

# QANN

## N 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~18GHz  
驻波:  $\leq 1.15$   
 $\leq 1.2$  (图 8、9)  
插损:  $\leq 0.45\text{dB}$   
阻抗: 50Ω

### 机械性能

射频连接器: N  
外导体: 不锈钢 (钝化)  
电介质: PTFE 或 PEI  
内导体: 黄铜镀金或镀青铜镀金

### 环境条件

温度: -55~+85°C

### 结构尺寸

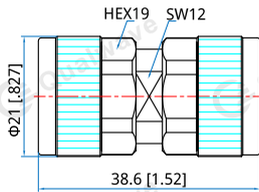


图1

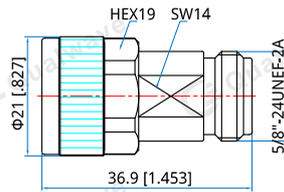


图2

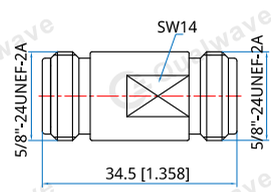


图3

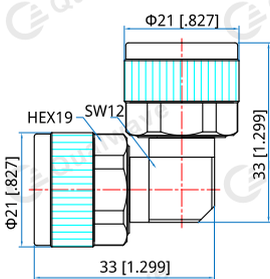


图4

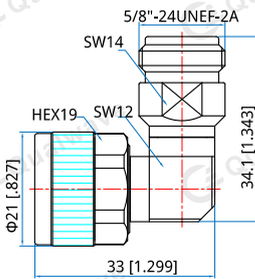


图5

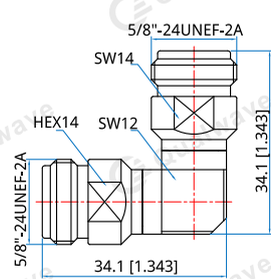


图6

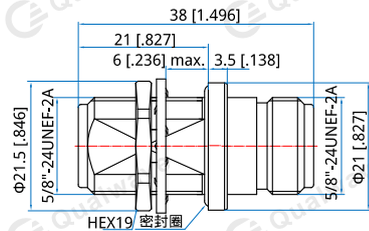


图7

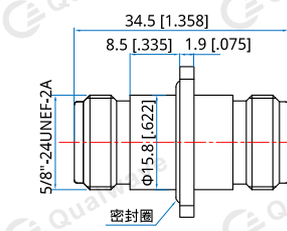
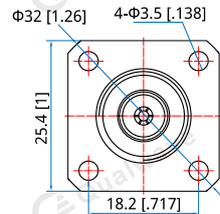
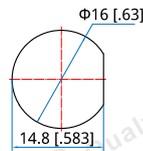
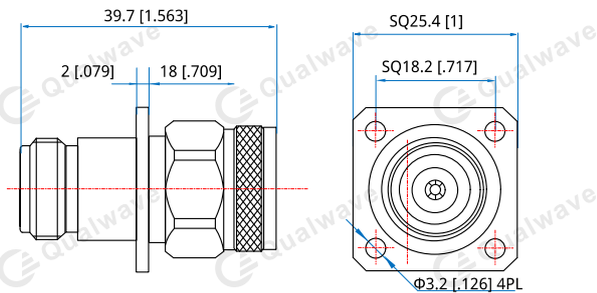


图8


**图9**

单位: mm [in]

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

**命名规则**
**QANN-MM** - N (公) 转 N (公), 图 1

**QANN-MF** - N (公) 转 N (母), 图 2

**QANN-FF** - N (母) 转 N (母), 图 3

**QANNR-MM** - N (公) 转 N (公), 弯头, 图 4

**QANNR-MF** - N (公) 转 N (母), 弯头, 图 5

**QANNR-FF** - N (母) 转 N (母), 弯头, 图 6

**QANNH-FF** - N (母) 转 N (母), 穿墙式, 图 7

**QANNL-FF** - N (母) 转 N (母), 带法兰, 图 8

**QANNL-MF** - N (公) 转 N (母), 带法兰, 图 9

可根据要求定制。