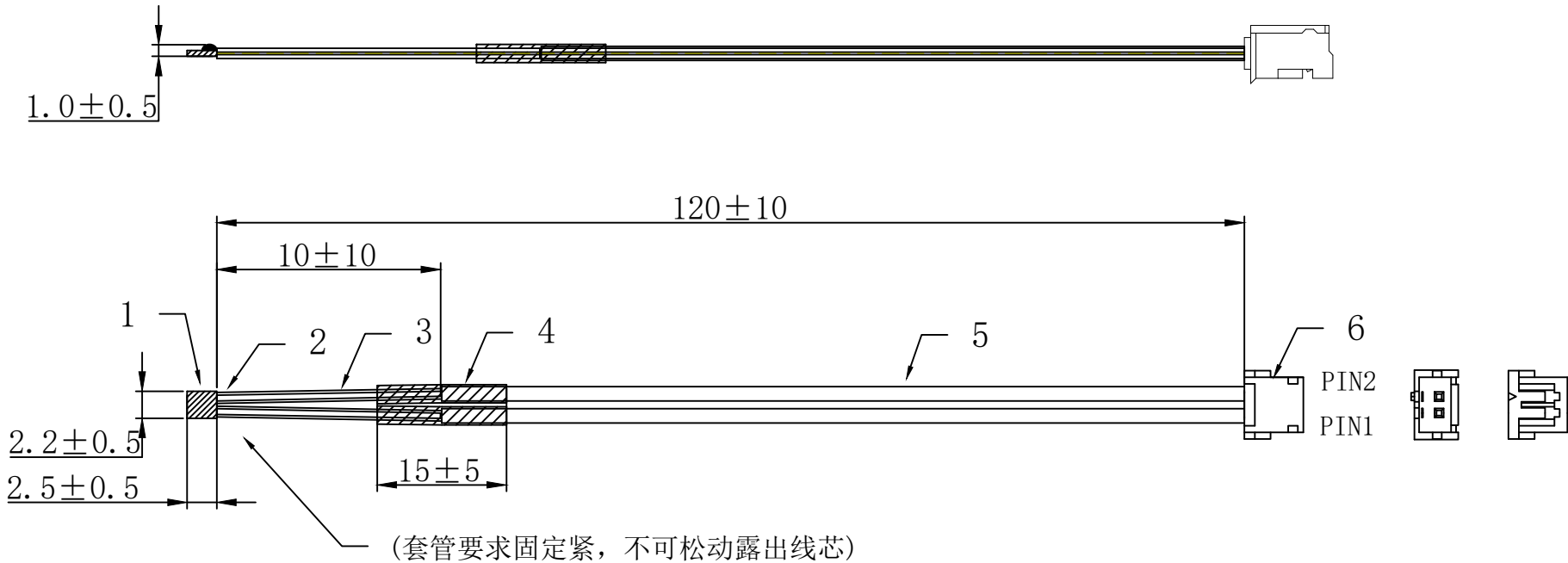


版 本	A0	公差等级	尺寸分段						
物料编码	200302100957		0.5~3	>3~6	>6~30	>30~120	>120~400	>400~1000	>1000~2000
		精密级f	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5
		中等级m	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.8
		粗糙级c	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±3.0



技术要求:

- 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;

6	1. 25-2P
5	28AWG, 白色
4	φ1.2mm高温热缩套管
3	φ0.4*0.06mm棕色聚酰亚胺管
2	φ0.2±0.02mm镀镍线
1	PT1000 B级电阻温度传感器
序号	规格参数

线性公差按GB/T1804-m级执行; 形位公差按GB/T1184-K级执行					设 计	吴杰华	2024/10/11	捷鑫华科技有限公司				材料	陶瓷
线性基本尺寸分段的最大偏差数值					审 核							机型	MP4602
					批 准			阶段 标记	数量	重量	比例	图号	JXHMP4602-08052-f
1	A1、A2、B1	XXXXXXXXXXXX	XXX	XXX/XX/XX	直线度和平面度的未注公差值	≤10	>10~30	>30~100	>100~300	>300~1000	>1000~3000	名称	温度传感器
序号	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		