

# QANZ

## N 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 (不包括带法兰)
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:	N
	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

**环境条件**

温度:	-45~+125°C
-----	------------

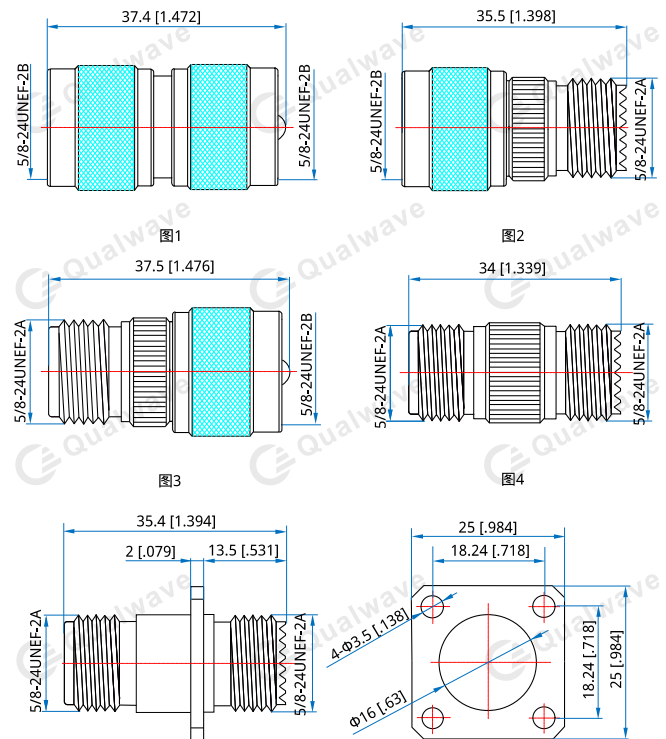
**结构尺寸**


图5

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

**命名规则**
**QANZ-MM** - N (公) 转 UHF (SL16) (公), 图 1

**QANZ-MF** - N (公) 转 UHF (SL16) (母), 图 2

**QANZ-FM** - N (母) 转 UHF (SL16) (公), 图 3

**QANZ-FF** - N (母) 转 UHF (SL16) (母), 图 4

**QANZL-FF** - N (母) 转 UHF (SL16) (母), 带法兰, 图 5

可根据要求定制。