

OAZZ

UHF (SL16) 转 UHF (SL16)

 特点:
 应用:

 * 低驻波
 * 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、8)

介质耐压: ≥1500V RMS, 50Hz, at sea level

工作电压: ≤750V RMS, 50Hz, at sea level

(不包括图8)

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℃

-45~+85°C(图6、7)

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,

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

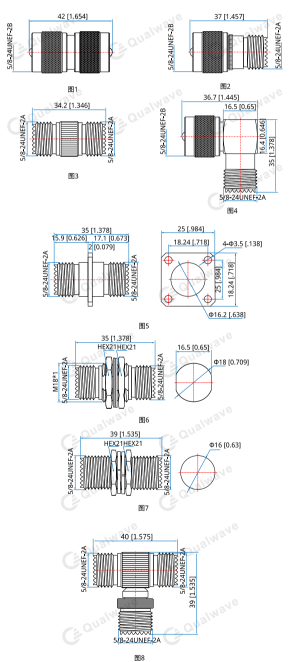
QAZZH-FF-2 - UHF (SL16) (母)转 UHF (SL16) (母),穿墙式,

QAZZZ-FFF - UHF(SL16)(母)转 UHF(SL16)(母)转 UHF(SL16) (母),图8

QAZZZ-FMF - UHF(SL16)(母)转 UHF(SL16)(公)转 UHF(SL16)(母)

可根据要求定制。

结构尺寸



单位: mm [in] 公差: ±0.2mm [±0.008in]