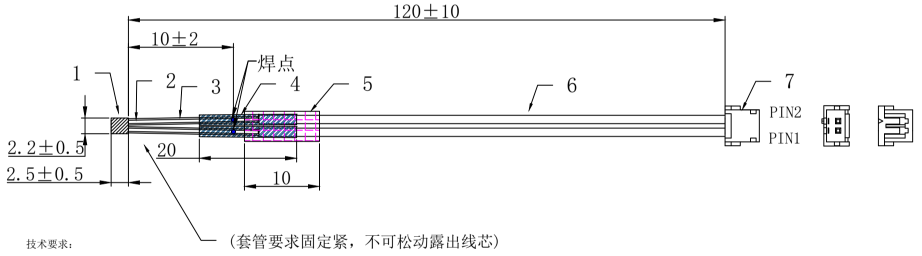
版本	A1. 2	公差等级	尺寸分段											
			0.5~3	>3~6	>6~30	>30~120	>120~400	>400~1000	>1000~2000					
物料编码	200302100957	精密级f	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5					
		中等级m	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.8					
		粗糙级c	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±3.0					





- 1. 所有材料及加工工艺符合"RoHS"要求;
- 2. 产品要求无断路、破损、露铜、压伤等不良;
- 3. 带*号的尺寸为重点尺寸,带()尺寸为参考尺寸;
- 4. 耐温范围-70℃-500℃, 温度系数TCR-3850ppm/k;
- 5. 引线端拉力应≥20N不脱落;
- 6. 绝缘阻抗要求20℃时>100MΩ, 500℃时>2MΩ;
- 7. 未注尺寸公差按±5mm管控;

7	1.25-2P	1
6	28AWG,白色	2
5	¢ 2.5mm高温热缩套管(长度10mm)	1
4	♥1mm高温棕色聚酰亚胺管(长度要求20mm)	2
3	Φ 0.4*0.06mm棕色聚酰亚胺管	2
2	ø 0.2±0.02mm镀镍线	2
1	PT1000 B级电阻温度传感器	1
序号	规格参数	用量

						线性公差按GI	В/Т1804-п	级执行;	形位公差	安GB/T1184-	-K级执行	设计	RenSX	2025/2/12	 					材料	陶瓷
	3	A1. 2	调整传感器高温套管材质	RenSX	2025-3-3	线性基本尺 >6~30	>30~120	>120~400	>400~1000	>1000~2000	>2000~4000	审核			捷鑫华科技有限公司				机型	MP4602	
	2	A1.1	增加了传感器高温套管公差	RenSX	2025-2-12	偏差数值 ±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	111 345							11. 17.1		TVIIND 4000, 00050, 0
	1	A1、A2、B1	XXXXXXXXXXXXX	XXX	XXXX/XX/XX	直线度和平 ≤10	>10~30	>30~100	>100~300	>300~1000	>1000~3000	批准			阶段标记		致 重	重量	比例	图号	JXHMP4602-08052-f
,	字号	修订区域	修订内容	修订人	修订日期	公差值 0.05	0. 1	0. 2	0. 4	0.6	0.8		共1张	第1张	AO		1	X	1: 1	名称	温度传感器