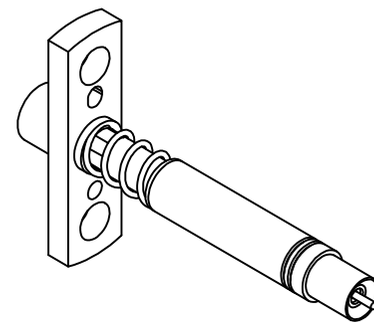
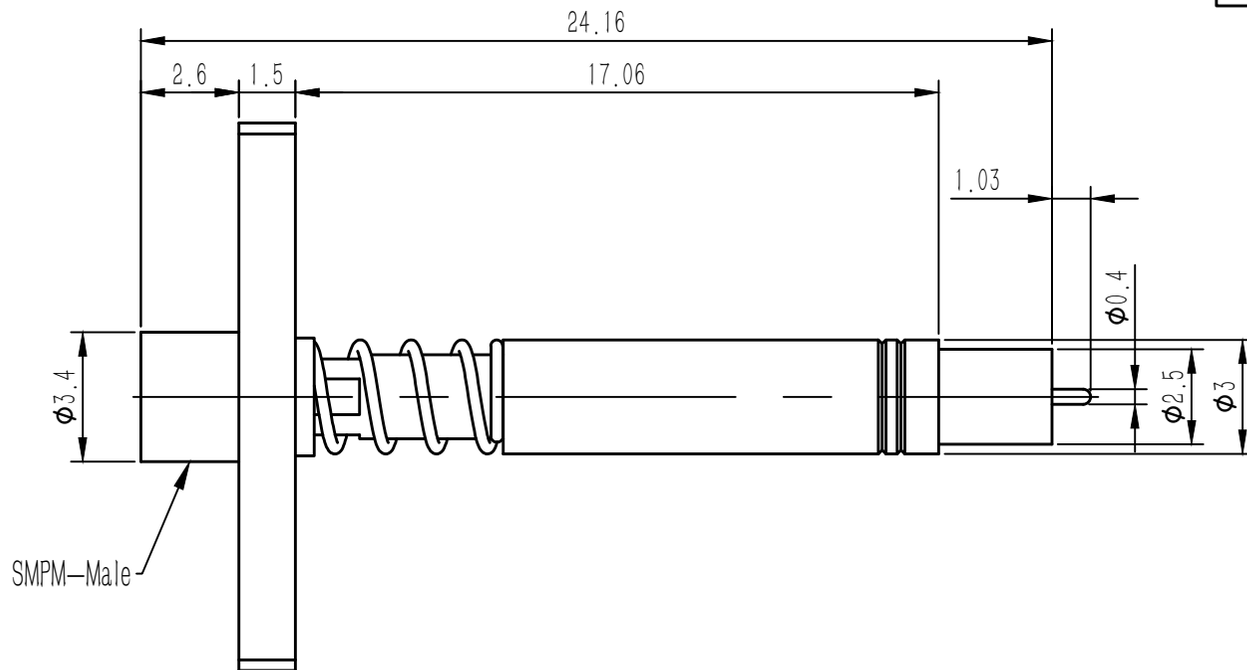
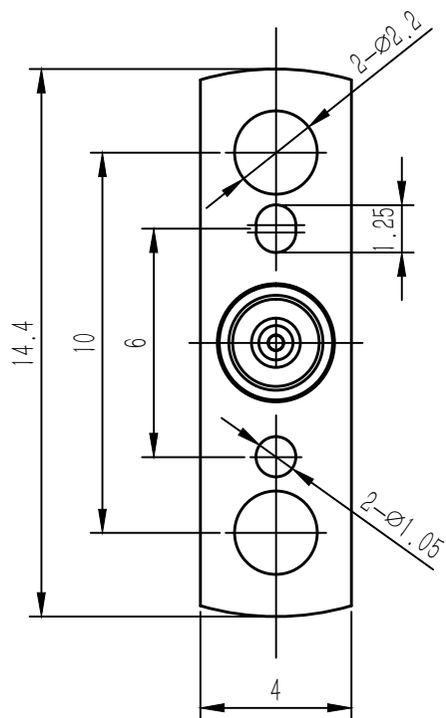


版本	更改单号	签名	日期

图纸编号



技术要求:

1. 执行标准: GJB681A-2002;
2. 特性阻抗: 50Ω ;
3. 工作频率: DC~6GHz;
4. 性能指标: 驻波比: $<1.25@6\text{GHz}$
插入损耗: $<0.5@6\text{GHz}$
介质耐压: 335V;
5. 机械性能: 外导体行程2.0mm时, 弹簧力值 $F=3.5\pm0.2\text{N}$
内导体行程0.7mm时, 弹簧力值 $F=1.8\pm0.2\text{N}$
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.ED00620	型号:MP250-QM242			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	5:1		mm
标准化:	共(1)页 第(1)页					

