

华德合金电阻华德保险丝深圳顺海科技

产品名称	华德合金电阻华德保险丝深圳顺海科技
公司名称	深圳市顺海科技有限公司
价格	.30/PCS
规格参数	华德:合金电阻 2512:0.003R 3W:1%
公司地址	深圳市龙华新区清祥路宝能科技园9栋B座7楼J单元
联系电话	0755-28100016 18682291437

产品详情

华德电子简介

[华德电子](#)

成立于1968年，2017年推出全球第一颗塑料型贴片式保险丝，公司主要生产微型玻电流型保险丝，温度型保险丝、贴片型保险丝、电流感测电阻，合金线材、薄膜型精密电阻、高频元件等。华德电子自行生产之自动化机器不仅能降低生产成本，且有利缩短交货时间，以提供品质卓越之产品。能为客户提供高品质的产品、有效缩短交期、稳定充足的产能、具竞争力的价格、出色的售后服务与专业技术支援。华德电子致力成为全球主要电路保护元件及相关配件的专业供应商。华德合金电阻 MSH2512N3W0R008F 2512 0.008R 3W 1%

品牌
华德电子

型号	MSH2512N3W0R003F
尺寸	2512
阻值	0.003R
功率	3W
精度	± 1%
最小包装	3000PCS

Alloy resistance

电流检测电阻

1. 纯合金电阻

2. 陶瓷合金电阻

Smd chip fuse

贴片式保险丝

1. 贴片式保险丝
2. 微小型保险丝
3. 陶瓷管保险丝
4. 温度型保险丝
5. 电力保险丝

选型指南

CSR / 感測電流電阻

CSR是一种电流感知元件，其功能乃将测量的信息传给IC比较器进而决定后续的动作，所以CSR的精准度相当重要。

一般步骤为以下几种，选择回路中所需的电阻值；选择阻值所要的精准度即最小误差值；确认回路流通该元件经常性的最大电流；以此电流计算该元件所需具备的最小额定功率，选择该元件时其值必须大于实际使用值；根据设计空间大小选择所需尺寸；有无热电动势（EMF）的考虑。

FUSE / [保險絲](#)

工程师在设计选用合理的保险丝，能更好的保护电路。可以根据电路所安装保险丝的空间和形式，选用适当尺寸和特征的保险丝。根据所需的安规认证、保险丝的额定电压、额定电流、考虑电流脉冲，最后选用的保险丝规格样品安装在电路中正常运行测试。

金属板电流感测电阻 Alloy resistance

系列 - - 产品结构及材料

电阻本体：锰铜复合铜合金保护防焊层：防火级环氧树脂，符合UL-94-V0要求（黑色）电镀层：锡、镍/ Sn、Ni文字标记：激光打标

系列 - - 产品结构及材料

基板：环氧树脂沾着胶层：环氧树脂电阻本体：锰铜合金端电极：锡、镍、铜/ Sn、Ni、Cu文印保护防焊层：防火级环氧树脂，符合UL-94-V0要求

金属陶瓷电流感测电阻 Ceramic alloy resistance

系列 -- 产品结构及材料

基板：氧化铝陶瓷基板沾着层：环氧树脂电阻本体：合金/Alloy端电极：锡、镍、铜/
Sn、Ni、Cu保护防焊层：防火级环氧树脂，符合UL-94-V0要求（绿色）文印防焊层：
防火级环氧树脂，符合UL-94-V0要求（黑色）型号及参数：MSH2512N3W0R003F 2512 0.003R 3W 1%

系列 -- 产品结构及材料

主要尺寸规格：0805 1W、1206 1.5W、1508 2W、2010 2W、2512 3W、3008 3W、3015 4W、3618 4W、3921 5W
基板：氧化铝陶瓷基板粘着层：环氧树脂电阻本体：锰铜合金端电极：防锡、镍、铜/
Sn、Ni、Cu保护防焊层：防火级环氧树脂，符合UL-94-V0要求（绿色）文印防焊层：
防火级环氧树脂，符合UL-94-V0要求（黑色）

系列 -- 产品结构及材料

基板：氧化铝陶瓷基板沾着层：环氧树脂电阻本体：锰铜合金端电极：锡、镍、铜/
Sn、Ni、Cu保护防焊层：防火级环氧树脂，符合UL-94-V0要求（绿色）文印防焊层：
防火级环氧树脂，符合UL-94-V0要求（黑色）

深圳市顺海科技有限公司（简称顺海科技集团），注册资本是100万，企业类型为有限责任公司，登记机关为深圳市市场监督管理局。总部和营销中心位于深圳市龙华新区，是一家致力于生产及代理经销科技半导体、被动元器件为主的专业技术通路公司，秉承平实务本的创业理念，提供SMD贴片电子元器件的供应服务。主要经营贴片电容MLCC、贴片钽电容TANTALUM、功率电感磁珠、高精度电阻、合金电阻，保险丝、二三极管、集成电路等。

天二、华德、亿能、旺诠、厚声、国巨、威世、光颉等 . . .

本公司主营中高端贴片电子元器件产品，贴片电容电阻，电感磁珠，钽电容，热敏压敏电阻，电解电容之系列产品，产品规格齐全到35200个型号，长期配备大量现货库存。

我们拥有原厂的技术支持，同时公司也配备专业技术工程师及先进的检测设备可以配合客户新产品研发，免费提供样品，免费提供技术支持和参考方案等服务，欢迎广大客户来电咨询。