

QATT

TNC 转 TNC

特点:

* 低驻波

应用:

* 无线
* 发射机
* 实验室测试
* 雷达



产品规格

型号	频率	驻波	介质耐电压	绝缘电阻	接触电阻 (中心)	接触电阻 (外部)	外导体	电介质	内导体
	(GHz)	(最小值)	(V)	(mΩ 最小值)	(mΩ 最大值)	(mΩ 最大值)			
QATT-MM	DC~18	1.2	2000	5000	3	5	不锈钢钝化	PEI	镀青铜镀金
QATT-MF	DC~18	1.2	2000	5000	3	5	不锈钢钝化	PEI&PTFE	镀青铜镀金
QATT-FF	DC~18	1.2	2000	5000	3	5	不锈钢钝化	PTFE	镀青铜镀金
QATTR-MM	DC~18	1.3	1000	5000	-	-	不锈钢钝化	PTFE	镀青铜镀金
QATTR-MF	DC~18	1.3	1000	5000	-	-	不锈钢钝化	PTFE	镀青铜镀金
QATTR-FF	DC~18	1.3	1000	5000	-	-	不锈钢钝化	PTFE	镀青铜镀金
QATTH-FF	DC~11	1.25	-	-	-	-	不锈钢钝化	PTFE	镀青铜镀金
QATTL-FF-B	DC~6	1.15	1000	5000	-	-	铜镀三元合金	PTFE	镀青铜镀金
QATTL-FF	DC~18	1.25	1000	5000	-	-	不锈钢钝化	PTFE	镀青铜镀金
QATTT-FMF	DC~4	-	1500	5000	1.5	0.2	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀金
QATTT-FFF	DC~4	-	1500	5000	1.5	0.2	黄铜镀镍	PTFE	黄铜镀金
QATTH-FF-B	DC~6	1.15	1000	5000	-	-	黄铜镀镍	PTFE	镀青铜镀金

电气性能

工作电压: ≤750V RMS, 50Hz, at sea level
(图 10、11)
介电常数: ≥5000MΩ
阻抗: 50Ω

机械性能

射频连接器: TNC
连接寿命: 500 次

环境条件

温度: -55~+165°C
-45~125°C (图 10、11)

结构尺寸

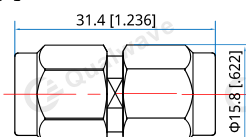


图1

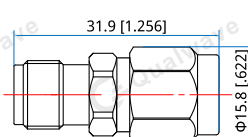


图2

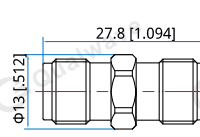


图3

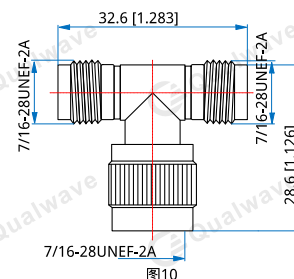


图10

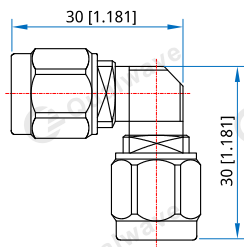


图4

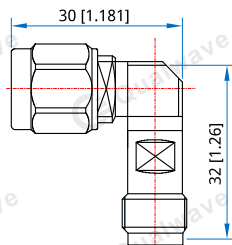


图5

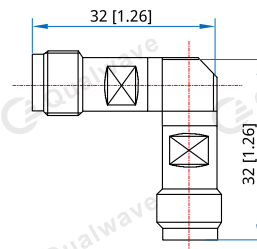


图6

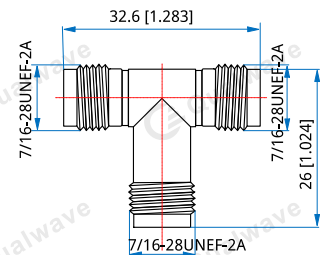


图11

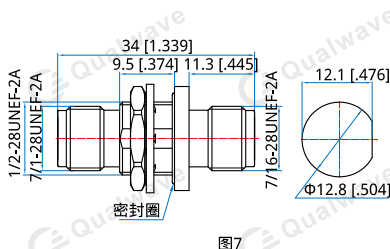


图7

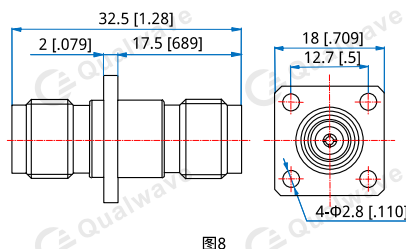


图8

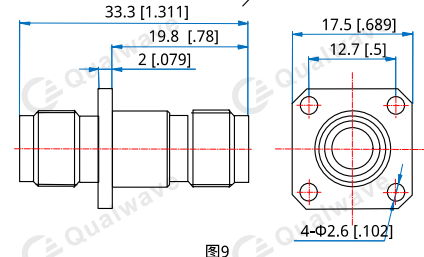


图9

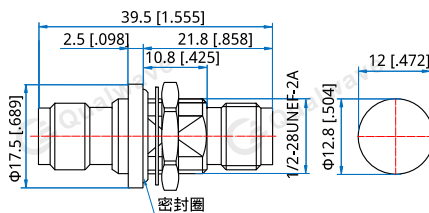


图12

单位: mm [in]

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

命名规则

QATT-MM - TNC (公) 转 TNC (公), 图 1

QATT-MF - TNC (公) 转 TNC (母), 图 2

QATT-FF - TNC (母) 转 TNC (母), 图 3

QATTR-MM - TNC (公) 转 TNC (公), 弯头, 图 4

QATTR-MF - TNC (公) 转 TNC (母), 弯头, 图 5

QATTR-FF - TNC (母) 转 TNC (母), 弯头, 图 6

QATTH-FF - TNC (母) 转 TNC (母), 穿墙式, 图 7

QATTL-FF-B - TNC (母) 转 TNC (母), 带法兰, 黄铜, 图 8

QATTL-FF - TNC (母) 转 TNC (母), 带法兰, 图 9

QATTT-FMF - TNC (母) 转 TNC (公) 转 TNC (母), 图 10

QATTT-FFF - TNC (母) 转 TNC (母) 转 TNC (母), 图 11

QATTH-FF-B - TNC (母) 转 TNC (母), 穿墙式, 图 12

可根据要求定制。