

QASD SMA 转 SMB

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~4GHz
驻波:	≤1.2
绝缘电阻:	≥5000MΩ
介质耐电压:	1000V 500V (图4)
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	SMA SMB
连接寿命:	500 次
外导体:	黄铜镀金
电介质:	PTFE
内导体:	镀铜镀金

环境条件

温度:	-55~+165°C
-----	------------

命名规则

QASD-MM - SMA (公) 转 SMB (公), 图 1

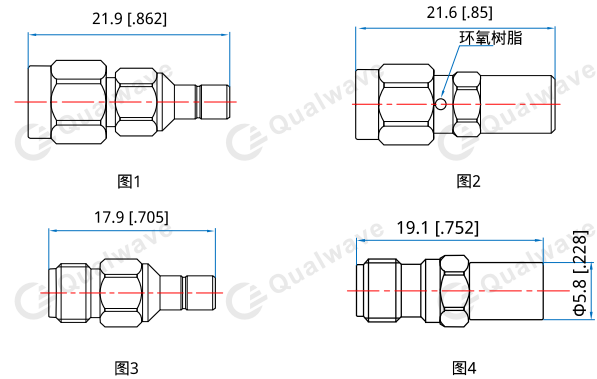
QASD-MF - SMA (公) 转 SMB (母), 图 2

QASD-FM - SMA (母) 转 SMB (公), 图 3

QASD-FF - SMA (母) 转 SMB (母), 图 4

可根据要求定制。

结构尺寸



单位: mm [in]
公差: ±0.2mm [±0.008in]