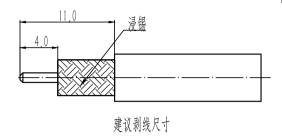
版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	KEN,LEE	2022/7/25

图纸编号 JY-LJ-11861



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

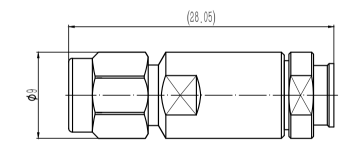
6. 材质镀层: 内导体: 黄铜镀金

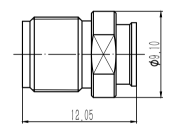
外导体:不锈钢钝化

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	2	2:1	设计	KEN. LEE	வை	上海军友
除非另有規定 所有尺寸単位均为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	2022/07/25	Juncoax 射频技术有限公司	
					Р	审核	周帅帅	描述 SM-TS-JA500-S-1	
						审核日期	2022/07/25	SMA(M)配接JA500线缆连接器	
					D	批准	王怀念		
					u	批准日期	2022/07/25	- 图号 0	01.C011861