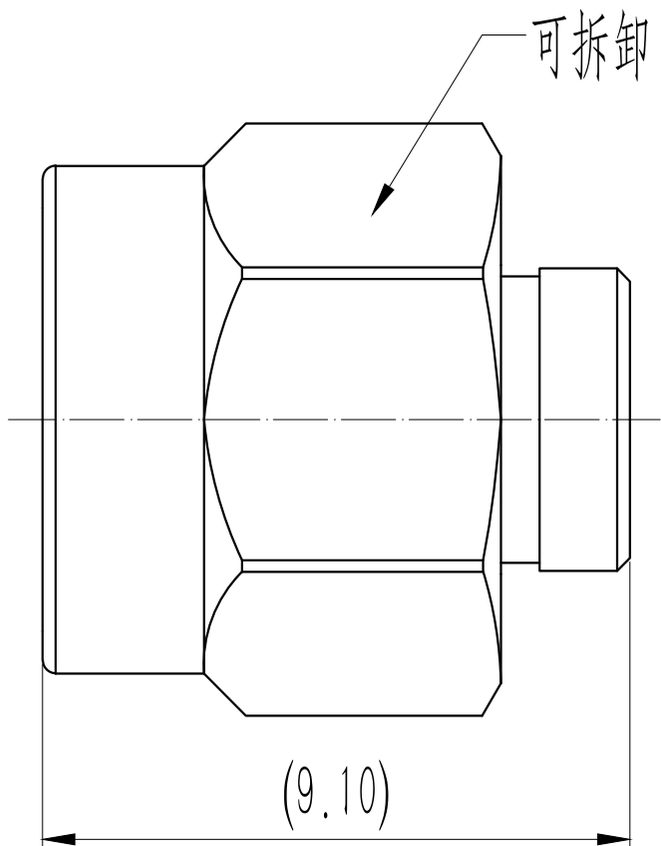


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	KEN.LEE	2023/3/30

图纸编号
JY-LJ-012241



技术要求:

1. 执行标准: GJB681A-2002;
2. 特性阻抗: 50Ω;
3. 工作频率: DC~18GHz;
4. 性能指标: 驻波: ≤1.3(0~18GHz)
插入损耗: ≤0.2dB@18GHz
绝缘电阻: ≥5000MΩ
介质耐压: 1000V;

5. 机械性能:

使用寿命: ≥1000次

6. 材质镀层:

内导体: 黄铜镀金
外导体: 不锈钢钝化
介质体: PTFE
螺套: 不锈钢钝化

7. 使用温度:

-55° C~+125° C。

版本	00	比例	3:1	设计	KEN.LEE	 上海军友 射频技术有限公司
除非另有规定 所有尺寸单位均为mm 机加工表面光洁度最大为1.6 RMS, 去除所有毛刺, 最大0.15X45° 倒角, 最大0.15X45° 圆角, 最大R0.1 小数公差 .X ± 0.15 .XX ± 0.05 角度 ± 2° 不要在图上量取尺寸		标记阶段		设计日期	2023/03/30	
				审核	周帅帅	图号 01.01.0001241
				审核日期	2023/03/30	
				批准	王怀念	
				批准日期	2023/03/30	