



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		$8^{\circ}47'$		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		$\phi 8.2$	
Number of circuit 循环数		2.7×1		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 ₁	L ₂	L ₃	L ₄	Travel deviation 代表移动量误差 e _p	Vibration 波动 V ₃₀₀			Dynamic 额定动负载 Ca	Static 额定静负载 Coa
GT1005-167R225	100	C5	167	171	179	225	±0.020	0.018	0.055	~0.005	3000	5200
		Ct7					±0.029	0.052	0.080	~0.020		
GT1005-217R275	150	C5	217	221	229	275	±0.023	0.018	0.055	~0.005	3000	5200
		Ct7					±0.038	0.052	0.080	~0.020		
GT1005-267R325	200	C5	267	271	279	325	±0.023	0.018	0.065	~0.005	3000	5200
		Ct7					±0.046	0.052	0.100	~0.020		
GT1005-317R375	250	C5	317	321	329	375	±0.025	0.018	0.065	~0.005	3000	5200
		Ct7					±0.055	0.052	0.100	~0.020		
GT1005-367R425	300	C5	367	371	379	425	±0.025	0.018	0.080	~0.005	3000	5200
		Ct7					±0.064	0.052	0.120	~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。