

QASN-B6

SMA 转 N

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~6GHz
驻波:	≤1.15 ≤1.2 (图 9) ≤1.3 (图 10)
介质耐压:	≥1000V RMS, 50Hz, at sea level (图 9、10)
介电常数:	≥5000MΩ (图 9、10)
接触电阻 (中心):	≤1mΩ (图 9、10) ≤3mΩ (图 9、10)
接触电阻 (外部):	≤0.2mΩ (图 9、10) ≤2mΩ (图 9、10)
阻抗:	50Ω

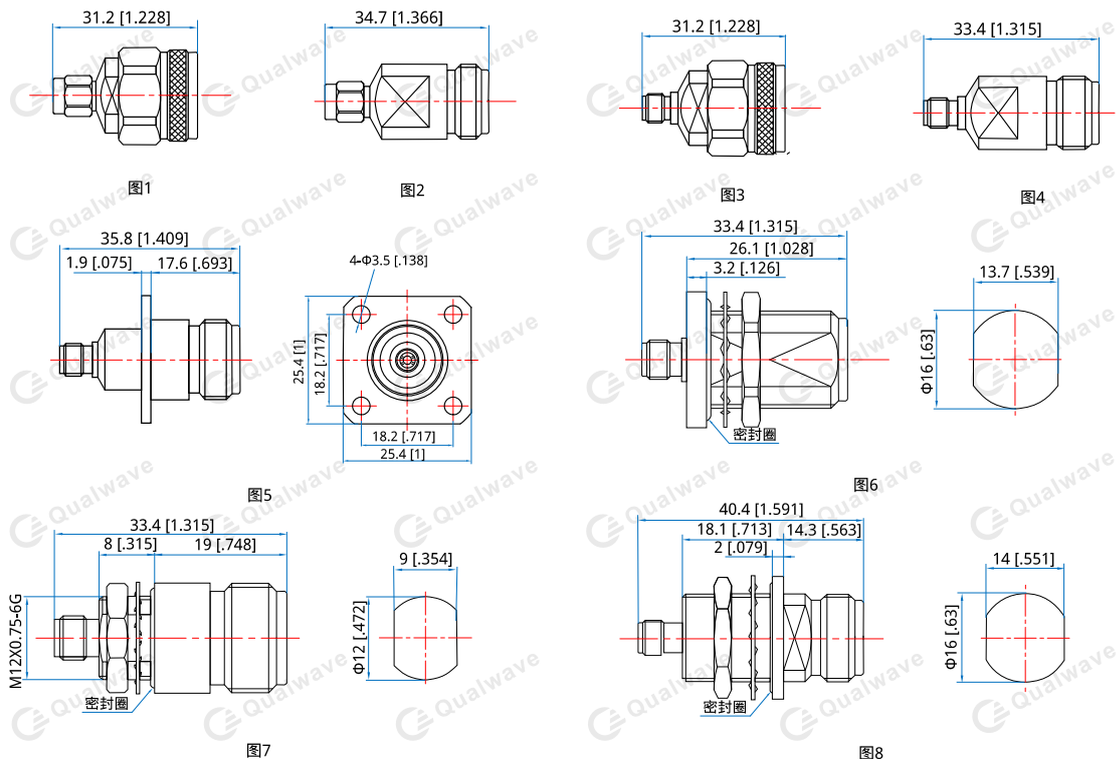
机械性能

射频连接器:	SMA
	N
连接寿命:	500 次
外导体:	黄铜镀三元合金 黄铜镀镍 (图 9、10)
电介质:	PTFE
内导体:	镀青铜镀金 黄铜镀金 (图 9、10)

环境条件

温度:	-55~+165°C -45~+125°C (图 9、10)
-----	-----------------------------------

结构尺寸



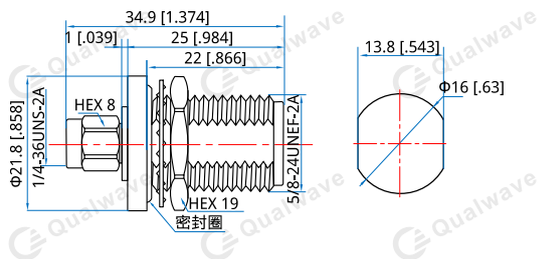


图9

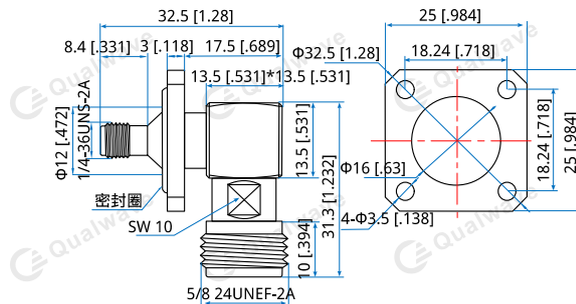


图10

单位: mm [in]

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

命名规则

QASN-MM-B6 - SMA (公) 转 N (公), 图 1

QASN-MF-B6 - SMA (公) 转 N (母), 图 2

QASN-FM-B6 - SMA (母) 转 N (公), 图 3

QASN-FF-B6 - SMA (母) 转 N (母), 图 4

QASNL-FF-B6 - SMA (母) 转 N (母), 带法兰, 图 5

QASNH-FF-B6 - SMA (母) 转 N (母), 带穿墙, 图 6

QASNH-FF-B6-1 - SMA (母) 转 N (母), 带穿墙, 图 7

QASNH-FF-B6-2 - SMA (母) 转 N (母), 带穿墙, 图 8

QASNH-MF-B6 - SMA (公) 转 N (母), 带穿墙, 图 9

QASNRL-FF-B6 - SMA (母) 转 N (母), 弯头, 带法兰, 图 10

可根据要求定制。