

## **QAYY** HN 转 HN

特点: \* 低驻波 应用: \* 无线 \* 发射机

\* 实验室测试 \* 雷达

## 产品规格

型믁	频率	驻波 (最小值)	介质耐电压	绝缘电阻	阻抗(Ω)	外导体	电介质	内导体
	(GHz)		(V)	(mΩ 最小值)				
QAYY-MM	DC~4	-	3500	5000	50	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀金
QAYY-FF	DC~4	-	3500	5000	50	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀金
QAYYL-FF	DC~6	1.3	1000	-	50	黄铜镀三元	PTFE	铍青铜镀金
QAYYR-MM	DC~4	-	3500	5000	50	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀银
QAYYR-MF	DC~4	-	3500	5000	50	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀银
QAYYR-FF	DC~4	-	3500	5000	50	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀银

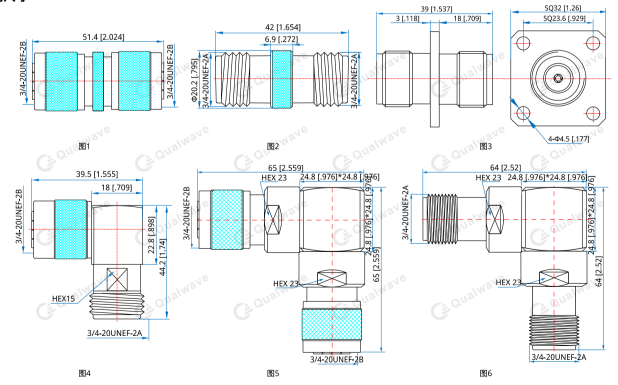
机械性能 环境条件

射频连接器: HN

连接寿命: ≥500 次

接触电阻 (中心): ≤8mΩ (图 1、2、4)接触电阻 (外部): ≤2mΩ (图 1、2、4)

## 结构尺寸



温度:

-45~+125°C





单位: mm [in] 公差: ±0.2mm [±0.008in]

## 命名规则

QAYY-MM - HN(公)转HN(公),图1
QAYY-FF - HN(母)转HN(母),图2
QAYYL-FF - HN(母)转HN(母),带法兰,图3
QAYYR-MM - HN(公)转HN(公),弯头,图5
QAYYR-MF - HN(公)转HN(母),弯头,图4
QAYYR-FF - HN(母)转HN(母),弯头,图6

可根据要求提供定制。