

QAZZ

UHF (SL16) 转 UHF (SL16)

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~1GHz
驻波:	≤1.2 (不包括图 4)
介质耐压:	≥1500V RMS, 50Hz, at sea level
工作电压:	≤750V RMS, 50Hz, at sea level
介电常数:	≥5000MΩ
接触电阻 (中心):	≤5mΩ
接触电阻 (外部):	≤5mΩ
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	UHF (SL16)
连接寿命:	≥500 次
外导体:	黄铜镀镍
电介质:	PTFE
内导体:	黄铜镀金
	黄铜镀银 (图 7)

环境条件

温度:	-45~+125°C
	-45~+85°C (图 7、8)

命名规则

QAZZ-MM - UHF (SL16) (公) 转 UHF (SL16) (公), 图 1

QAZZ-MF - UHF (SL16) (公) 转 UHF (SL16) (母), 图 2

QAZZ-FF - UHF (SL16) (母) 转 UHF (SL16) (母), 图 3

QAZZR-MF - UHF (SL16) (公) 转 UHF (SL16) (母), 图 4

QAZZL-FF - UHF (SL16) (母) 转 UHF (SL16) (母), 带法兰, 图 5

QAZZH-FF-1 - UHF (SL16) (母) 转 UHF (SL16) (母), 穿墙式, 图 6

QAZZH-FF-2 - UHF (SL16) (母) 转 UHF (SL16) (母), 穿墙式, 图 7

可根据要求定制。

结构尺寸

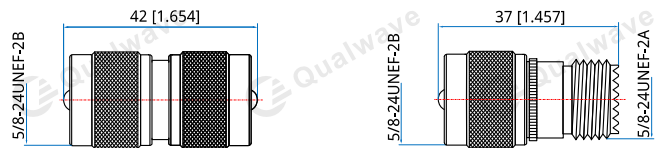


图1

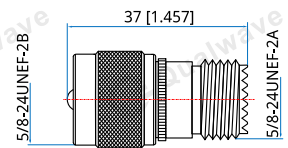


图2

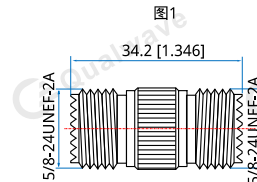


图3

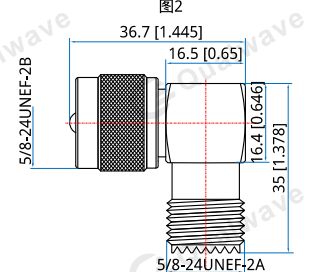


图4

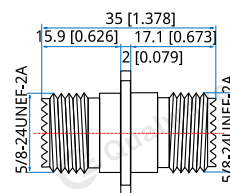


图5

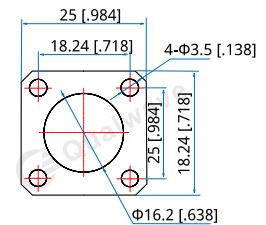


图6

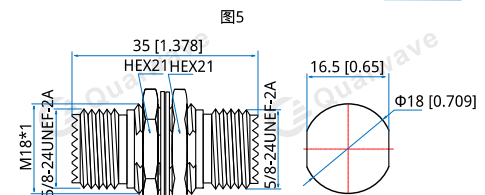


图7

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]