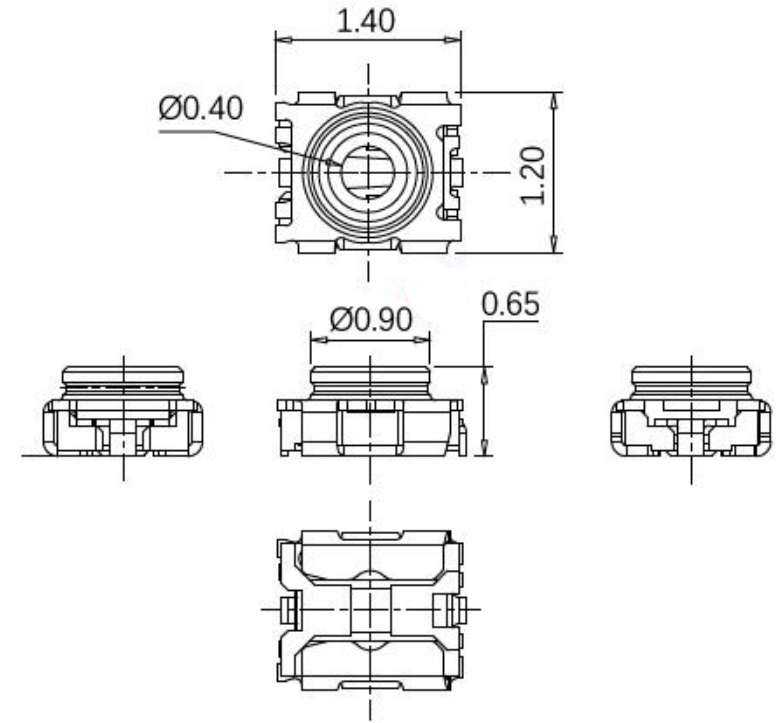
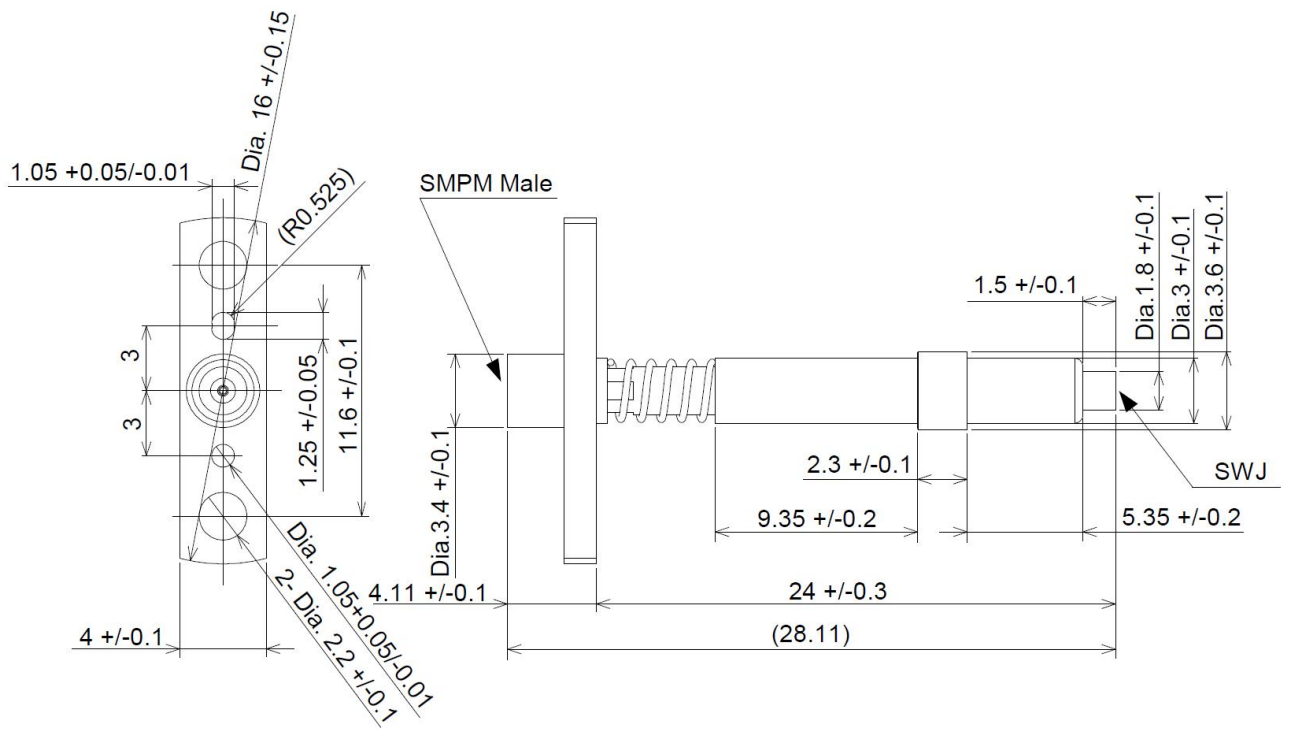


产品参数

使用频率	0-6G	驻波 1	3G <1.3
阻抗	50 Ω	驻波 2	6G <1.6
温度范围	-40-+85 °C	插损 1	3G <0.5dB
对应测试座型号	MM8830-2600	插损 2	6G <0.8dB
对应测试座直径	0.9mm		

MM206819 射频探针是日本村田 MURATA 品牌的产品，用于测试第 6 代 RF 射频测试座 MM8830-2600 型号，也可以兼容测试其它品牌的相同尺寸射频测试座，这个相同尺寸主要是指测试座的圆环直径（0.9mm）





Scale: Free
 Tolerance Unless
 Otherwise Specified: +/- 0.5
 Unit: mm

MM206819 射频探针尺寸图

1:MM206819 射频探针是一款尺寸体积非常小的探针，法兰宽度仅有 4mm，
 采购 SMPM 接口技术进行线缆连接。

2:法兰上设有 2 个定位孔，帮助精确定位；

3:MM206819 探针采用外置弹簧结构，自带浮动装置，同时可进行自动校准对位；

4:从探针的前端口部直径 1.8mm 看出，产品的精密度非常高，中心探针直径为 0.3mm，要保证产品正常伸缩，还不能短路；