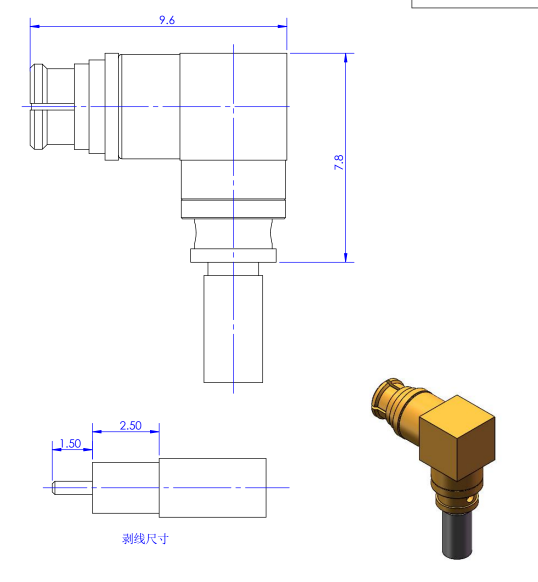
版本	更改单号	签名	日期
0.0	初始发布	YG.S	2025/08/02

阻抗 (欧姆):	50							
频率 (GHz):	0-26.5							
接触电阻 (mΩ):								
内部接触:	≤6							
外部接触:	≤3							
电压驻波比:	≤1.25 (0-6GHz)							
	≤1.30 (6-12GHz)							
	≤1.45 (12-26.5GHz)							
	材料及电镀							
主体	黄铜,镍底镀金							
接触头	铍青铜,镍底镀金							
内导体	铍青铜,镍底镀金							
绝缘体	PTFE							
	机械性能							
耐久性(次):	1000							
中心针:								
314, 43 5 ()	≤7							
1-1-3-37-3 ()	≥0.25							
三.机械性能								
外导体保持力(N):								
全擒纵	≥22							
半擒纵	9							
光孔	2.2							
四、 环境属性								
温度范围:	-40°c - +125°c							
热冲击:	MIL-STD 202G, Meth.107, Cond.B							
振动:	MIL-STD 202G, Meth.204, Cond.B							
气候等级:	IEC 60068 40/125/56							
RoHS:	Compliant							



01.01.C018401



版本	00	比例	5:1		设计	YG.S	- 🔊		上海军友	
除非另有规定 所有尺寸单位均为mm 机加工表面统治度最大为1.6 RMS。 去操务最大0.15245。 國際,最大10.1 小數公差 从土0.15 角度生2。 不要在图上量取尺寸		标记阶段			设计日期	2025/8/2		Juncoax 射频技术有限公司		
				P	审核	XK.L	描述	SPF(W)—TS—B	J-220-4	
					审核日期	2025/8/2	50Ω SN	50Ω SMP Female Straight Cable Connector for		
				批准	HN.W		JA220 图号 01.01.C018401			
					批准日期	2025/8/2			图号	