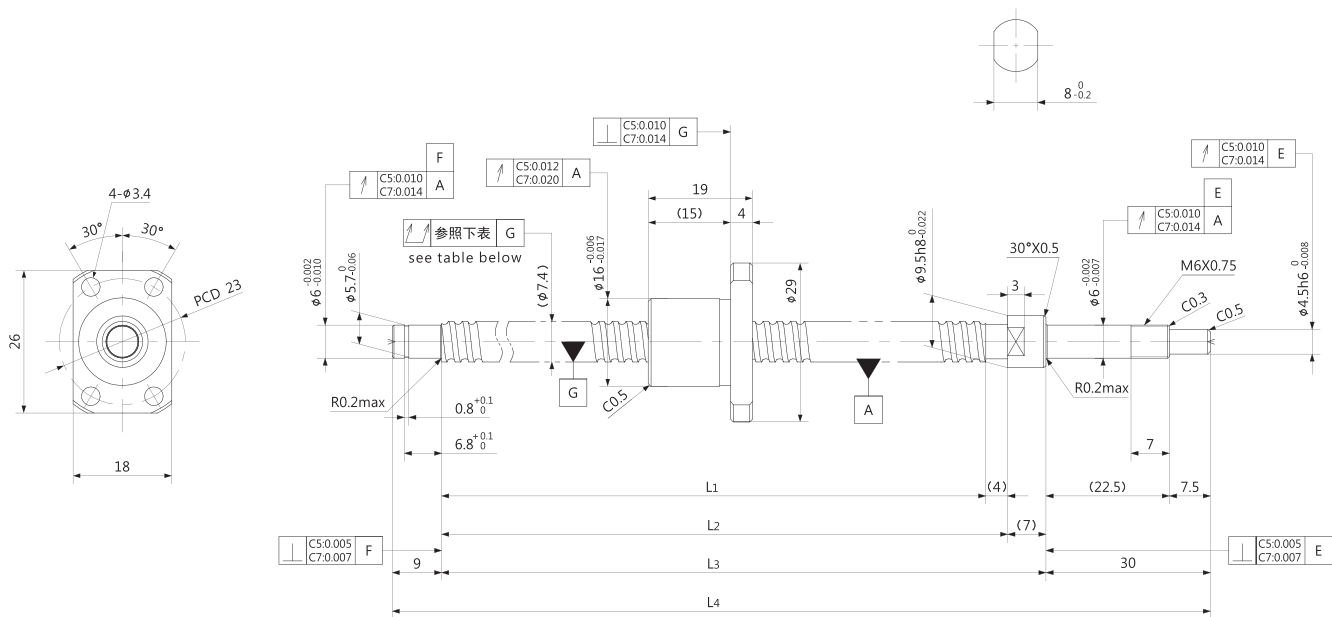


GT0802.5 | Shaft dia.(轴径) 8 Lead(导程)2.5mm | C5&Ct7 |



Unit (单位): mm

Ball Screw Specifications			主要技术参数								
Ball size 钢珠直径		$\phi 1.5875$		BCD 钢珠中心直径							
Lead Angle 导程角		$5^{\circ}41'$		Number of thread 螺纹条数							
Thread direction 螺纹旋向		Right 右旋		Shaft root dia 丝杠轴底径							
Number of circuit 循环数		1×3		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Material 材质</td> <td>Shaft 轴</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nut 螺母</td> </tr> </table>	Material 材质	Shaft 轴		Nut 螺母	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>S55C+SUS304</td> </tr> <tr> <td>SCM415H</td> </tr> </table>	S55C+SUS304	SCM415H
Material 材质	Shaft 轴										
	Nut 螺母										
S55C+SUS304											
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				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	
			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	Travel deviation 代表移动量误差 e _p	Variation 波动 V ₃₀₀				Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
GT0802.5-74R124	40	C5	74	78	85	124	±0.018	0.018	0.035	~0.005	1850	3000	
		Ct7					±0.050	0.052	0.060	~0.020			
GT0802.5-104R154	70	C5	104	108	115	154	±0.020	0.018	0.050	~0.005	1850	3000	
		Ct7					±0.050	0.052	0.075	~0.020			
GT0802.5-134R184	100	C5	134	138	145	184	±0.020	0.018	0.050	~0.005	1850	3000	
		Ct7					±0.023	0.052	0.075	~0.020			
GT0802.5-184R234	150	C5	184	188	195	234	±0.020	0.018	0.065	~0.005	1850	3000	
		Ct7					±0.032	0.052	0.100	~0.020			

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。