

Version:
December 1, 2022

DEMINT

Electronics Co., Ltd.

(NE)

模压型低阻值
超精密电阻器

德铭特电子（深圳）有限公司

Web: www.direct-token.com

Email: rfq@direct-token.com

大陆: 广东省深圳市南山区南山大道 1088 号南园枫叶大厦 17P
电话: +86 755 26055363

台湾: 台湾省新北市五股区中兴路一段 137 号
电话: +886 2981 0109 传真: +886 2988 7487

▶ 产品简介

德铭特电子 (NE) 先进的薄膜技术拼写了高精度电阻器。

特性：

- 德铭特 NE 系列符合 MIL-PRF-55182 和 GJB244A - 2001 质量标准。
- 严格控制的温度系数缩小至 C7 ($\pm 5\text{PPM}/^\circ\text{C}$)。
- 极端紧密公差精度：A5 ($\pm 0.05\%$)。
- 覆盖超低电阻值范围 0.05 Ω ~ 10 Ω 。
- 卓越的稳定性和可靠性高。
- 工业级，符合 RoHS 标准。
- 金属膜模压型。

应用：

- 通讯电子设备。
- 测量和校准设备。
- 航天和飞机电子。
- 工业过程控制系统。
- 测试与测量仪器设备。

均匀的金属合金薄膜附着于高含铝的陶瓷体，螺旋槽切割调值后，镀锡铜线引脚焊接于铁帽端子，压入电阻陶瓷棒两端。

NE 系列由模压封装成型，提供了机械，电气和气候的保护。覆盖超低阻值范围，具备高稳定，高精度，低温度系数的技术特性，分流等技术要求的电子电路。

德铭特有实力制定具体的可靠性设计方案来解决客户的需求。NE 系列低阻值精密电阻是 Vishay, IRC, 松下理想的替代组件，并提供更有竞争力的价格和快速交货服务。对于规格外的技术要求和特殊的应用，请与德铭特的业务代表联系。

全系列 NE 产品符合 RoHS 要求。详细规格，机械特性、或电气特性，请联系德铭特工程师，如果您想了解更多最新产品信息，请登陆我们的官方网站“[德铭特电子精密电阻器](http://www.token.com.tw)”。

MIL-PRF-55182：

NE 系列可满足电力、环保、和尺寸要求，符合美国军规标准 MIL-PRF-55182。符合中国国家质量标准 GJB244A-2001。

额定功率：

额定功率基于以下两个条件，

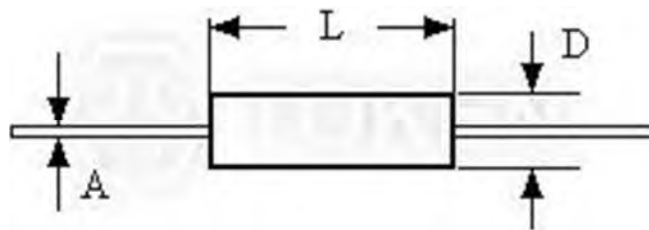
- $\pm 2.0\%$ 最大 ΔR 于 10 000 小时负载寿命。
- + 175 $^\circ\text{C}$ 最高工作温度。



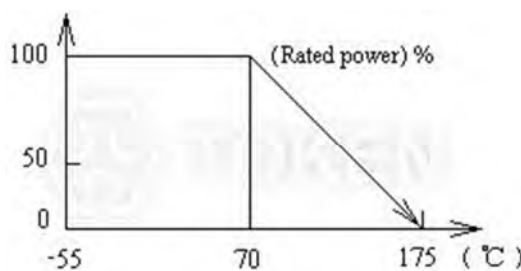
尺寸及技术参数

超精密低值 (NE) 尺寸及技术参数

型号		NE1/20	NE1/10	NE1/8	NE1/4	NE1/2
额定功率(W)	70 °C	0.125 (1/8W)	0.25 (1/4W)	0.5 (1/2W)	0.75 W	1 W
最大工作电压 (V)		200V	200V	250V	300V	350V
阻值范围(Ω)		0.05 ~ 10	0.05 ~ 10	0.05 ~ 10	0.05 ~ 10	0.05 ~ 10
尺寸(单位: mm)	L ± 0.3	4.3	6.8	10.2	15.1	18.4
	D ± 0.4	1.9	2.5	3.8	5.2	6.5
	A ± 0.05	0.40	0.60	0.60	0.60	0.80
工作温度范围		-55°C ~ +175°C				
标称阻值误差 J(±5.0%) F(±1.0%) D(±0.5%) C(±0.25%) B(±0.10%) A5(±0.05%)		所有阻值: J 0.05Ω<R<1Ω: J / F 1Ω<R<5Ω: B / C / D / F 5Ω<R<10Ω: A5 / B / C / D / F				
温度系数 例行测量范围(+25°C ~ +85°C)		0.05Ω<R<1Ω: >±100PPM/°C 1Ω<R<5Ω: C2(±50PPM/°C), C3(±25PPM/°C), C5(±15PPM/°C), C6(±10PPM/°C) 5Ω<R<10Ω: C2(±50PPM/°C), C3(±25PPM/°C), C5(±15PPM/°C), C6(±10PPM/°C), C7(±5PPM/°C)				



超精密低值电阻 (NE) 尺寸图



低值超精密电阻 (NE) 降功率曲线

● 注: 超出上述规定指标, 请洽询德铭特电子业务部。

▶ 周期性检验项目要求和方法

超精密低值 (NE) 周期性检验项目要求和方法

检验类型	项目	方法	要求
长期	寿命	GJB244A (MIL-PRF-55182) 4.8.18 额定功率, 125°C, 2000h 10000h	GJB244A (MIL-PRF-55182) 3.24 $\Delta R \leq \pm(0.5\%R + 0.01\Omega)$ $\Delta R \leq \pm(2\%R + 0.01\Omega)$
	耐湿	GJB244A (MIL-PRF-55182) 4.8.18 -10°C ~ +65°C, RH < 90% 额定功率, 循环 240h.	GJB244A (MIL-PRF-55182) 3.21 $\Delta R \leq \pm(0.4\%R + 0.01\Omega)$
	高温暴露	GJB244A 4.8.19 175°C 2000h	GJB244A (MIL-PRF-55182) 3.25 $\Delta R \leq \pm(2.0\%R + 0.01\Omega)$
短期	介质耐电压	GJB244A (MIL-PRF-55182) 4.8.12/4.8.23/4.8.10	GJB244A (MIL-PRF-55182) 3.18/3.29/3.16 $\Delta R \leq \pm(0.15\%R + 0.01\Omega)$ 无机械损伤, 飞弧, 绝缘击穿
	引出端强度 冲击 高频振动	GJB244A (MIL-PRF-55182) 4.8.11/4.8.16/4.8.17	GJB244A (MIL-PRF-55182) 3.17/3.22/3.23 $\Delta R \leq \pm(0.20\%R + 0.01\Omega)$ 无机械损伤
	耐焊接热	GJB244A (MIL-PRF-55182) 4.8.14	GJB244A (MIL-PRF-55182) 3.20 $\Delta R \leq \pm(0.10\%R + 0.01\Omega)$ 无机械损伤

▶ 料号标识

超精密低值 (NE) 料号标识

NE1/8	0.5W			10R		B		C6		P	
型号	额定功率 (W)			阻值 (Ω)		阻值公差 (%)		温度系数 (PPM/°C)		包装方式	
NE1/20	NE1/20 NE1/10 NE1/8 NE1/4 NE1/2	70°C	0.125	0R1	0.1	A5	±0.05	C2	±50	P	散装
NE1/10			0.25	1R	1	B	±0.10	C3	±25		
NE1/8			0.5	10R	10	C	±0.25	C5	±15		
NE1/4			0.75			D	±0.50	C6	±10		
NE1/2			1.0			F	±1.00	C7	±5		
						J	±5.00				

概述及相关说明

高精密度电阻器 Made in Token

德铭特电子拥有先进的设备及精密检测仪器，具备高超的设计理念、丰富的设计经验以及严格的制程，能及时满足客户设计需求及订制方案，为客户提供优质产品与服务。德铭特电子不断创新，追求卓越，以市场为主导，保证对工业、军事等领域客户的长期承诺，满足市场产品多样化。

德铭特持续不断地努力研发并制造新产品，以满足市场不断变化的应用需求。

精度百分之 0.01 和稳定性 2 PPM/°C TCR

德铭特研发生产的精密电阻元器件适用于商业、工业及军事等领域，每一个出厂产品的质量和质量都经过专业技术人员及仪器的分析、检测，以低成本高效益来满足市场的需求。

低温度系数 TCR - 稳定状态的快捷方式

如果您必须保证更小的电阻值变化，德铭特电子提供了精确的电阻温度系数低至 2 ppm/°C。TCR 用于指定一个电阻的稳定性，是最为人知的一个参数，是用于描述电阻组件对于温度变化的敏感性，尤其是环境温度的变化。

电阻器的 TCR 值说明了电阻值随温度变化的变化量。通常用 ppm/°C（百万分之一每摄氏度）单位表示。

长期验证的服务

德铭特电子现拥有雄厚的技术力量、专业的行业知识及产品多样化，并不断的根据市场需求研发来承诺长期满足客户所需产品的需要及市场变化的需求。

