200mW



温度补偿衰减器 DC~18GHz 500

型号描述

\*\*\*\* \*\* \*\* \*\* 系列 频率 衰减量 温度系数代码 电极外形及材料选项 电极电镀选项 MTCA (01 to 10) 18 (N3 to N9) 平面电极(无代码), W1, W3, WB1 (无代码)=无铅 或 (S)=含铅 1dB to 10dB 或 G

#### 电极外形及材料选项

平面(无代码): 平面电极

包一边(W1): 对地电极包边
包三边(W3): 对输入,输出和地电极包边.
金丝键合包一边(WB1): 对地端包边,输入和输出端为用于金丝键合的金电极.
平面金电极(G): 对地端,输入和输出端为用于金丝键合的金电极.

型号	频率范围 (GHz)	衰减量 (dB)	温度系数代码	衰减量温度系数 (dB/dB/℃)	最大驻波比 (:1) @1GHz@25℃	最大 输入 功率 (mW)	衰减精度 (dB)
MTCA1801N*	DC-18	1	N3~N7	-0.003~ -0.007	1.20	200	±0.5
MTCA1802N*	DC-18	2	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1803N*	DC-18	3	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1804N*	DC-18	4	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1805N*	DC-18	5	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1806N*	DC-18	6	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1807N*	DC-18	7	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1808N*	DC-18	8	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1809N*	DC-18	9	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5
MTCA1810N*	DC-18	10	N3~N9	-0.003~ -0.009	1.20	200	±0.5

### 技术指标

1. 频率范围 平面电极系列 DC-18GHz(N3~N5); DC-12.4GHz(N6~N9)

2. 衰减量 6dB

3. 衰减精度 25℃时, ±0.5dB@1GHz

4. 驻波比 25℃时,最大驻波比 1.55:1@ DC~18GHz,

5. 阻抗 50 Ω

6. 额定功率 200 mW 连续波功率

7. 功率下降值 125℃时为满额额定功率,150℃时线性下降至0W

8. 工作温度 -55℃~+150℃

9. 工作温度范围内的温度系数如上表 温度系数公差: ±0.001dB/dB/℃.

10. 基板: 氧化铝陶瓷基板 (A1203)

11. 电阻材料:厚膜

12. 电极: 厚膜电极上镀镍后镀纯锡 (无铅) /Sn90 (含铅 10%), 或金

13. 表面涂层: 厚膜保护料 (ethyl acetate)

14. 封装图: 见第四页

15. 工艺符合:MIL-PRF-55342.

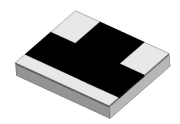
16. 产品符合 RoH 认证

17. 防静电控制标准符合: MIL-STD-1686.

器件标识 衰减量(XX),衰减量变化方向(N)衰减量变化系数(X). 外观和持久性标准符合 MIL-STD-130.

#### 质量保证

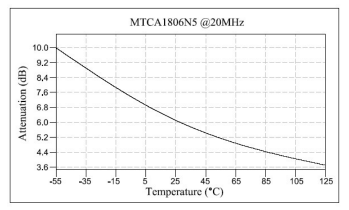
- 1. 样品检查按 ANSI/ASQC Z1.4 等级II,可接受质量范围为 1.0.
  - 1.1 外观和机械检查与封装图一致。
- 2. 从批量产品中抽取五只样品,在-55℃~+125℃的温度范围内每隔20℃进行一次从DC~18GHz的衰减量测试。
  - 2.1 使用线性回归计算曲线斜率。
  - 2.2 用以下公式计算衰减量温度系数:衰减量温度系数 = 斜率 / 衰减量 @ 25℃.
- 3. 若客户需要,可提供测试数据。

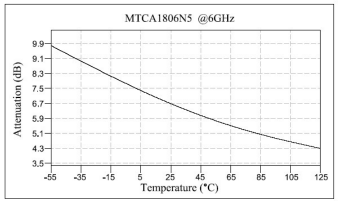


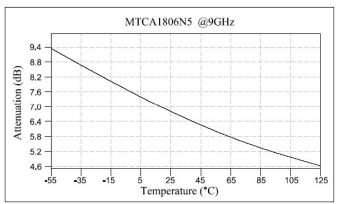
### 深圳市研通高频技术有限公司

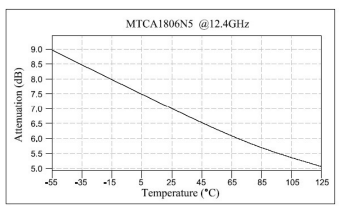


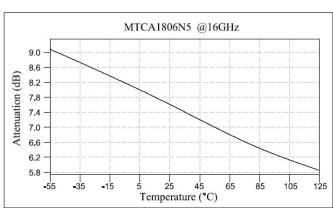
# MTCA频响

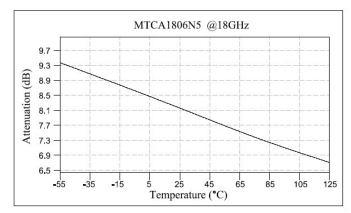








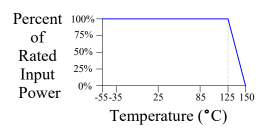




# 典型VSWR, 25℃



# 额定功率温度特性曲线



### 深圳市研通高频技术有限公司

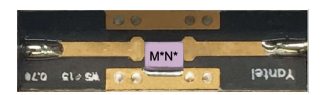


# RF测试和电路图:

#### DC-18GHz 平面系列测试治具(用于 SMT)



### SMT PCB 测试板



把产品焊到测试治具上









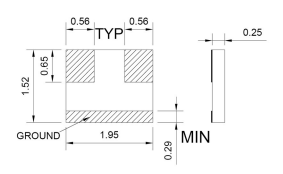
- 1、 可以提供S2P文件下载。
- 2、 DC-18GHz或者16-36GHz的测试治具可以租用(仅针对国内客户)或者另外购买。

如有任何问题和需求, 欢迎与我司联系,邮箱是 <u>inform@yantel-corp.com</u>



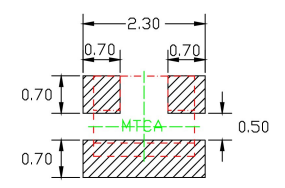
# 封装图

如无特殊说明,所有尺寸均用毫米表示注:无公差标注处,公差均±0.1mm



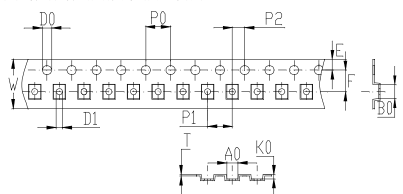
# 推荐 Layout

如无特别说明, 所有尺寸均用毫米标示



### 编带

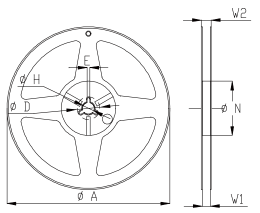
如无特别说明, 所有尺寸均用毫米标示



#### 备注:

- A.10 个孔槽的总误差为 0.2mm.
- B. 250mm 的长度范围内,每 100mm 的载 带弯曲度不超过 1mm.
- C.所有尺寸都符合 EIA-418-标准要求.
- D. A0 & B0 的量测如图所示.
- E. KO 指从槽孔底部到载带顶面的高度.
- F. 所用材料: PS
- G. 厚度: 0.25±0.05mm
- H. 每盘 5000pcs (最多)

符号	A0	В0	K0	P0	P1	P2
规格	$1.85 \pm 0.1$	$2.25 \pm 0.1$	$0.7 \pm 0.1$	$4.0 \pm 0.1$	$4.0 \pm 0.1$	$2.0 \pm 0.1$
符号	W	T	Е	F	D0	D1
规格	$8.0 \pm 0.3$	$0.25 \pm 0.05$	$1.75 \pm 0.1$	$3.5 \pm 0.1$	$\Phi1.5^{+0.1}_{-0.0}$	$\Phi 1.0^{+0.1}_{-0.0}$



符号	规格(mm)		
A	180+0/-3		
N	60+1/-0		
W1	$9.0 \pm 0.3$		
W2	$11 \pm 1.0$		
D	$25 \pm 0.8$		
Н	$13 \pm 0.2$		
Е	$3 \pm 0.5$		

