广东工程合金电阻均价

发布日期: 2025-10-28 | 阅读量: 17

顺海科技代理全系列合金电阻,下面对合金电阻中的2毫欧,。2毫欧/R002/2W合金电阻/采样电阻现货选用高精密镍鉻合金、锰铜合金、经过特殊工艺处理,使其阻值低、精度高、温度系数低、功率高,具有稳定性好、散热好、一致性好、无感、高过载能力、耐冲击(大)电流等特性。2毫欧/R002/2W合金电阻/采样电阻现货产品参数:电阻封装:2512(*),温度系数[]±75PPM/°C[]精度:1%、2%、5%,功率[]1W[][2W[]3W[]产品优势:阻值基本不随温度变化多少,可靠性极强;产品无铅设计,符合RoHS要求;抗震性强、抗干扰能力强、高频特性好;所有产品均是由原厂直接供货、均为原装、流通环节少、品质有保障;体积小(小型化占空间小)、重量轻、装配成本低,并与自动装贴设备匹配;机械强度高、高频特性优越、低自感系数。0402合金电阻有哪些阻值?广东工程合金电阻均价

顺海科技代理全系列合金电阻,金属膜电阻。合金电阻主要有高功率,低阻值,低温度系数和高可靠性等产品,泛用于各类电池保护板,电源[]BMS[]笔记本周边,白色家电以及汽车电子与医疗产品等等。

合金电阻的主要精度为1%,温度系数为50ppm左右,可以做到电流精细采集,因此也被称为电流 检测电阻或者取样电阻。阻值随温度的变化率极小,因此稳定性很高,大部分产品都是符合AEC-O200汽车级检测标准。

随着便携式产品以及快充市场的发展,小型化合金电阻需求越来越多,比如充电器,移动电源ITWS耳机,手机,穿戴市场等等。 中国香港制造合金电阻供应什么是贴片合金电阻?

顺海科技代理销售全系列合金电阻,品牌多,型号齐全,现货充足,下面对合金电阻作用进行说明。一、合金电阻对电流的分流作用我们知道电阻都具有分流的作用,合金电阻的作用也是进行分流。例如我们把合金电阻和一个LED电灯泡在电路中处于并联时,合金电阻两端电压和灯泡两端电压就会相同,而流过合金电阻的电流之和等于流过合金电阻和灯泡总电流,这个案例很多展示合金电阻在电路中起到分流的作用。二、合金电阻的作用可起到阻抗匹配我们知道阻抗匹配可以用一种方法来实现,那就是通过改变阻抗来实现,合金电阻就可以实现阻抗匹配的函数。一般阻抗匹配在信号传输过程中,为了获得大功率输出的一种状态,而使用一些方法使负载阻抗和激励源的内部阻抗相互适应的过程,采用合金电阻器就有很好的进行阻抗匹配。

顺海科技销售全系列国巨合金电阻,国巨精密电阻,国巨特殊电阻。下面介绍下国巨合金电阻,国巨yageo合金电阻分为纯金属合金与金属膜合金电阻,国巨纯金属合金电阻为PA系列,金属膜合金电阻为PE系列,金属膜合金电阻也被称为金属箔合金电阻,金属膜合金电阻相对于纯金属合金电阻来说,阻值与体积可选择性更为***,但是没有办法做到**阻值,主要是在0.003R[]3

毫欧)以上的体积,纯金属合金则比较低可以做到0.25mR□国巨yageo合金电阻主要有以下几个系列□PT系列□PE系列□PA系列□PS系列□PU系列。0402合金电阻的功率有多大?

顺海科技代理全系列合金电阻,现在对合金电阻热门体积0805系列进行说明。0805合金电阻的用途:合金电阻由于金属的导电率强,所以阻值一般较低如1毫欧,10毫欧,100毫欧等。所以常常用于电路中电流的采样。用于反馈电路中变化的电流,以便进一步地控制或影响电流的变化。主要用到的产品如:电池保护板,电源类,变频器,灯具,电机等。0805合金电阻特性:体积小,重量轻;适应再流焊与波峰焊;电性能稳定,可靠性高;装配成本低,并与自动装贴设备匹配;机械强度高、高频特性优越。0805合金电阻简介:合金电阻是一种采用合金为电流介质的电阻,一般具有低阻值,高精密,低温度系数,耐冲击电流,大功率等特点,一般称为精密合金电阻。这类电阻常见于各类电子产品,主要在电流采样,或短路保护等时使用。合金电阻由于金属的导电率强,所以阻值一般较低如1毫欧,10毫欧,100毫欧等。所以常常用于电路中电流的采样。用于反馈电路中变化的电流,以便进一步地控制或影响电流的变化。主要用到的产品如:电池保护板,电源类,变频器,灯具,电机等。0805合金电阻0.002尺。中国香港哪里有合金电阻常用知识

0805合金电阻0.025R[]广东工程合金电阻均价

顺海科技销售中国台湾旺诠RALEC全系列合金电阻,价格优势,货品齐全。旺诠合金电阻主要有以下几个系列[]LR系列[]LR4四端子合金电阻系列[]LRE小体积合金电阻系列[]LR宽电极合金电阻系列[]LR上小体积合金电阻[]LRE四端子合金电阻[]LRH低感值合金电阻系列[]LRH4低感值四端子合金电阻[]LRP合金电阻[]LRS合金电阻[]LRS四端子合金电阻[]LR-A车规合金电阻等等。旺诠RALEC是一家专业的合金电阻生产商,产品广泛应用于白色家电以及工业自动化产品等市场。广东工程合金电阻均价

深圳市顺海科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在广东省等地区的电子元器件行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**深圳市顺海科技供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!