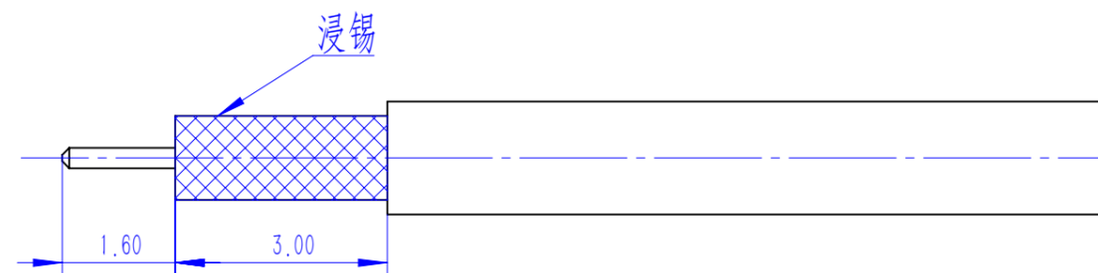
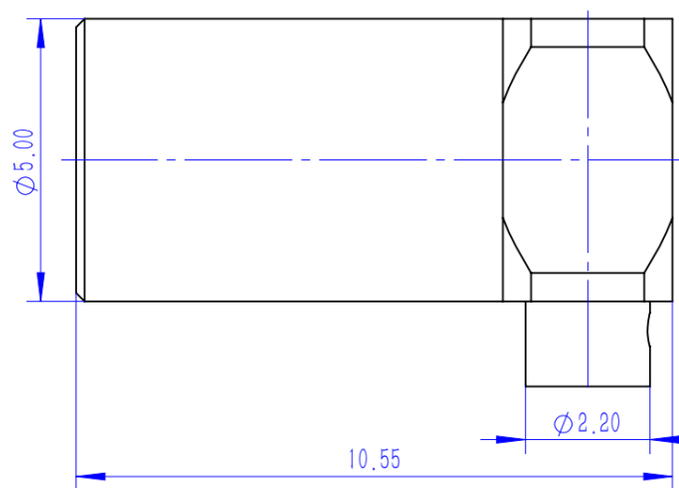


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2026/1/15

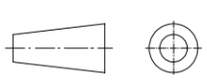
图纸编号

01.01.C019371

一、电气特性	
阻抗 (欧姆) :	50
频率 (GHz) :	0-6
接触电阻 (mΩ):	
内部接触:	≤10
外部接触:	≤5
电压驻波比:	≤1.25 (0-6.0GHz)
插入损耗 (dB, f/GHz) :	≤-0.05xSqrt(f)
绝缘电阻 (MΩ):	≥5000
工作电压 (V):	≤500
二、机械性能	
耐久性 (次) :	1000
中心针:	
插入力 (N) :	≤5
保持力 (N) :	≥0.5
三、材料及电镀	
内导体:	铍青铜/镀金
外导体:	黄铜/镀金
绝缘体:	PTFE
四、环境属性	
温度范围:	-55°C - +125°C
热冲击:	MIL-STD 202G, Meth.107, Cond.B
振动:	MIL-STD 202G, Meth.204, Cond.B
冲击:	MIL-STD 202G, Meth.213, Cond I
气候等级:	IEC 60068 40/125/56
RoHS:	Compliant
标准:	IEC 61169-19, SSMB



推荐剥线尺寸

版本	00	比例	5:1	设计	SY.H	 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				设计日期	2025/12/3		描述
				审核	SS.Z	图号	01.01.C019371
				审核日期	2025/12/3		
				批准	HN.W		
				批准日期	2025/12/3		