

**技术要求:**

**1、天线端子主要技术指标:**

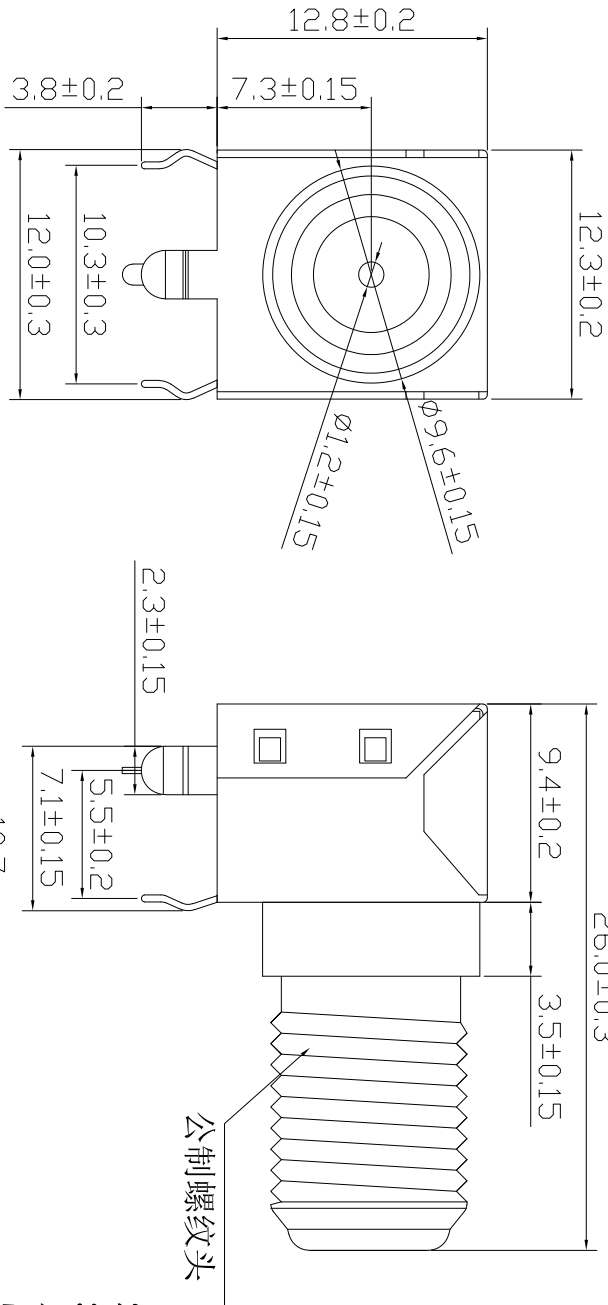
- 1) 额定负荷: 40V/0.5A
- 2) 接触电阻:  $\leq 30m\Omega$
- 3) 绝缘电阻:  $\geq 500M\Omega$
- 4) 插入力:  $\leq 3.0KG/F$
- 5) 拔出力:  $\geq 0.1KG/F$
- 6) 寿命: 500次
- 7) 耐焊接热:

人工焊:  $3\pm 0.5s$   $350^{\circ}C\pm 5^{\circ}C$

自动焊:  $3\pm 0.5s$   $260^{\circ}C\pm 5^{\circ}C$

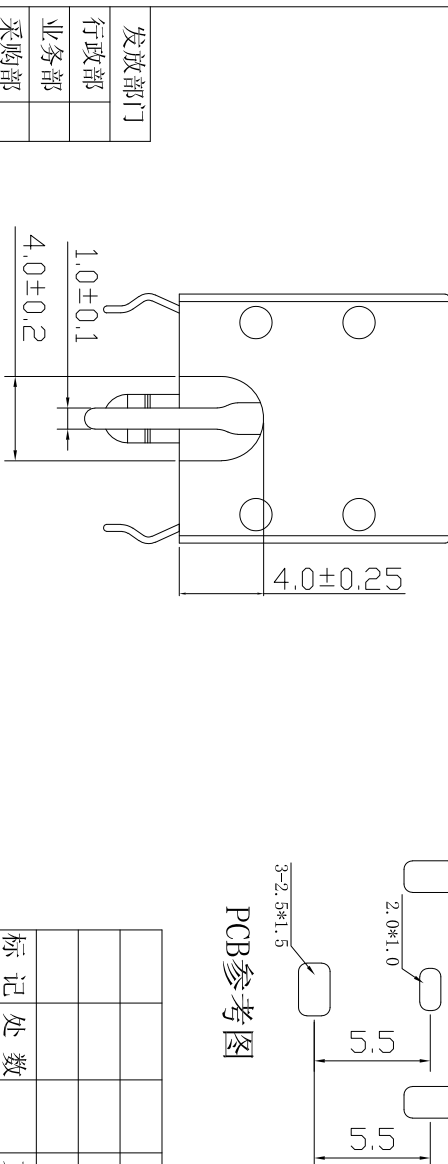
**8) 工作温度:**  $-25^{\circ}C\sim+70^{\circ}C$

- 2) 天线端子不能松动。
- 3) 该产品要求表面平整、清洁,不得扭曲。
- 4) 该产品表面不得有划伤等缺陷。
- 5) 该产品边缘不得有毛边。
- 6) 未标注尺寸公差 $\pm 0.2mm$



PCB参考图

序号	名称	数量	材质	电镀	备注
4	输出脚	1	黄铜	镀铜锡	T=0.3mm
3	架子	1	黄铜	镀铜锡	T=0.4mm
2	绝缘体	1	POM	-	黑色
1	公制头部	1	铜合金(车床)	镀铜锡	台阶3.5



浙江富港电子有限公司

发放部门	行政部	业务部	采购部	工程部	品保部	生产部

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

视图 

F天线头

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页

共 页 第 页