

精密贴片薄膜电阻，高可靠性，高稳定性，符合AEC-Q200认证 最好温飘±5ppm/°C，最高精度±0.01%，低噪声，耐潮湿

精密电阻的稳定性非常重要

贴片薄膜电阻的长期稳定性非常重要，离开稳定性的高精度没有任何意义。电阻的长期稳定性和三方面因素相关：时间，功率和温度。加载的功率越大，温度越高，时间越长，电阻的阻值变化就会越大。开步电子推出的本系列薄膜电阻具有非常好的长期稳定性，85°C的环境温度下加载额定功率，一千小时后的阻值典型变化量小于0.01%。另外本产品在-55至+125°C的全温度范围内具有非常好的温飘特性。

通过增强的保护涂层来提高电阻的耐湿能力

在耐湿方面，本系列产品采用增强的保护涂层，避免湿气进入电阻层。对本系列进行双85试验1000小时，最大变化量小于500ppm。本系列可以接受定制，更大的尺寸和额定功率，更高的阻值，以及低至2ppm/°C的温飘。如标准的规格不能满足您的需求，请联系我们的销售人员咨询，开步电子致力于为用户提供最佳的精密电阻解决方案，满足仪器，医疗，汽车，铁路，电力等客户的需求。



| 规格 | | | | | | | |
|----------|-------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------|-------------|----------|
| 系列号 | 额定功率 (70°C) | 阻值范围(Ω) | 精度(%) | 温飘(ppm/°C) | 最大工作电压 | 负载寿命(1000h) | 阻值标准 |
| PTFR0402 | 0.06W | 10≤R<47 | ±0.5 | ±100 | 75V | | |
| | | 47≤R<100 | ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±10, ±25 | | | |
| | | 100≤R<3K | ±0.01, ±0.02, ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±5, ±10, ±25 | | | |
| | | 3K≤R<100K | ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±10, ±25 | | | |
| | | 100K≤R≤150K | ±0.1, ±0.5 | ±25 | | | |
| PTFR0603 | 0.1W | 10≤R<47 | ±0.5 | ±50 | 100V | | |
| | | 47≤R<100 | ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±10, ±25 | | | |
| | | 100≤R<5.1K | ±0.01, ±0.02, ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±5, ±10, ±25 | | | |
| | | 5.1K≤R≤270K | ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±10, ±25 | | | |
| | | 270K<R≤332K | ±0.1, ±0.5 | ±25 | | | |
| PTFR0805 | 0.13W | 332K<R≤1M | ±0.1, ±0.5 | ±25 | 150V | <±0.1% | E24, E96 |
| | | 10≤R<47 | ±0.5 | ±50 | | | |
| | | 47≤R<100 | ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±10, ±25 | | | |
| | | 100≤R<10.2K | ±0.01, ±0.02, ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±5, ±10, ±25 | | | |
| | | 10.2K≤R≤475K | ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±10, ±25 | | | |
| PTFR1206 | 0.25W | 475K<R≤2.7M | ±0.1, ±0.5 | ±25 | 200V | | |
| | | 10≤R<47 | ±0.5 | ±50 | | | |
| | | 47≤R<100 | ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±10, ±25 | | | |
| | | 100≤R<33.2K | ±0.01, ±0.02, ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±5, ±10, ±25 | | | |
| | | 33.2K≤R≤1M | ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±10, ±25 | | | |
| PTFR2512 | 0.75W | 1M<R≤5.1M | ±0.1, ±0.5 | ±25 | 300V | | |
| | | 10≤R<47 | ±0.1, ±0.5 | ±25 | | | |
| | | 47≤R≤1M | ±0.05, ±0.1, ±0.5 | ±5, ±10, ±25 | | | |
| | | 1M<R≤2M | ±0.1, ±0.5 | ±5, ±10, ±25 | | | |
| | | 2M<R≤10M | ±0.1, ±0.5 | ±10, ±25 | | | |

选型表

选型示例: PTFR2512T10K0V9 (PTFR 2512 ±0.01% 10KΩ ±5ppm/°C)



A, 更高或者更低的阻值, 更高的精度, 更高的功率, 更低的温飘, 更大的尺寸请联系我们确认;
B, 标准包装为编带, 0402为10000pcs/盘, 0603 0805 1206为5000pcs/盘, 2512为1000pcs/盘。

规格及尺寸 (毫米mm)



| 系列号 | 尺寸(mm) | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | L | W | T | D |
| PTFR0402 | 1.00±0.05 | 0.50±0.05 | 0.25±0.05 | 0.25±0.05 |
| PTFR0603 | 1.60±0.20 | 0.80±0.20 | 0.30±0.20 | 0.40±0.10 |
| PTFR0805 | 2.00±0.20 | 1.25±0.20 | 0.40±0.20 | 0.40±0.10 |
| PTFR1206 | 3.20±0.20 | 1.60±0.20 | 0.50±0.20 | 0.40±0.10 |
| PTFR2512 | 6.30±0.20 | 3.22±0.20 | 0.55±0.10 | 0.50±0.20 |

性能指标

| 项目 | 标准 | 测试方法 |
|--------|---|--|
| 高温存储 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 3 / MIL-STD-202 Method 108, 1000 小时 @ 155°C, 不加载 |
| 温度循环 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 4 / JESD22 Method JA-104, -55°C 30分钟 ~ 常温 < 1分钟 ~ +125°C 30分钟, 1000个循环 |
| 高温高湿 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.025\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 7 / MIL-STD-202 Method 103, 85°C, 85%RH, 加载不低于10%额定功率, 1000小时 |
| 负载寿命 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 8 / MIL-STD-202 Method 108, 1000 小时 @ 125°C, 额定电压, 通90分钟, 断30分钟 |
| 耐溶剂性 | 标志清晰, 无可见损伤 | AEC-Q200 TEST 12 / MIL-STD-202 Method 215, 浸入溶剂三分钟后擦十次, 三种溶剂三个循环, 清洗后室温干燥 |
| 机械冲击 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 13 / MIL-STD-202 Method 213, 正半玄波, 峰值加速度100g's, 脉冲持续6ms, 三轴六向各3次 |
| 振动 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 14 / MIL-STD-202 Method 204, 10-2KHz, 5g's, 20分钟一个循环, X.Y.Z三个方向各12个循环 |
| 耐焊接热 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 15 / MIL-STD-202 Method 210, 270°C锡槽, 保持10秒 |
| 热冲击 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 16 / MIL-STD-202 Method 107, -55°C 15分钟 ~ 常温 < 20秒 ~ +155°C 15分钟, 300个循环 |
| 可焊性 | 无可见损伤, 可焊面积 95% Minimum | AEC-Q200 TEST 18 / IEC 60115-1 4.17, 245°C 锡槽, 保持三秒 |
| 温度系数 | 在规定值内 | AEC-Q200 TEST 19 / IEC 60115-1 4.8, 测量点 -55°C和+125°C, 参考点+20°C |
| 可燃性 | 不完全燃尽, 薄垫纸未引燃, 松木板未烤焦 | AEC-Q200 TEST 20 / UL-94 V-0 或 V-1可接受, 不需要电气测试 |
| 基板弯曲试验 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 21 / AEC-Q200-005, 0805以下5mm, 1206和1210 4mm, 2010和2512 2mm, 保持时间60s |
| 端子强度 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | AEC-Q200 TEST 22/ AEC-Q200-006, 施加力 17.7N, 保持60秒 |
| 阻燃性 | 不可燃 | AEC-Q200 TEST 24 / AEC-Q200-001, 9-32VDC (钳位电流高达500A), 按1.0VDC递增, 每种电压等级最少1小时 |
| 绝缘电阻 | 1000M, Minimum | IEC 60115 -1 4.6, 在电极于基片间施加100V的直流电压, 保持60秒, 然后测绝缘电阻值 |
| 耐电压 | 无击穿或飞弧 | IEC 60115-1 4.7, 在电极于基片间以大约100V/s的速度施加有效值为最大过载电压的交流电压, 保持60秒 |
| 短时过载 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | IEC 60115-1 4.13, 2.5倍额定电压, 5秒 |
| 低温负载 | $\Delta R \pm 0.1\%$ Max $\Delta R \pm 0.01\%$ Typical | IEC 60115-1 4.36, -55°C, 无负载一小时, 额定电压负载45分钟, 无负载15分钟 |

高低温冲击测试

测试条件: -55°C 30分钟/+125°C 30分钟, 100个循环



负载寿命测试

测试条件：85℃，额定功率，通90分钟，断30分钟，2000小时



高温暴露测试

测试条件：155℃，不加载，1000小时



双85测试

测试条件：85℃，85RH，1/10额定功率，通90分钟，断30分钟，2000小时



常用型号表

| 型号 | 尺寸 | 阻值 (Ω) | 精度 (%) | 功率 (W) | 温飘 (ppm/°C) | 型号 | 尺寸 | 阻值 (Ω) | 精度 (%) | 功率 (W) | 温飘 (ppm/°C) |
|-----------------|------|--------|--------|--------|-------------|-----------------|------|--------|--------|--------|-------------|
| PTFR0603B47R0N9 | 0603 | 47 | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B75R0N9 | 0603 | 75 | ±0.1 | 0.1 | ±10 |
| PTFR0603B47R0P9 | 0603 | 47 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B91R0P9 | 0603 | 91 | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B51R0N9 | 0603 | 51 | ±0.1 | 0.1 | ±10 | PTFR0603B100RN9 | 0603 | 100 | ±0.1 | 0.1 | ±10 |
| PTFR0603B51R0P9 | 0603 | 51 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B100RP9 | 0603 | 100 | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B56R0P9 | 0603 | 56 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B130RP9 | 0603 | 130 | ±0.1 | 0.1 | ±25 |
| PTFR0603B68R0P9 | 0603 | 68 | ±0.1 | 0.1 | ±25 | PTFR0603B160RP9 | 0603 | 160 | ±0.1 | 0.1 | ±25 |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Thin Film Resistors - SMD category](#):

Click to view products by [ResistorToday manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[7-2176089-6](#) [MCW0406MD1001DP500](#) [FCR1206J22R](#) [FCR1206J33R](#) [1-2176090-3](#) [1-2176089-6](#) [ERA-3EEB2742V](#)
[NCSR250F4M50DTRGF](#) [2176089-1](#) [2176090-4](#) [2176091-3](#) [CMB02070X3000GB200](#) [CPA2512Q6R80FS-T10](#) [4-1625868-7](#) [5-1625868-9](#) [5-18022-5](#) [ERA-3EEB2671V](#) [CFR0W4J0220A2P](#) [P1206Y1804FNTA](#) [CPA2512E68R0FS-T10](#) [CPA2512Q4R70FS-T10](#) [8-2176091-9](#) [2-2176091-0](#) [NCSR150FR003DTRT3F](#) [NTR06B5832CTRF](#) [NCSR200JR002DTRF](#) [RSJ372NL](#) [NRC-S12F4751TRF](#) [8-1625868-1](#) [1-2176092-4](#) [4-2176093-9](#) [2176091-9](#) [RT1220P-101-M](#) [PLTU0805U1003LST5](#) [PLTU0603U2001LST5](#) [PLTU0805U1001LST5](#) [PLTU0603U4702LST5](#)
[4-2176089-0](#) [8-2176091-0](#) [6-2176091-8](#) [3-2176090-3](#) [1-2176092-7](#) [7-2176092-6](#) [7-2176088-7](#) [PCNM2512E1502BST5](#) [2-2176094-5](#)
[PCNM2512E3012BST5](#) [4-2176092-6](#) [3-2176091-4](#) [8-2176091-5](#)