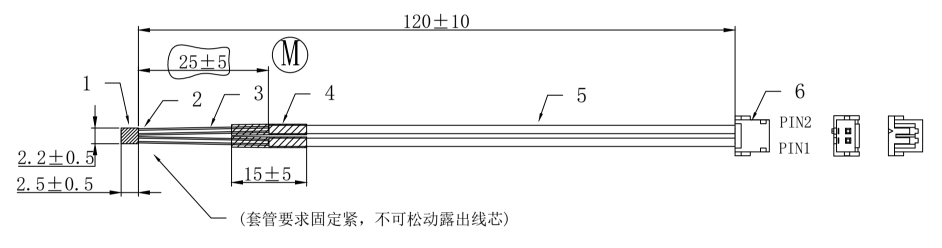
版本	A1	公差等级	尺寸分段												
		公左守纵	0.5~3	>3~6	>6~30	>30~120	>120~400	>400~1000	>1000~2000						
物料编码	200302100957	精密级f	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5						
		中等级m	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.8						
		粗糙级c	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±3.0						





## 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	Ø1.2mm高温热缩套管
3	<b>Φ</b> 0.4*0.06㎜棕色聚酰亚胺管
2	<b>Φ</b> 0.2±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GE	3/T1804-n	级执行;	形位公差技	安GB/T1184-	-K级执行	设计	RenSX	2025/2/10	捷鑫华科技有限公司				材料	陶瓷	
					寸分段的极						>2000~4000	审核							机型	MP4602	
					偏差数值	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	111 745			74.	.u += >=	ж. =	<b>4</b> B	LIA ITI		TVIII 4000 00000 C
A1	$\bigcirc$	高温套管长度规格修改	RenSX	2025/2/10	直线度和平	≤10	>10~30	>30~100	>100~300	>300~1000	>1000~3000	批准			附具	没标记	数量	重量	比例	图号	JXHMP4602-08052-f
序号	修订区域	修订内容	修订人	修订日期	回度的木社 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