

QASSI

SMA 转 SBMA

特点:

* 低驻波

应用:

 * 无线
 * 发射机
 * 实验室测试
 * 雷达

电气性能

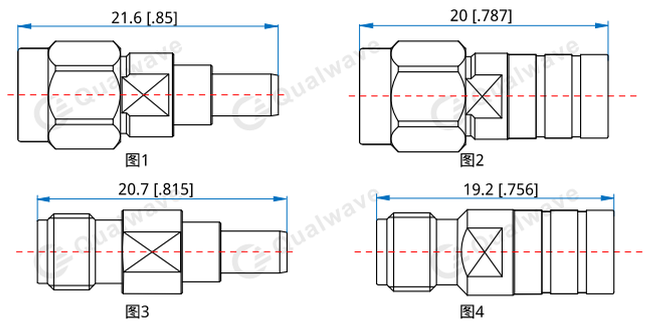
频率:	DC~26.5GHz
驻波:	≤1.2
介电常数:	≥5000MΩ
介质耐压:	1000V
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	SMA SBMA
连接寿命:	500 次
外导体:	不锈钢钝化
电介质:	PTFE&PEI
内导体:	镀青铜镀金

环境条件

温度:	-55~+165°C
-----	------------

结构尺寸


单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则
QASSI-MM - SMA (公) 转 SBMA (公), 图 1

QASSI-MF - SMA (公) 转 SBMA (母), 图 2

QASSI-FM - SMA (母) 转 SBMA (公), 图 3

QASSI-FF - SMA (母) 转 SBMA (母), 图 4

可根据要求定制。