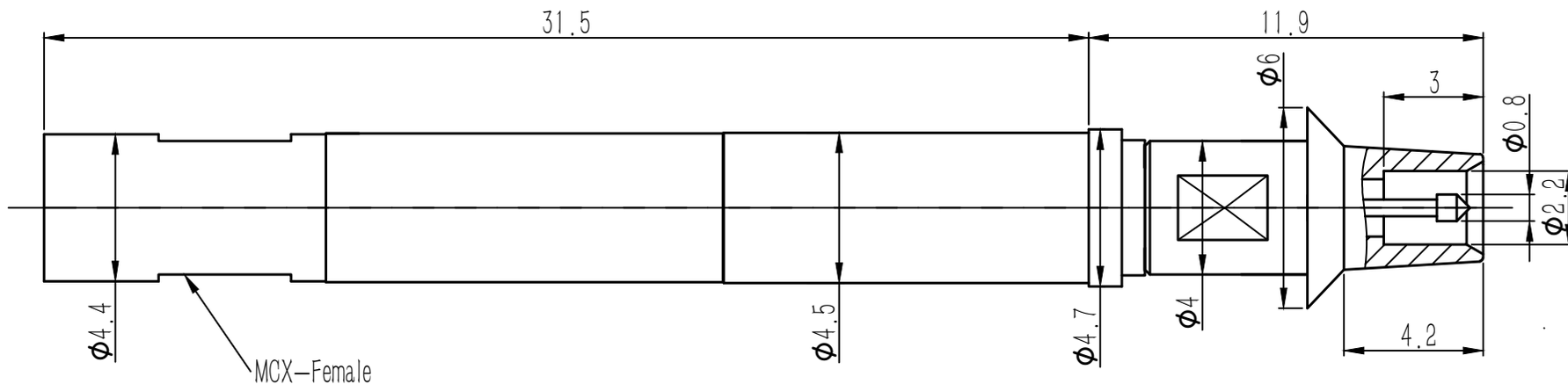


版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	王明明	2023/3/21

图纸编号
MP600-XF431



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. 机械性能: 内导体最大行程3mm, 下压行程2mm, 对应的力值 $F=1.3\pm 0.2N$
外导体最大行程5mm, 下压行程4mm, 对应的力值 $F=5\pm 1N$
5. 材质镀层: 内导体: 镀铜镀金
外导体: 黄铜镀金
介质体: PTFE
6. 使用温度: $-55^{\circ}C\sim +125^{\circ}C$ 。

版 本	00	比 例	5:1	设计	王明明	 上海军友 Juncoax 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 $0.15\times 45^{\circ}$ 倒角, 最大 $0.15\times 45^{\circ}$ 圆角, 最大R0.1 小数公差 .X ± 0.15 .XX ± 0.05 角度 $\pm 2^{\circ}$ 不要在图上量取尺寸		标记阶段 P		设计日期	2023/03/21	
				审核	周帅帅	图号 03.01.ED01550
				审核日期	2023/03/21	
				批准	王怀念	
				批准日期	2023/03/21	