

## QASS SMA 转 SMA

特点：  
\* 低驻波

应用：  
\* 无线  
\* 发射机  
\* 实验室测试  
\* 雷达



### 电气性能

频率： DC~26.5GHz  
DC~18GHz (弯头, 穿墙式, 反极性)  
驻波： ≤1.3  
阻抗： 50Ω

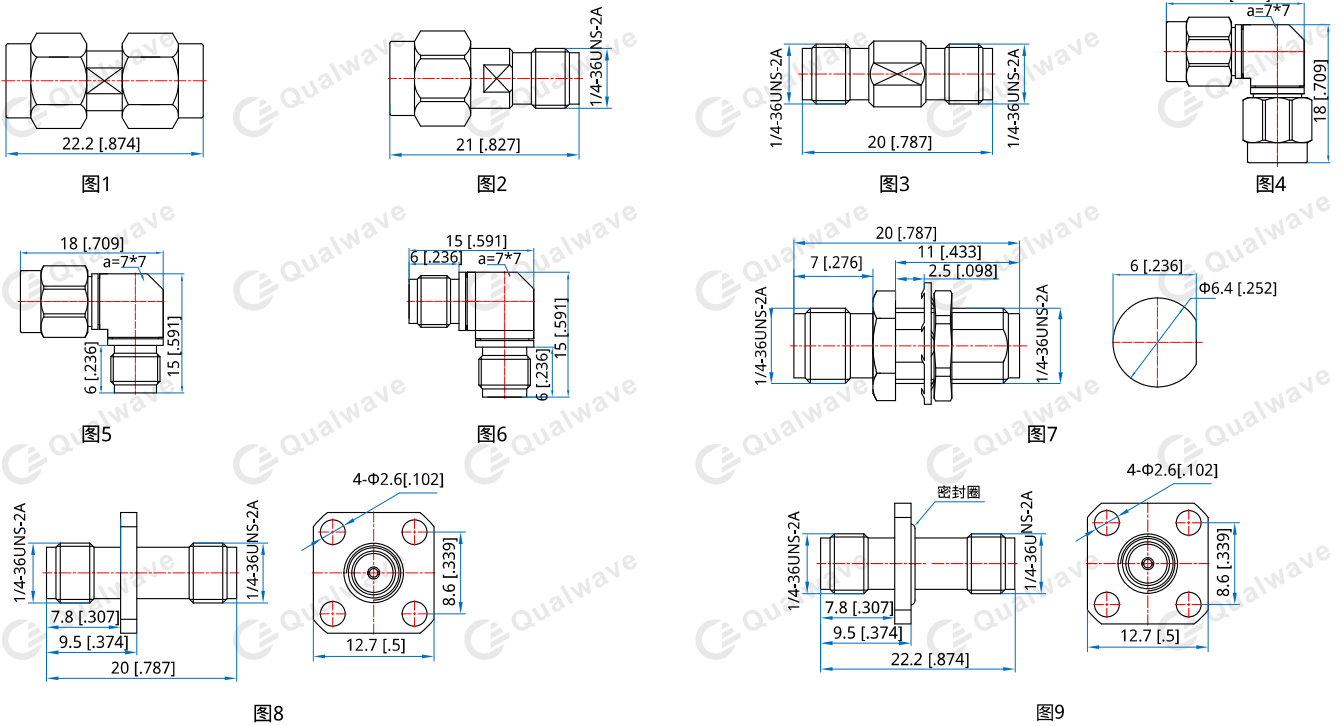
### 机械性能

射频连接器： SMA  
连接寿命： 500 次  
外导体： 不锈钢 (钝化) 或黄铜镀金  
电介质： PEI 或 PTFE  
内导体： 镀青铜镀金

### 环境条件

温度： -55~+85°C  
-45~+85°C (图 9)

### 结构尺寸



单位：mm [in]

公差：±0.2mm [±0.008in]

**命名规则**

**QASS-MM** - SMA (公) 转 SMA (公), 图 1

**QASS-MF** - SMA (公) 转 SMA (母), 图 2

**QASS-FF** - SMA (母) 转 SMA (母), 图 3

**QASSR-MM** - SMA (公) 转 SMA (公), 弯头, 图 4

**QASSR-MF** - SMA (公) 转 SMA (母), 弯头, 图 5

**QASSR-FF** - SMA (母) 转 SMA (母), 弯头, 图 6

**QASSH-FF** - SMA (母) 转 SMA (母), 穿墙式, 图 7

**QASSL-FF** - SMA (母) 转 SMA (母), 带法兰, 图 8

**QASSL-FF-1** - SMA (母) 转 SMA (母), 带法兰, 图 9

**QASS-MRPM** - 反极性 SMA (公) 转 SMA (公), 图 1

**QASS-MRPMRP** - 反极性 SMA (公) 转反极性 SMA (公), 图 1

**QASS-MRPF** - 反极性 SMA (公) 转 SMA (母), 图 2

**QASS-MFRP** - SMA (公) 转反极性 SMA (母), 图 2

**QASS-MRPFPRP** - 反极性 SMA (公) 转反极性 SMA (母), 图 2

**QASS-FRPF** - 反极性 SMA (母) 转 SMA (母), 图 3

**QASS-FRPFPRP** - 反极性 SMA (母) 转反极性 SMA (母), 图 3

可根据要求定制。