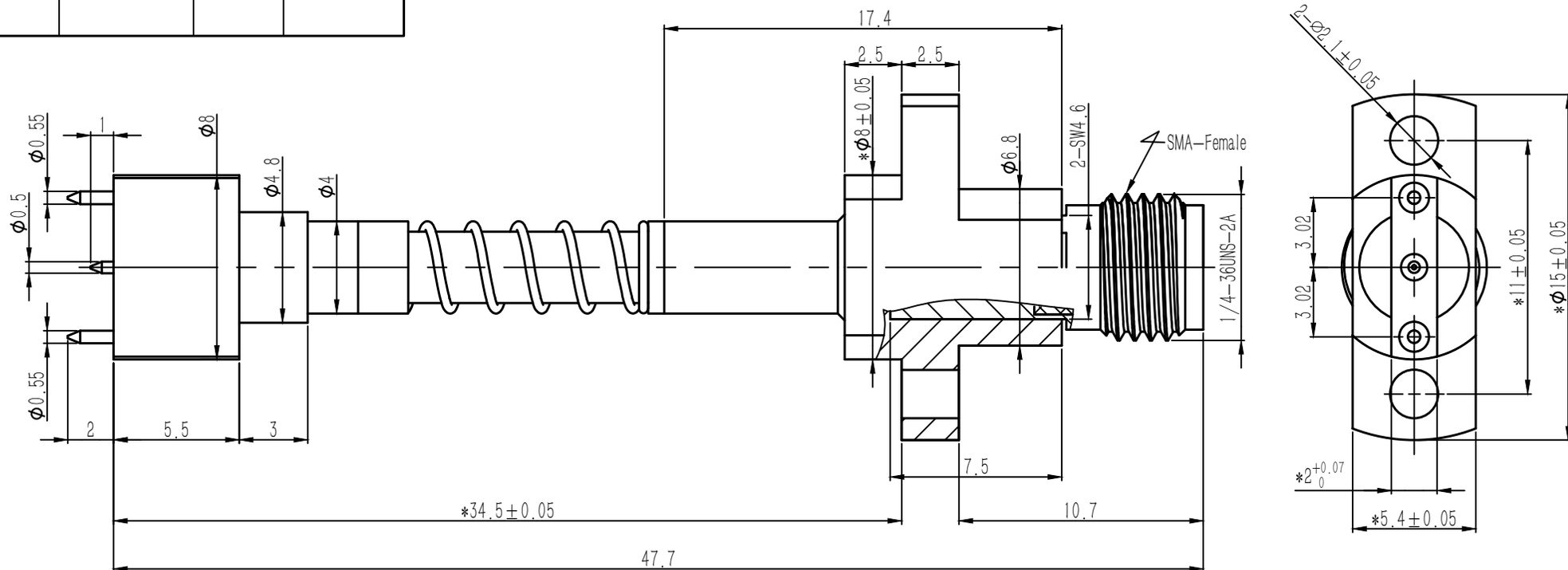


版本	更改单号	签名	日期



技术要求:

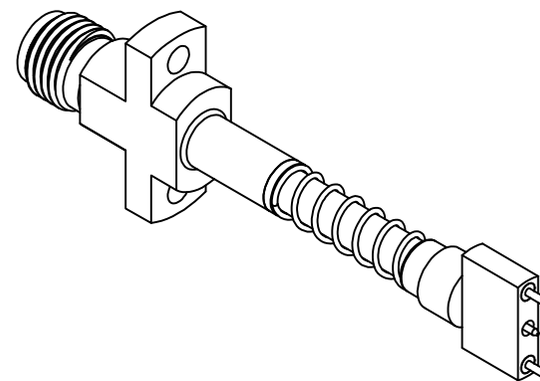
1. 执行标准: GJB681A-2002;
2. 特性阻抗: 50Ω ;
3. 工作频率: DC~6GHz;
4. 性能指标: 驻波比: $<1.10@DC\sim 3GHz$
 $<1.15@3\sim 6GHz$

插入损耗: $0.3dB@6GHz$

5. 机械性能: 接地针下压最大行程 $2.0mm$, 使用行程 $1mm$, 对应的力值 $F=1.5\sim 1.8N$
法兰下压最大行程 $7.5mm$, 初始力值 $>1.8N$, 使用行程 $4mm$, 对应的力值 $F=5\sim 6N$
带*为检验尺寸

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: $-55^{\circ}C\sim +125^{\circ}C$ 。



绘制:	料号: 03.01.ED00493	型号: MP477-SF804
审核:	标记阶段	版本
批准:	P	A/0
标准化:	比例	特性
	4:1	标准单位
	mm	
共 (1) 页 第 (1) 页		

上海军友射频技术有限公司

