



Unit (单位): mm

Ball Screw Specifications		主要技术参数	
Ball size 钢珠直径	φ1.5875	BCD 钢珠中心径	10.41
Lead Angle 导程角	10°24′	Number of thread 螺纹条数	2
Thread direction 螺纹旋向	Right 右旋	Shaft root dia 丝杠轴底径	φ8.769
Number of circuit 循环数	2.8×1	Material 材质	Shaft 轴: S55C+SUS304 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				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
GT1006T-167R225	100	C5	167	171	179	225	±0.020	0.018	0.055	~0.005	2600	5100
		Ct7					±0.029	0.052				
GT1006T-217R275	150	C5	217	221	229	275	±0.023	0.018	0.055	~0.005	2600	5100
		Ct7					±0.038	0.052				
GT1006T-267R325	200	C5	267	271	279	325	±0.023	0.018	0.065	~0.005	2600	5100
		Ct7					±0.046	0.052				
GT1006T-317R375	250	C5	317	321	329	375	±0.025	0.018	0.065	~0.005	2600	5100
		Ct7					±0.055	0.052				
GT1006T-367R425	300	C5	367	371	379	425	±0.025	0.018	0.080	~0.005	2600	5100
		Ct7					±0.064	0.052				

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。