

# 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

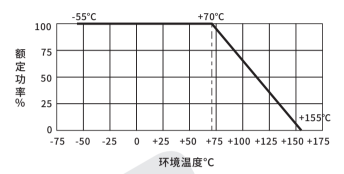
#### ■精密电阻的稳定性非常重要

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。睿思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°C至+155°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,还进行了双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,睿思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。

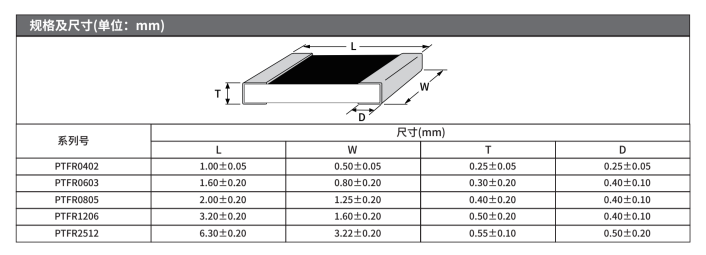




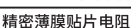
规格							
系列号	额定功率(70℃)	阻值范围(Ω)	精度(%)	温飘(ppm/°C)	最大工作电压	负载寿命(1000h)	阻值标准
		10≤R<47	±0.5	±100			
	0.06W	47≤R<100	$\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$	±10,±25			
PTFR0402		100≤R<3K	$\pm 0.01, \pm 0.02, \pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$	±5,±10,±25	75V	3	
		3K≤R<100K	$\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$	±10,±25			
		100K≤R≤150K	$\pm 0.1, \pm 0.5$	±10,±25	- 6		
		10≤R<47	±0.5 ±50				
	0.1W	47≤R<100	$\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$	±10,±25	1		
PTFR0603		100≤R<5.1K	$\pm 0.01, \pm 0.02, \pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$	±5,±10,±25	100V		
PIFKUOUS		5.1K≤R≤270K	$\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$	±10,±25	1000		
		270K <r≤332k< td=""><td>±0.1,±0.5</td><td>±25</td><td>]</td></r≤332k<>	±0.1,±0.5	±25	]		
		332K <r≤1m< td=""><td colspan="2">±0.1,±0.5 ±25</td><td></td><td></td></r≤1m<>	±0.1,±0.5 ±25				
	0.13W	10≤R<47	±0.5	±50		<±0.1%	E24,E96
		47≤R<100	$\pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$	±10,±25	]		
PTFR0805		100≤R<10.2K	$\pm 0.01, \pm 0.02, \pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$	±5,±10,±25	150V		
		10.2K≤R≤475K	±0.05,±0.1,±0.5	$5,\pm 0.1,\pm 0.5$ $\pm 10,\pm 25$			
		475K <r≤2.7m< td=""><td>±0.1,±0.5</td><td>±25</td><td>1</td><td></td><td></td></r≤2.7m<>	±0.1,±0.5	±25	1		
	0.25W	10≤R<47	±0.5	±50			
		47≤R<100	±0.05,±0.1,±0.5	±10,±25	]		
PTFR1206		100≤R<33.2K	$\pm 0.01, \pm 0.02, \pm 0.05, \pm 0.1, \pm 0.5$	±5,±10,±25	200V		
		33.2K≤R≤1M	±0.05,±0.1,±0.5	±10,±25	1		
		1M <r≤5.1m< td=""><td>±0.1,±0.5</td><td>±25</td><td>1</td></r≤5.1m<>	±0.1,±0.5	±25	1		
	0.75W	10≤R<47	0≤R<47 ±0.1,±0.5			1	
PTFR2512		47≤R≤1M	±0.05,±0.1,±0.5	±5,±10,±25	3004		
PIFKZ51Z		1M <r≤2m< td=""><td>±0.1,±0.5</td><td>±5,±10,±25</td><td>300V</td><td></td><td></td></r≤2m<>	±0.1,±0.5	±5,±10,±25	300V		
		2M <r≤10m< td=""><td>±0.1,±0.5</td><td>±10,±25</td><td>]</td><td></td><td></td></r≤10m<>	±0.1,±0.5	±10,±25	]		

## 精密薄膜贴片电阻





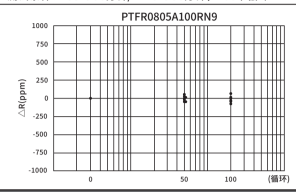
性能指标					
项目	标准	测试方法			
高温存储	△R±0.1% Max △R±0.01% Typical	AEC-Q200 TEST 3 / MIL-STD-202 Method 108,1000 小时 @ 155°C,不加载			
温度循环	△R±0.1% Max △R±0.01% Typical	AEC-Q200 TEST 4 / JESD22 Method JA-104,-55°C 30分钟 ~常温<1分钟~+125°C 30分钟,1000个循环			
高温高湿	△R±0.1% Max △R±0.025% Typical	AEC-Q200 TEST 7 / MIL-STD-202 Method 103, 85°C, 85%RH,加载不低于10%额定功率,1000小时			
负载寿命	△R±0.1% Max △R±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-Q200TEST $12$ / 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	△R±0.1% Max △R±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	△R±0.1% Max △R±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	△R±0.1% Max △R±0.01% Typical	AEC-Q200 TEST 15 / MIL-STD-202 Method 210,270°C锡槽,保持10秒			
热冲击	△R±0.1% Max △R±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	$\triangle$ R $\pm$ 0.1% Max $\triangle$ R $\pm$ 0.01% Typical	AEC-Q200TEST 21 / AEC-Q200-005,0805以下5mm,1206和12104mm,2010和 2512 2mm,保持时间60s			
端子强度	△R±0.1% Max △R±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 60115-14.6,在电极与基片间施加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 60115-14.7,在电极与基片间以大约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	△R±0.1% Max △R±0.01% Typical	IEC 60115-14.13,2.5倍额定电压,5秒			
低温负载	△R±0.1% Max △R±0.01% Typical	IEC 60115-14.36, -55°C,无负载一小时,额定电压负载45分钟,无负载15分钟			

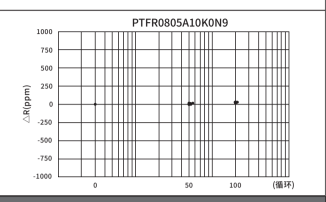




#### 高低温冲击测试

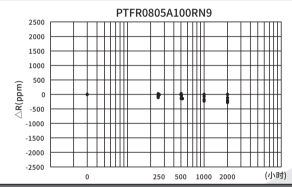
测试条件: -55℃ 30分钟/+125℃ 30分钟,100个循环

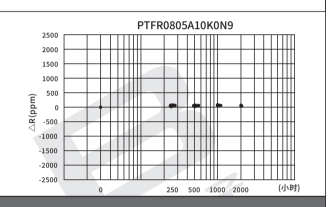




#### 负载寿命测试

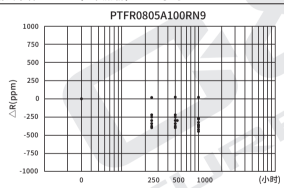
测试条件: 85℃, 额定功率, 通90分钟, 断30分钟, 2000小时

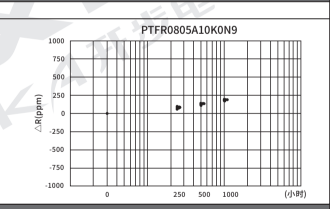




#### 高温暴露测试

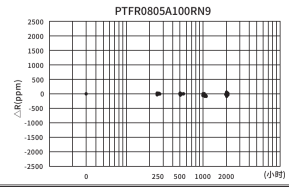
测试条件: 155°C, 不加载, 1000小时

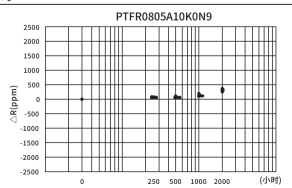




#### 双85测试

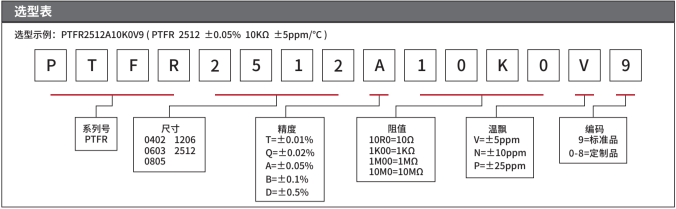
测试条件: 85°C, 85RH, 1/10额定功率, 通90分钟, 断30分钟, 2000小时





## 精密薄膜贴片电阻





- 1.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; 2.标准包装为编带,0402为10000pcs/盘,0603 0805 1206为5000pcs/盘,2512为1000pcs/盘。

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		PTFR0603B5K10N9	0603	5.1K	±0.1	0.1	±10
PTFR0603B47R0P9	0603	47	±0.1	0.1	±25	Ī	PTFR0603B5K10P9	0603	5.1K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B51R0N9	0603	51	±0.1	0.1	±10		PTFR0603B5K60P9	0603	5.6K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B51R0P9	0603	51	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B6K20P9	0603	6.2K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B56R0P9	0603	56	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B6K80P9	0603	6.8K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B68R0P9	0603	68	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B7K50P9	0603	7.5K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B75R0N9	0603	75	±0.1	0.1	±10		PTFR0603B8K20P9	0603	8.2K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B91R0P9	0603	91	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B10K0N9	0603	10K	±0.1	0.1	±10
PTFR0603B100RN9	0603	100	±0.1	0.1	±10		PTFR0603B10K0P9	0603	10K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B100RP9	0603	100	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B11K0P9	0603	11K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B130RP9	0603	130	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B18K0P9	0603	18K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B160RP9	0603	160	±0.1	0.1	±25	1	PTFR0603B20K0N9	0603	20K	±0.1	0.1	±10
PTFR0603B200RN9	0603	200	±0.1	0.1	±10		PTFR0603B20K0P9	0603	20K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B200RP9	0603	200	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B22K0P9	0603	22K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B330RP9	0603	330	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B24K0P9	0603	24K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B360RP9	0603	360	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B30K0P9	0603	30K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B430RP9	0603	430	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B33K0P9	0603	33K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B470RP9	0603	470	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B36K0P9	0603	36K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B510RN9	0603	510	±0.1	0.1	±10		PTFR0603B39K0P9	0603	39K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B510RP9	0603	510	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B43K0P9	0603	43K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B560RP9	0603	560	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B47K0N9	0603	47K	±0.1	0.1	±10
PTFR0603B750RP9	0603	750	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B47K0P9	0603	47K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B820RP9	0603	820	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B51K0P9	0603	51K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B910RP9	0603	910	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B62K0P9	0603	62K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B1K00N9	0603	1K	±0.1	0.1	±10		PTFR0603B91K0P9	0603	91K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B1K00P9	0603	1K	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B100KN9	0603	100K	±0.1	0.1	±10
PTFR0603B1K30P9	0603	1.3K	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B100KP9	0603	100K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B1K50N9	0603	1.5K	±0.1	0.1	±10		PTFR0603B110KP9	0603	110K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B1K50P9	0603	1.5K	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B150KP9	0603	150K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B2K00N9	0603	2K	±0.1	0.1	±10		PTFR0603B160KP9	0603	160K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B3K60P9	0603	3.6K	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B200KN9	0603	200K	±0.1	0.1	±10
PTFR0603B3K90P9	0603	3.9K	±0.1	0.1	±25		PTFR0603B200KP9	0603	200K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B4K70N9	0603	4.7K	±0.1	0.1	±10		PTFR0603B330KP9	0603	330K	±0.1	0.1	±25
PTFR0603B4K70P9	0603	4.7K	±0.1	0.1	±25		PTFR0805B47R0N9	0805	47	±0.1	0.13	±10





# 精密薄膜贴片电阻

常用型号表					
TH. E.		阻值	精度	功率	温飘
型号	尺寸	(Ω)	(%)	(W)	(ppm/°C)
PTFR0805B51R0N9	0805	51	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B56R0N9	0805	56	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B62R0N9	0805	62	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B68R0N9	0805	68	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B75R0N9	0805	75	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B82R0N9	0805	82	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B100RN9	0805	100	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B100RP9	0805	100	±0.1	0.13	±25
PTFR0805B110RN9	0805	110	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B120RN9	0805	120	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B130RN9	0805	130	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B180RN9	0805	180	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B200RN9	0805	200	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B220RN9	0805	220	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B240RN9	0805	240	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B270RN9	0805	270	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B300RN9	0805	300	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B330RN9	0805	330	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B390RN9	0805	390	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B430RN9	0805	430	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B470RN9	0805	470	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B510RN9	0805	510	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B560RN9	0805	560	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B680RN9	0805	680	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B750RN9	0805	750	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B820RN9	0805	820	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B910RN9	0805	910	±0.1	0.13	±10
PTFR0805Q1K00P9	0805	1K	±0.02	0.13	±25
PTFR0805B1K00N9	0805	1K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B1K00P9	0805	1K	±0.1	0.13	±25
PTFR0805B1K10N9	0805	1.1K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B1K20N9	0805	1.2K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B1K30N9	0805	1.3K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B1K50N9	0805	1.5K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805D1K50N9	0805	1.5K	±0.5	0.13	±10
PTFR0805B2K00N9	0805	2K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B2K20N9	0805	2.2K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B2K70N9	0805	2.7K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B3K00N9	0805	3K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B3K60N9	0805	3.6K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B3K90N9	0805	3.9K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B4K70N9	0805	4.7K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B5K10N9	0805	5.1K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B5K10P9	0805	5.1K	±0.1	0.13	±25
PTFR0805B6K20N9	0805	6.2K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B6K80N9	0805	6.8K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B7K50N9	0805	7.5K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B8K20N9	0805	8.2K	±0.1	0.13	±10

<b>型</b> 묵	尺寸	阻值	精度	功率	温飘
<u> </u>	/ 3	(Ω)	(%)	(W)	(ppm/°C)
PTFR0805B10K0N9	0805	10K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B11K0N9	0805	11K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B13K0N9	0805	13K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B13K7N9	0805	13.7K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B16K0N9	0805	16K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B18K0N9	0805	18K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B24K0N9	0805	24K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B33K0N9	0805	33K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B36K0N9	0805	36K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B39K0N9	0805	39K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B47K0N9	0805	47K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B51K0N9	0805	51K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B56K0N9	0805	56K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B62K0N9	0805	62K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B68K0N9	0805	68K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B75K0N9	0805	75K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B82K0N9	0805	82K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B100KN9	0805	100K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B100KP9	0805	100K	±0.1	0.13	±25
PTFR0805B110KN9	0805	110K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B120KN9	0805	120K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B150KN9	0805	150K	±0.5	0.13	±10
PTFR0805B180KN9	0805	180K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B200KN9	0805	200K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B220KN9	0805	220K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B249KN9	0805	249K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B300KN9	0805	300K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B330KN9	0805	330K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B360KN9	0805	360K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B390KN9	0805	390K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B430KN9	0805	430K	±0.1	0.13	±10
PTFR0805B470KN9	0805	470K	±0.1	0.13	±10