

# QANN-B

## 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**

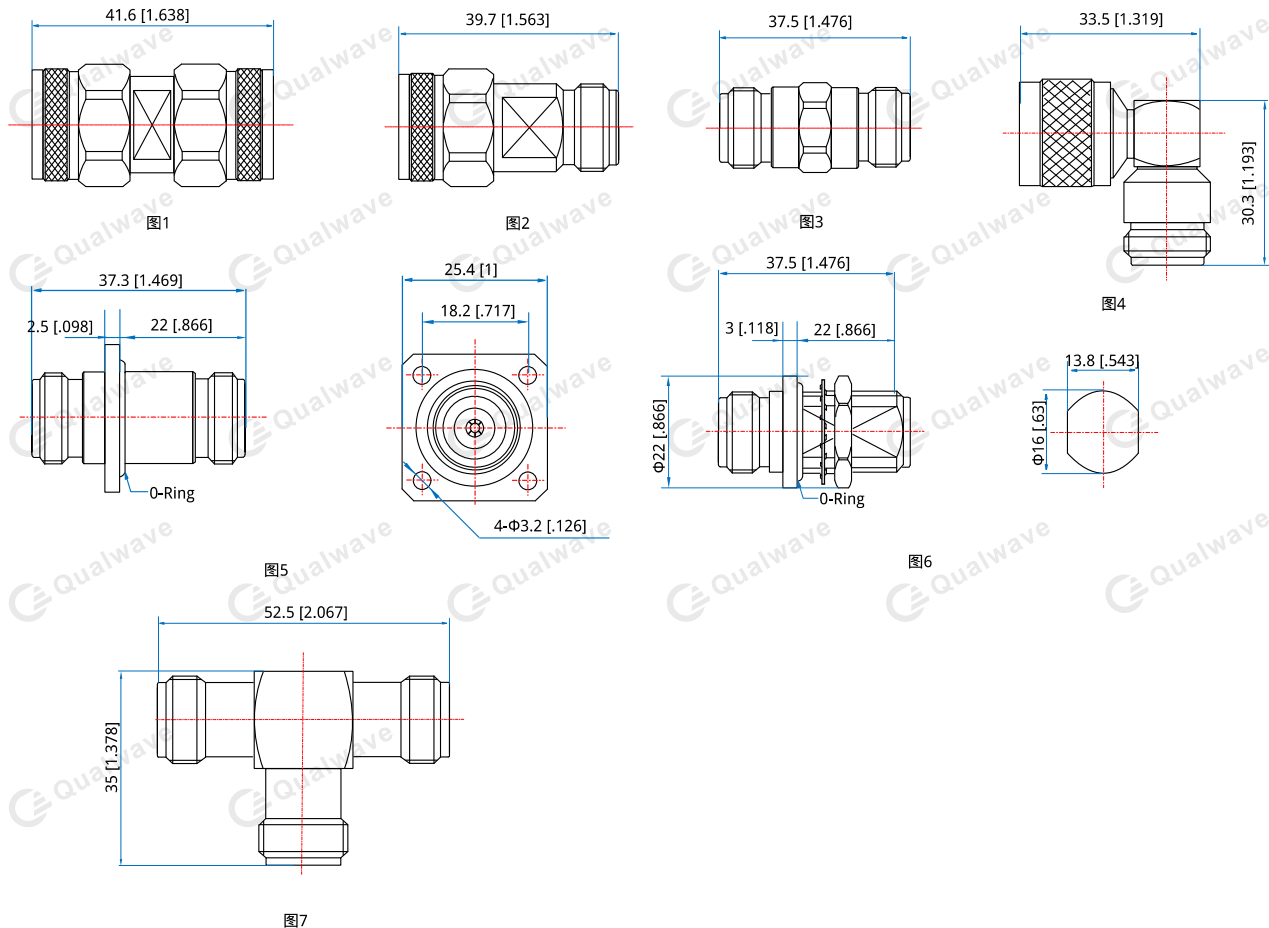
频率:	DC~3GHz (图 7)
	DC~6GHz
	DC~18GHz (图 1、4)
驻波:	≤1.15
	≤1.25 (图 1、4)
阻抗:	50Ω
绝缘电阻:	≥5000MΩ
介质耐压:	1000V

**机械性能**

射频连接器:	N
连接寿命:	500 次
外导体:	黄铜镀三元或黄铜镀镍
电介质:	PEI 或 PTFE
内导体:	铍青铜镀金或磷青铜镀金

**环境条件**

温度: -55~+165°C

**结构尺寸**


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

**命名规则**

**QANN-MM-B** - N (公) 转 N (公), 图 1

**QANN-MF-B** - N (公) 转 N (母), 图 2

**QANN-FF-B** - N (母) 转 N (母), 图 3

**QANNR-MF-B** - N (公) 转 N (母), 弯头, 图 4

**QANNL-FF-B** - N (母) 转 N (母), 带法兰, 图 5

**QANNH-FF-B** - N (母) 转 N (母), 穿墙式, 图 6

**QANNN-FFF-B** - N (母) 转 N (母) 转 N (母), 图 7

可根据要求定制。