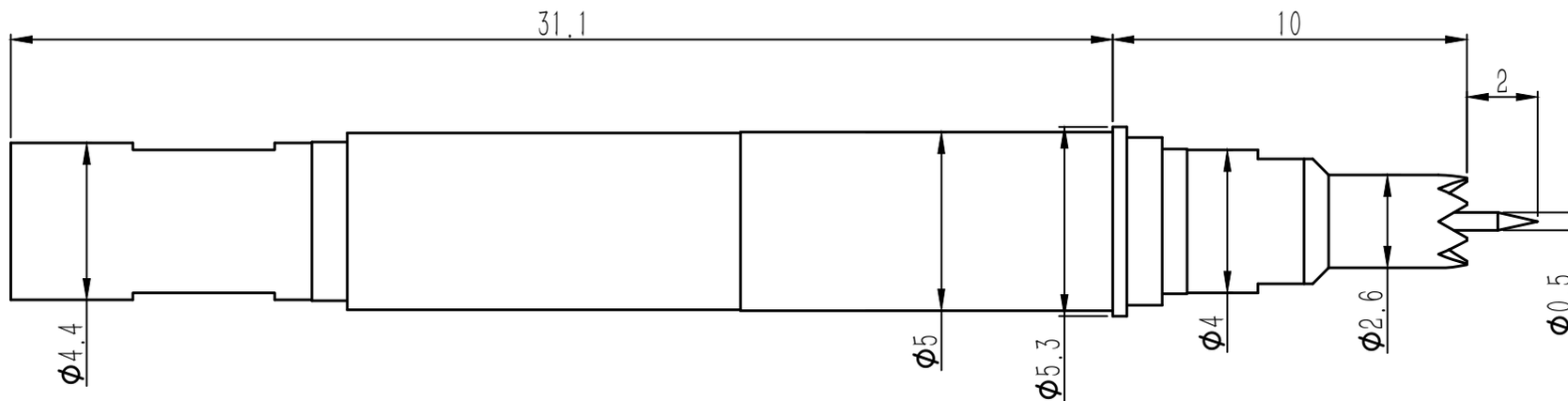
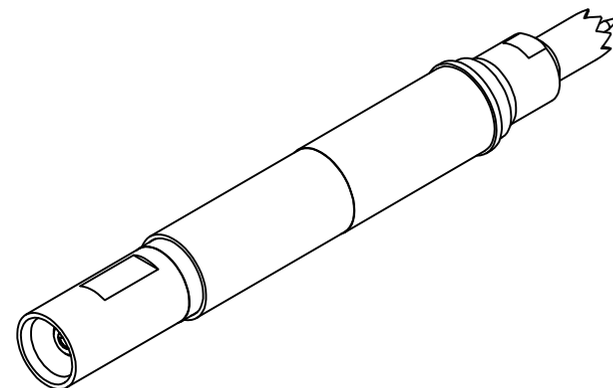


版本	更改单号	签名	日期



技术要求:

1. 执行标准: GJB681A-2002;
2. 特性阻抗: 50Ω ;
3. 工作频率: DC~4GHz;
4. 性能指标: 驻波比: $<1.30@4\text{GHz}$
插入损耗: $0.4\text{dB}@4\text{GHz}$
5. 机械性能: 信号针下压行程2mm, 对应的力值 $F=2\pm 0.2\text{N}$
法兰下压最大行程4mm, 使用行程2mm, 对应的力值 $F=6\pm 0.2\text{N}$
6. 材质镀层: 内导体: 镀铜镀金
外导体: 黄铜镀金
介质体: PTFE
7. 使用温度: $-55^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$.



绘制:	料号:03.01.ED01060	型号:MP260-XF431	上海军友射频技术有限公司			
审核:	标记阶段	版本	比例	特性	标准单位	
批准:		P	A/0	4:1	mm	
标准化:	共(1)页 第(1)页					

