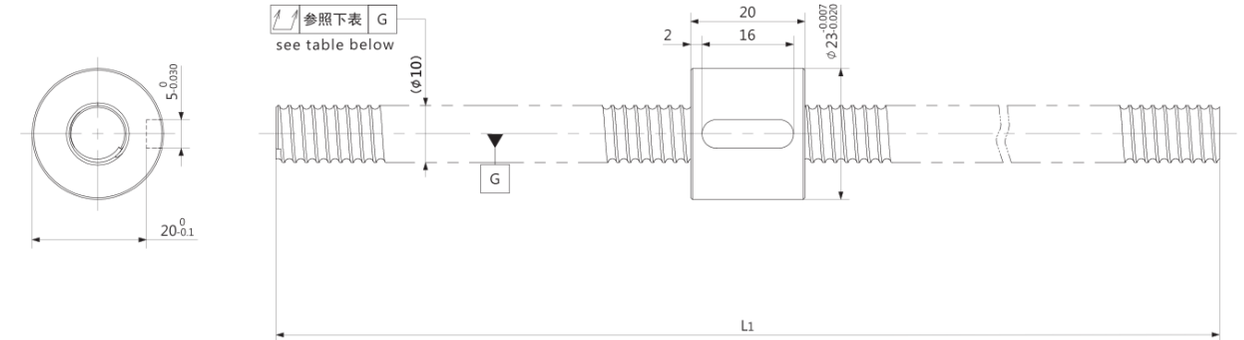
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ1.5875
BCD 钢珠中心直径		8.30
Lead Angle 导程角		10°51'
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ6.6
Number of circuit 循环数		2.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR0805-1200R1200C5	1170	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	1850	3000
TXR0805-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320	~0.020		
TXR0805-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR1002 | Shaft dia.(轴径) 10 Lead(导程)2mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

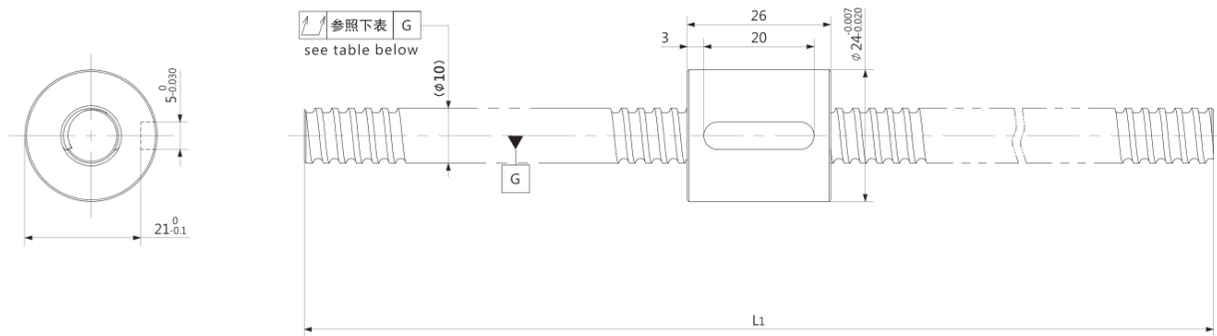
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ1.5875
BCD 钢珠中心直径		10.30
Lead Angle 导程角		3°32'
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ8.6
Number of circuit 循环数		3.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR1002-1200R1200C5	1180	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	2700	5300
TXR1002-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320	~0.020		
TXR1002-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR1003 | Shaft dia.(轴径) 10 Lead(导程)3mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

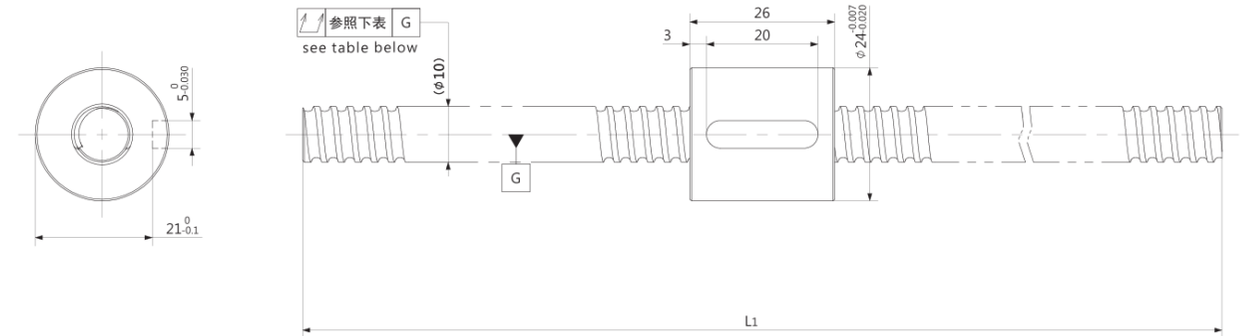
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		$\phi 2.0$
BCD 钢珠中心直径		10.30
Lead Angle 导程角		$5^{\circ}18'$
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		$\phi 8.2$
Number of circuit 循环数		$3.7 \times 1$
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 $L_1$	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 $\uparrow$	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 $e_p$	Variation 波动 $V_{300}$			Dynamic 额定动负载 $C_a$	Static 额定静负载 $C_{0a}$
TXR1003-1200R1200C5	1170	C5	1200	$\pm 0.046$	0.018	0.150	$\sim 0.005$	3900	7200
TXR1003-1200R1200C7		Ct7		$\pm 0.208$	0.052	0.320	$\sim 0.020$		
TXR1003-1200R1200C10		Ct10		$\pm 0.840$	0.210	0.640	$\sim 0.050$		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR1004 | Shaft dia.(轴径) 10 Lead(导程)4mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

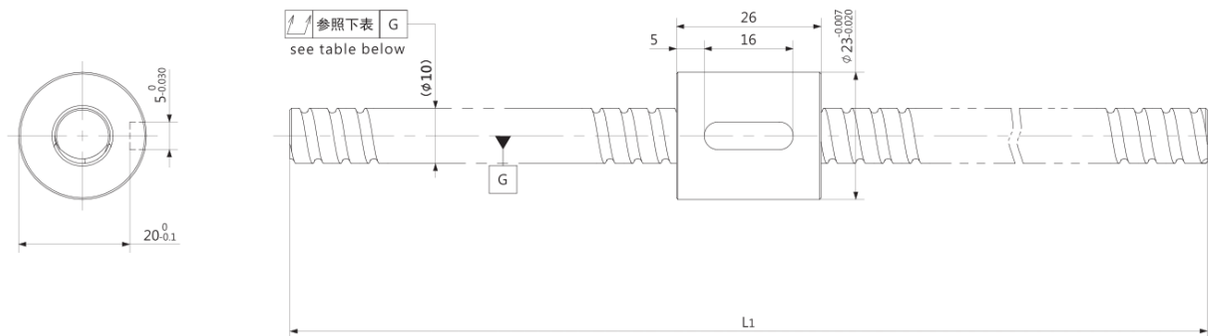
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		$\phi 2.0$
BCD 钢珠中心直径		10.30
Lead Angle 导程角		$7^{\circ}03'$
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		$\phi 8.2$
Number of circuit 循环数		$2.7 \times 1$
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 $L_1$	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 $\uparrow$	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 $e_p$	Variation 波动 $V_{300}$			Dynamic 额定动负载 $C_a$	Static 额定静负载 $C_{0a}$
TXR1004-1200R1200C5	1170	C5	1200	$\pm 0.046$	0.018	0.150	$\sim 0.005$	3000	5200
TXR1004-1200R1200C7		Ct7		$\pm 0.208$	0.052	0.320	$\sim 0.020$		
TXR1004-1200R1200C10		Ct10		$\pm 0.840$	0.210	0.640	$\sim 0.050$		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR1005 | Shaft dia.(轴径) 10 Lead(导程)5mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

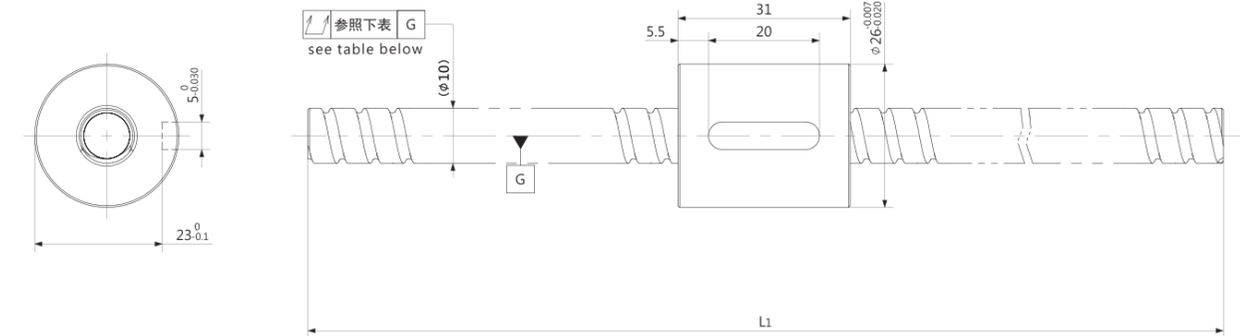
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ2.0
BCD 钢珠中心直径		10.30
Lead Angle 导程角		8°47'
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ8.2
Number of circuit 循环数		2.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR1005-1200R1200C5	1170	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	3000	5200
TXR1005-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320	~0.020		
TXR1005-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR1006 | Shaft dia.(轴径) 10 Lead(导程)6mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

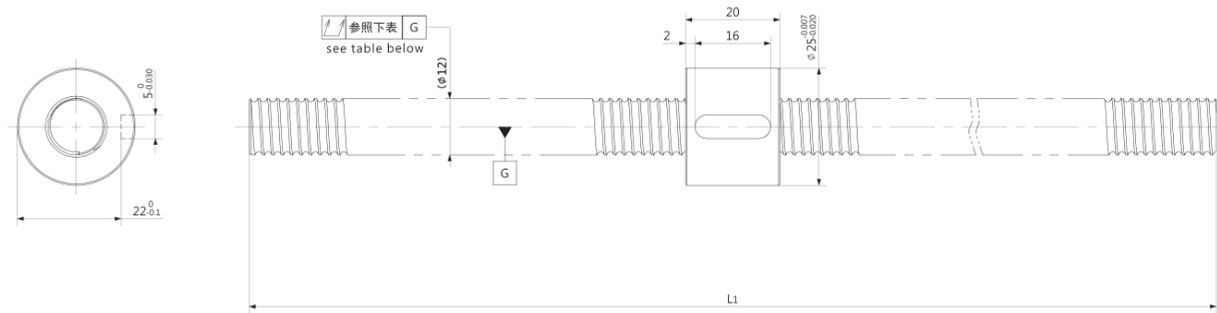
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ2.0
BCD 钢珠中心直径		10.30
Lead Angle 导程角		10°30'
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ8.2
Number of circuit 循环数		2.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR1006-1200R1200C5	1170	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	3000	5000
TXR1006-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320	~0.020		
TXR1006-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR1202 | Shaft dia.(轴径) 12 Lead(导程)2mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

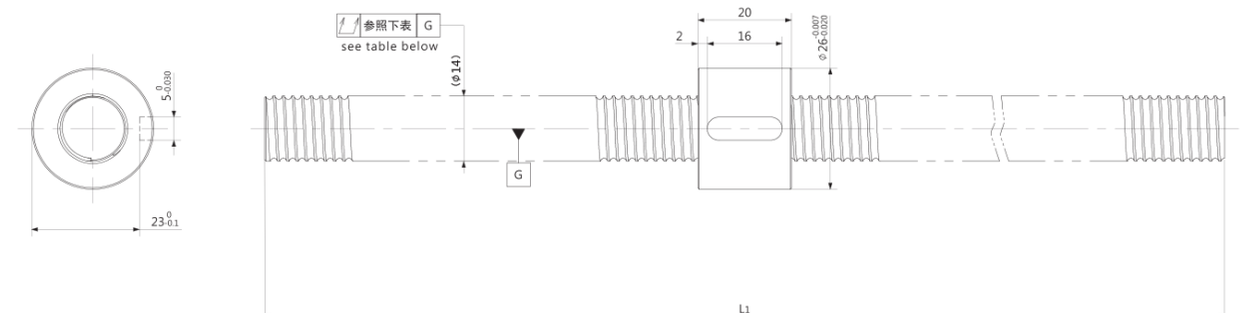
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ1.5875
BCD 钢珠中心直径		12.30
Lead Angle 导程角		2°58′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ10.6
Number of circuit 循环数		3.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR1202-1200R1200C5	1180	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	3000	6400
TXR1202-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320	~0.020		
TXR1202-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR1402 | Shaft dia.(轴径) 14 Lead(导程)2mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

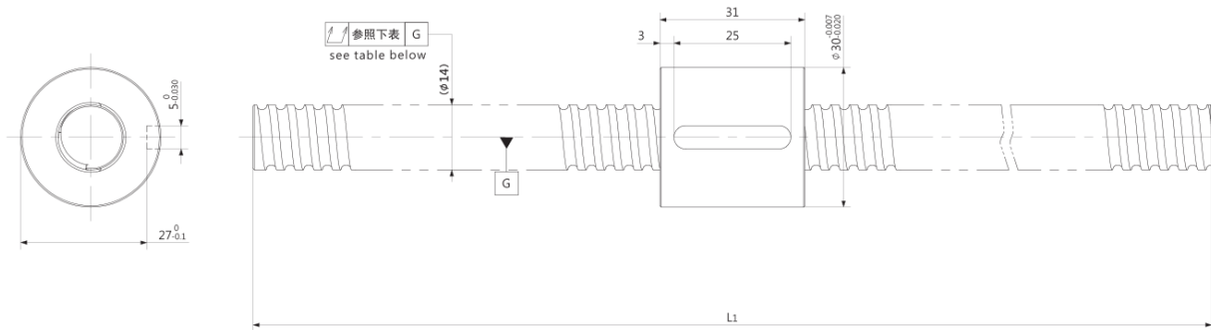
Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ1.5875
BCD 钢珠中心直径		14.30
Lead Angle 导程角		2°33′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ12.6
Number of circuit 循环数		3.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N	
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
TXR1402-1200R1200C5	1180	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	960	2900
TXR1402-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320	~0.020		
TXR1402-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640	~0.050		

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

# TXR1404 | Shaft dia.(轴径) 14 Lead(导程)4mm | C5&Ct7C10 |



Unit (单位): mm

Ball Screw Specifications		主要技术参数
Ball size 钢珠直径		φ2.381
BCD 钢珠中心直径		14.30
Lead Angle 导程角		5°05′
Number of thread 螺纹条数		1
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋
Shaft root dia 丝杠轴底径		φ11.8
Number of circuit 循环数		3.7×1
Material 材质	Shaft 轴	S55C
	Nut 螺母	SCM415H
Surface hardness 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防锈处理		Anti-rust oil 防锈油

Unit(单位): mm

Ball Screw Model 滚珠丝杠型号	Travel 行程	Grade 精度	Shaft length 丝杠轴长度 L <sub>1</sub>	Lead accuracy 导程精度		Total Run-out 全跳动 ↗	Axial play 轴向间隙	Basic Load Rating 基本额定负载 N		
				Travel deviation 代表移动量误差 e <sub>p</sub>	Variation 波动 V <sub>300</sub>			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa	
TXR1404-1200R1200C5	1170	C5	1200	±0.046	0.018	0.150	~0.005	5700	11600	
TXR1404-1200R1200C7		Ct7		±0.208	0.052	0.320				~0.020
TXR1404-1200R1200C10		Ct10		±0.840	0.210	0.640				~0.050

Note) Please designate end-journal profile with your sketch. 注) 轴端的追加加工请结合图纸进行指示。

## MEMO