



Unit (单位): mm

Ball Screw Specifications				主要技术参数		
<b>Ball size</b> 钢珠直径		φ1.5875		<b>BCD</b> 钢珠中心直径		
<b>Lead Angle</b> 导程角		2°58'		<b>Number of thread</b> 螺纹条数		
<b>Thread direction</b> 螺纹旋向		Right 右旋		<b>Shaft root dia</b> 丝杠轴底径		
<b>Number of circuit</b> 循环数		3.7×1		<b>Material</b> 材质	<b>Shaft</b> 轴	
					<b>Nut</b> 螺母	
<b>Surface hardness</b> 螺纹部表面硬度		HRC58~62 (Thread area)		<b>Anti-rust treatment</b> 防锈处理		
				<b>Anti-rust oil</b> 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 <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	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
GT1202-85R154	50	C5	85	89	99	154	±0.018	0.018	0.040	~0.005	3000	6400
		Ct7					±0.050	0.052	0.065	~0.020		
GT1202-135R204	100	C5	135	139	149	204	±0.020	0.018	0.055	~0.005	3000	6400
		Ct7					±0.023	0.052	0.080	~0.020		
GT1202-185R254	150	C5	185	189	199	254	±0.020	0.018	0.055	~0.005	3000	6400
		Ct7					±0.032	0.052	0.080	~0.020		
GT1202-235R304	200	C5	235	239	249	304	±0.023	0.018	0.055	~0.005	3000	6400
		Ct7					±0.041	0.052	0.080	~0.020		
GT1202-285R354	250	C5	285	289	299	354	±0.023	0.018	0.065	~0.005	3000	6400
		Ct7					±0.049	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。