

QAPS SMP 转 SMA

特点:

* 低驻波

应用:

 * 无线
 * 发射机
 * 实验室测试
 * 雷达

产品规格

型号	频率 (GHz)	驻波 (最小值)	介质耐电压 (V)	绝缘电阻 (mΩ 最小值)	阻抗	外导体	电介质	内导体	结构尺寸
QAPS-MM	DC~26.5	1.3	500	5000	50Ω	不锈钢钝化	PTFE	镀铜镀金	图 1
QAPS-FM	DC~26.5	1.3	500	5000	50Ω	不锈钢钝化和 镀铜镀金	PTFE	镀铜镀金	图 2
QAPS-MF	DC~26.5	1.3	500	5000	50Ω	不锈钢钝化	PTFE	镀铜镀金	图 3
QAPS-FF	DC~26.5	1.3	500	5000	50Ω	不锈钢钝化和 镀铜镀金	PTFE	镀铜镀金	图 4
QAPSR-FM	DC~6	1.2	500	5000	50Ω	黄铜镀金和镀 铜镀金	PTFE	镀铜镀金	图 5
QAPSH-MF	DC~18	1.3	1000	5000	50Ω	不锈钢钝化	PTFE	镀铜镀金	图 6
QAPSL-MF	DC~18	1.3	1000	5000	50Ω	不锈钢钝化	PTFE	镀铜镀金	图 7
QAPSL-MF-B	DC~18	1.3	500	5000	50Ω	黄铜镀金	PTFE	镀铜镀金	图 8
QAPSL-FF	DC~6	1.2	1000	5000	50Ω	黄铜镀金	PTFE	镀铜镀金	图 9
QAPSL-FF-1	DC~6	1.2	1000	5000	50Ω	黄铜镀金	PTFE	镀铜镀金	图 10
QAPSL-FF-2	DC~26.5	1.2	750	5000	50Ω	镀铜镀金	PTFE	镀铜镀金	图 11
QAPSL-FF-3	DC~26.5	1.2	750	5000	50Ω	镀铜镀金	PTFE	镀铜镀金	图 12

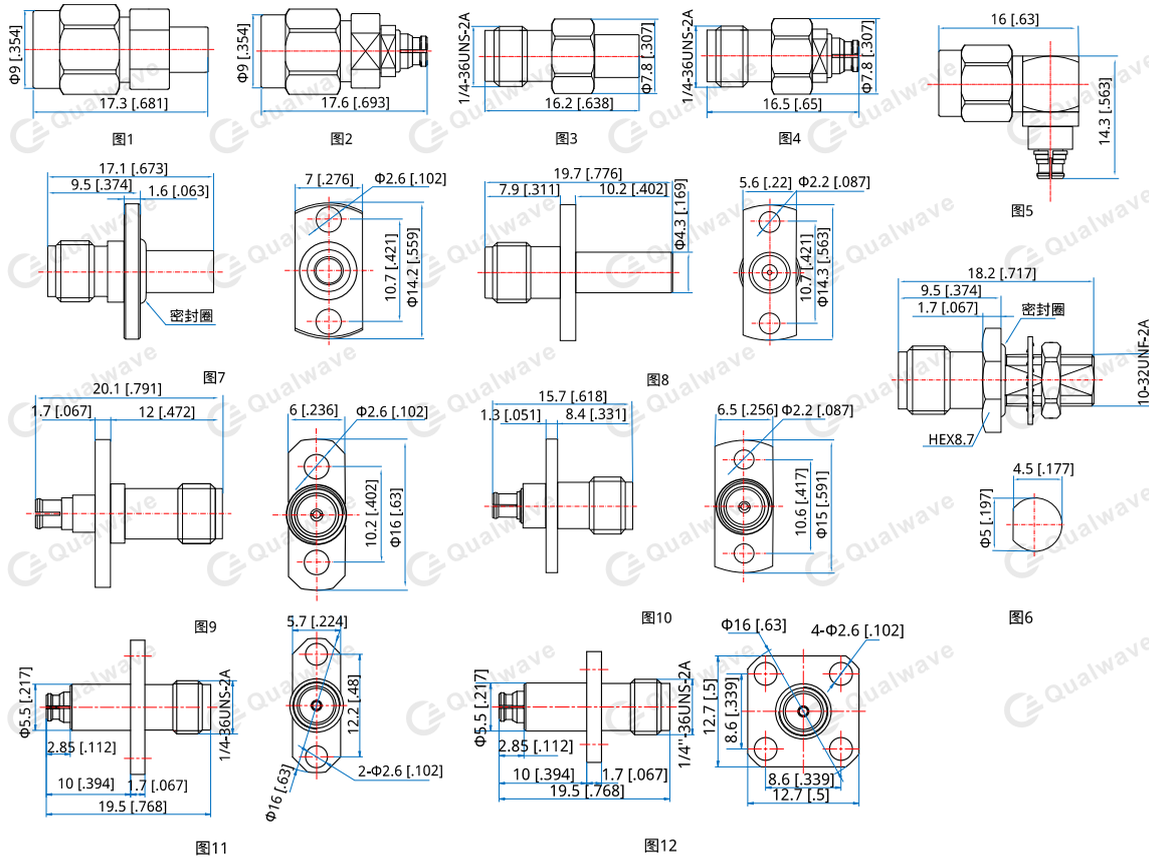
机械性能

 射频连接器: SMP
 SMA
 连接寿命: 500 次

环境条件

 温度: -55~+85°C
 -55~+165°C (弯头、带法兰)

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: $\pm 0.2\text{mm}$ [$\pm 0.008\text{in}$]

命名规则

- QAPS-MM - SMP (公) 转 SMA (公), 图 1
- QAPS-FM - SMP (母) 转 SMA (公), 图 2
- QAPS-MF - SMP (公) 转 SMA (母), 图 3
- QAPS-FF - SMP (母) 转 SMA (母), 图 4
- QAPSR-FM - SMP (母) 转 SMA (公), 弯头, 图 5
- QAPSH-MF - SMP (公) 转 SMA (母), 穿墙式, 图 6
- QAPSL-MF - SMP (公) 转 SMA (母), 带法兰, 图 7
- QAPSL-MF-B - SMP (公) 转 SMA (母), 带法兰, 黄铜, 图 8
- QAPSL-FF - SMP (母) 转 SMA (母), 带法兰, 图 9
- QAPSL-FF-1 - SMP (母) 转 SMA (母), 带法兰, 图 10
- QAPSL-FF-2 - SMP (母) 转 SMA (母), 带法兰, 图 11
- QAPSL-FF-3 - SMP (母) 转 SMA (母), 带法兰, 图 12

可根据要求定制。