

# QATZ

## TNC 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**

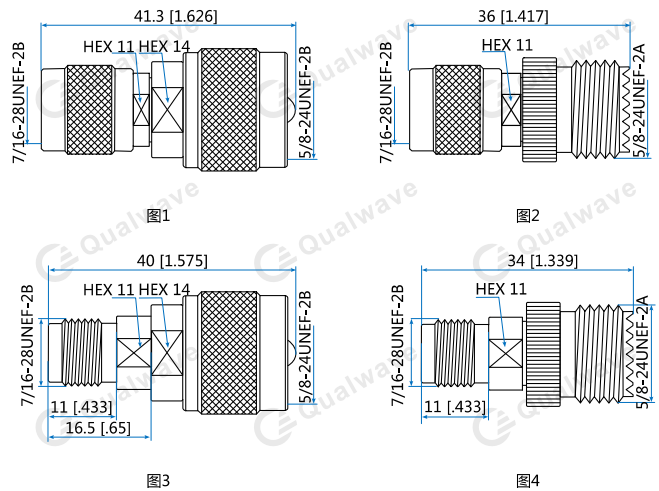
频率:	DC~1GHz
驻波:	≤1.35
介质耐压:	≥3000V RMS, 50Hz, at sea level
介电常数:	≥5000MΩ
接触电阻 (中心):	≤1.5mΩ (TNC) ≤5mΩ (UHF (SL16))
接触电阻 (外部):	≤0.2mΩ (TNC) ≤5mΩ (UHF (SL16))
阻抗:	50Ω

**机械性能**

射频连接器:	TNC UHF (SL16)
连接寿命:	≥500 次
ROHS:	符合 ROHS
外导体:	黄铜镀镍
电介质:	PTFE
内导体:	黄铜镀金
螺套:	黄铜镀镍

**环境条件**

温度:	-45~+125°C
-----	------------

**结构尺寸**


单位: mm [in]  
公差: ±0.2mm [±0.008in]

**命名规则**

- QATZ-MM** - TNC (公) 转 UHF (SL16) (公), 图 1
- QATZ-MF** - TNC (公) 转 UHF (SL16) (母), 图 2
- QATZ-FM** - TNC (母) 转 UHF (SL16) (公), 图 3
- QATZ-FF** - TNC (母) 转 UHF (SL16) (母), 图 4

可根据要求定制。