

## 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 | 18 | (01 to 10)<br>1dB to 10dB | (N3 to N9) | 平面电极(无代码), W1, W3, WB1,G | (无代码)=无铅 或 (S)=含铅 |

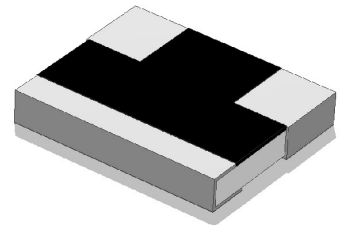
## 电极外形及材料选项

- 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<br>(GHz) | 衰减量<br>(dB) | 温度系数代码 | 衰减量温度系数<br>(dB/dB/°C) | 最大驻波比<br>(:1)<br>@1GHz@25°C | 最大<br>输入<br>功率<br>(mW) | 衰减精度<br>(dB) |
|--------------|---------------|-------------|--------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| MTCA1801N*W3 | DC-12.4       | 1           | N3~N7  | -0.003~-0.007         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |
| MTCA1802N*W3 | DC-12.4       | 2           | N3~N9  | -0.003~-0.009         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |
| MTCA1803N*W3 | DC-12.4       | 3           | N3~N9  | -0.003~-0.009         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |
| MTCA1804N*W3 | DC-12.4       | 4           | N3~N9  | -0.003~-0.009         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |
| MTCA1805N*W3 | DC-12.4       | 5           | N3~N9  | -0.003~-0.009         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |
| MTCA1806N*W3 | DC-12.4       | 6           | N3~N9  | -0.003~-0.009         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |
| MTCA1807N*W3 | DC-12.4       | 7           | N3~N9  | -0.003~-0.009         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |
| MTCA1808N*W3 | DC-12.4       | 8           | N3~N9  | -0.003~-0.009         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |
| MTCA1809N*W3 | DC-12.4       | 9           | N3~N9  | -0.003~-0.009         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |
| MTCA1810N*W3 | DC-12.4       | 10          | N3~N9  | -0.003~-0.009         | 1.20                        | 200                    | ±0.5         |

## 技术指标

1. 频率范围 W3 系列 DC-12.4GHz
2. 衰减量 3dB
3. 衰减精度 25°C时, ±0.5dB @ 1GHz
4. 驻波比 25°C时, 最大驻波比 1.45:1 @ DC~12.4GHz
5. 阻抗 50Ω
6. 额定功率 200 mW, 连续波功率
7. 功率下降值 125°C时为满额额定功率  
150°C时线性下降至 0W
8. 工作温度 -55°C~+150°C
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/°C.
10. 基板: 氧化铝陶瓷基板 (Al2O3)
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 RoHS 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

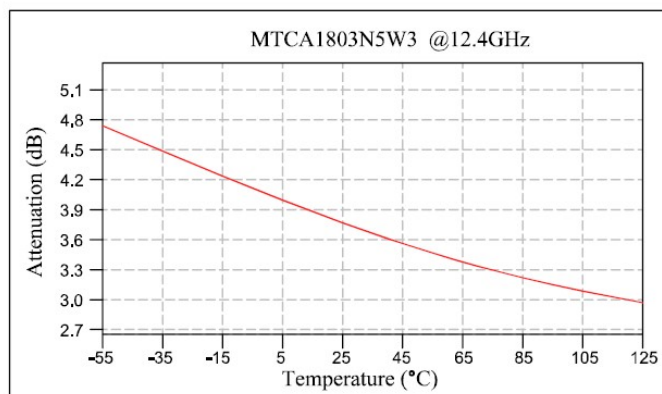
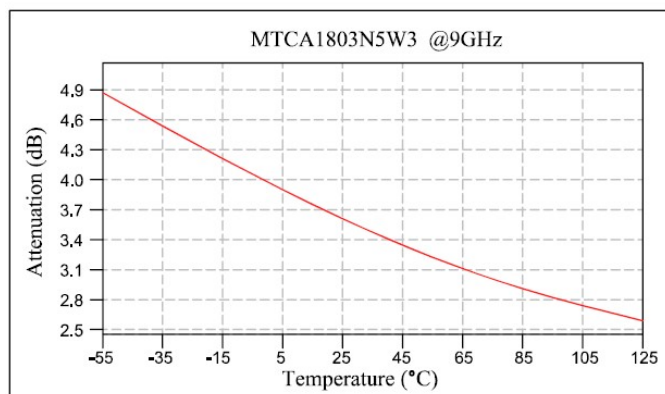
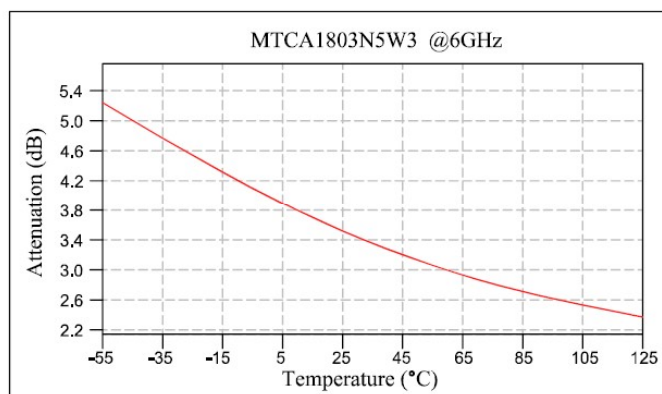
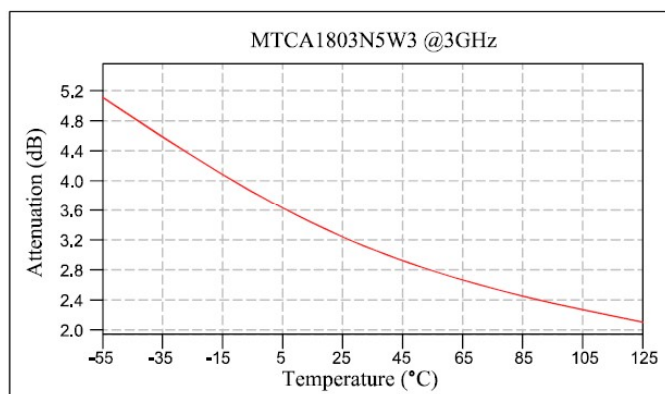
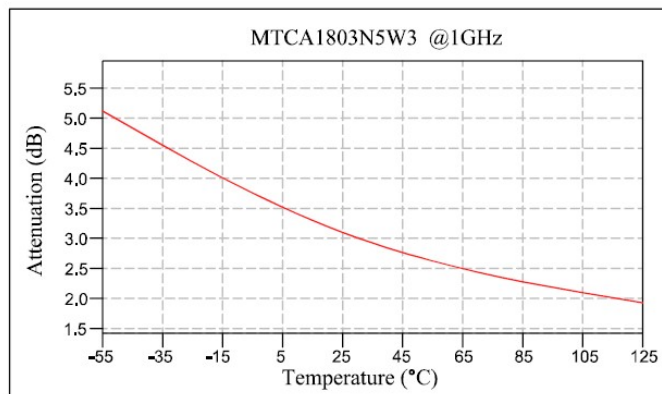
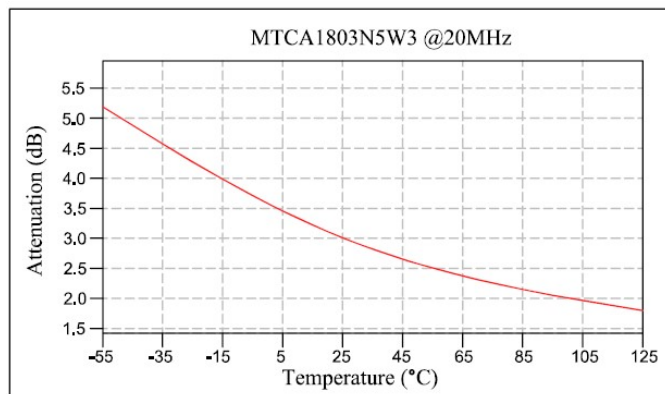
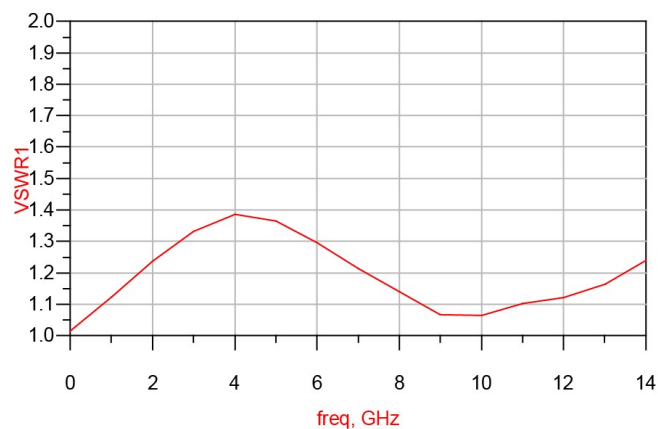
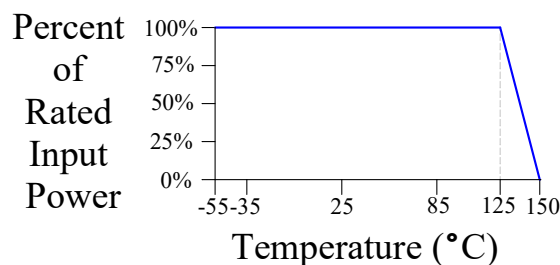
1. 样品检查按 ANSI/ASQC Z1.4 等级II, 可接受质量范围为 1.0.
  - 1.1 外观和机械检查与封装图一致.
2. 从批量产品中抽取五只样品, 在-55°C~125°C的温度范围内每隔20°C 进行一次从DC~12.4GHz的衰减量测试.
  - 2.1 使用线性回归计算曲线斜率.
  - 2.2 用以下公式计算衰减量温度系数: 衰减量温度系数 = 斜率 / 衰减量 @ 25°C.
3. 若客户需要, 可提供测试数据.

深圳市研通高频技术有限公司

地址: 深圳市南山区西丽众冠红花岭工业区南区2区3栋3楼 (大学城地铁站B出口)

电话: 86-755-8355-1886 传真: 86-755-8355-2533

可通过在线登陆 [www.yantel-corp.com](http://www.yantel-corp.com) 了解产品的技术规格或购买产品

**MTCA频响**

**典型VSWR, 25°C**

**额定功率温度特性曲线**


深圳市研通高频技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽众冠红花岭工业区南区2区3栋3楼（大学城地铁站B出口）

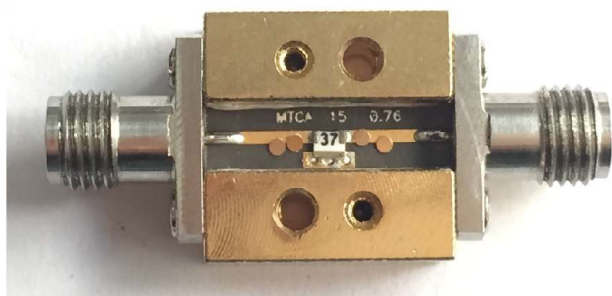
电话：86-755-8355-1886 传真：86-755-8355-2533

可通过在线登陆 [www.yantel-corp.com](http://www.yantel-corp.com) 了解产品的技术规格或购买产品

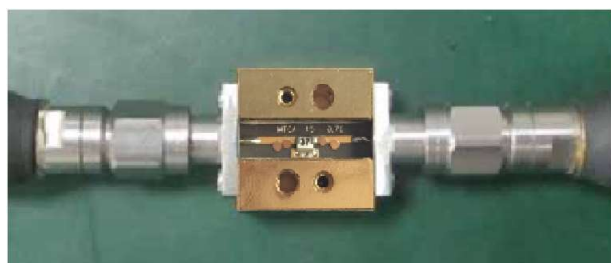
## RF 测试和电路图:

DC-12.4GHz W3 系列测试治具(用于 SMT)

SMT PCB 测试板



把产品焊到测试治具上



设备校准



常温测试



高低温测试



- 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 [inform@yantel-corp.com](mailto:inform@yantel-corp.com)

深圳市研通高频技术有限公司

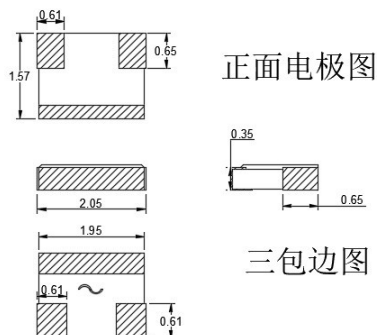
地址：深圳市南山区西丽众冠红花岭工业区南区2区3栋3楼（大学城地铁站B出口）

电话：86-755-8355-1886 传真：86-755-8355-2533

可通过在线登陆 [www.yantel-corp.com](http://www.yantel-corp.com) 了解产品的技术规格或购买产品

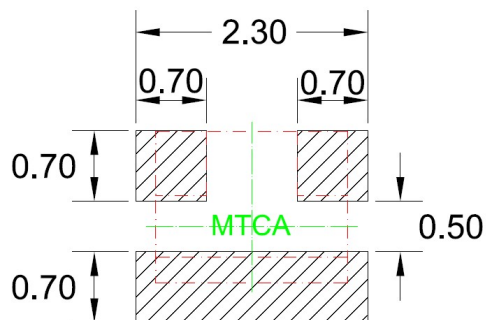
## 封装图

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 $\pm 0.1\text{mm}$ 

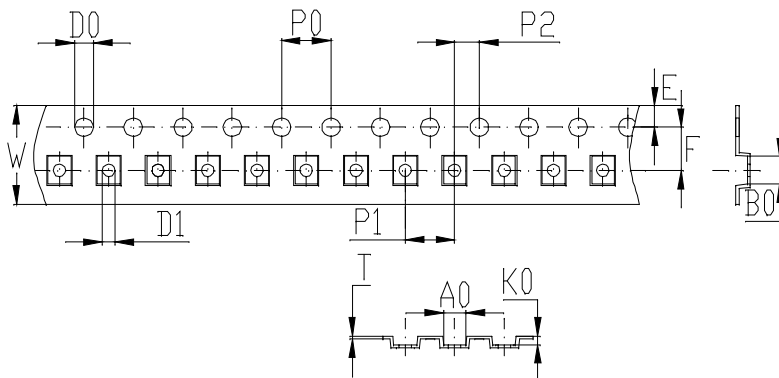
## 推荐 PCB Layout

如无特殊说明，所有尺寸均用毫米表示



## 编带

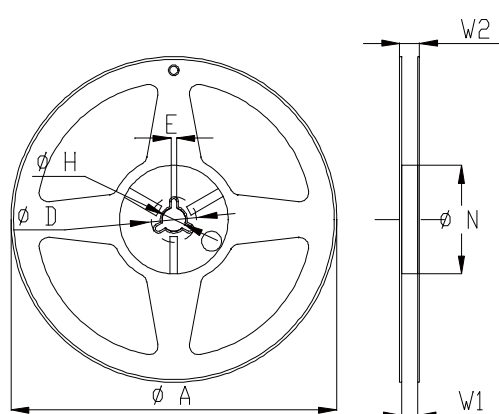
如无特殊说明，所有尺寸均用毫米表示



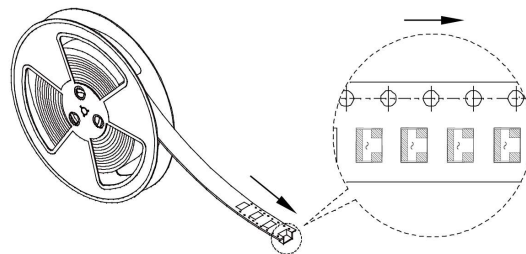
## 备注:

- 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. K0 指从槽孔底部到载带顶面的高度.
- F. 所用材料: PS
- G. 厚度:  $0.25 \pm 0.05\text{mm}$
- H. 每盘 5000pcs (最多)

|    |                |                 |                |               |                          |                          |
|----|----------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------------------|
| 符号 | A0             | B0              | 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               | E              | F             | D0                       | D1                       |
| 规格 | $8.0 \pm 0.3$  | $0.25 \pm 0.05$ | $1.75 \pm 0.1$ | $3.5 \pm 0.1$ | $\Phi 1.5^{+0.1}_{-0.0}$ | $\Phi 1.0^{+0.1}_{-0.0}$ |



| 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  | $25 \pm 0.8$  |
| H  | $13 \pm 0.2$  |
| E  | $3 \pm 0.5$   |



深圳市研通高频技术有限公司

地址：深圳市南山区西丽众冠红花岭工业区南区 2 区 3 栋 3 楼（大学城地铁站 B 出口）

电话：86-755-8355-1886 传真：86-755-8355-2533

可通过在线登陆 [www.yantel-corp.com](http://www.yantel-corp.com) 了解产品的技术规格或购买产品