

重庆制造合金电阻价格查询

发布日期: 2025-09-22

顺海科技代理销售全系列合金电阻，以及接受特殊品定制服务。0612合金电阻是有低阻值，高功率，高可靠性等特点，主要用于电流采样电路。0612合金电阻比传统的0612电阻功率提升较大，0612合金电阻常规功率为1.5W最大功率可达2W而传统0612低阻值电阻的功率为1W传统0612低阻值电阻主要是以中国台湾光颉VIKING为主，且也得到市场的***使用。0612合金电阻主要是以华德walter品牌为主，0612合金电阻最低温度系数可以控制在50ppm以内，外部环境对其影响极小。0612合金电阻广泛应用于各类电源，电池保护板，工业控制器以及车载等产品。0603合金电阻0.015R重庆制造合金电阻价格查询

顺海科技***销售合金电阻，品类齐全，接受定制。1225合金电阻是一种大焊盘，宽电极合金电阻。1225合金电阻具有极高的产品稳定性，目前主要有VIKING光颉厚膜制成长电极1225电阻，广泛应用于车载，工业控制器等产品中，另外就是华德walter品牌，则采用贴合金金属箔工艺，使1225电阻具有更高的可靠性，而且成本也能得到极大控制，良率比例非常高。华德walter品牌1225合金电阻完美替代国外SUSUMU,ROHM,VISHAY等品牌，实现了交期快，价格优势，品质稳定等特点，得到广大客户认可。重庆制造合金电阻价格查询0805合金电阻代理商。

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LRE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。

顺海科技代理个品类合金电阻，多年销售经验与专业的销售服务团队，下面对合金电阻的材料特性进行说明。镍铬合金电阻和铜丝合金电阻哪个电阻大在粗细、长度、温度相同的情况下，铜丝的电阻较小，镍铬合金丝的电阻较大。铜丝是由热轧铜棒不退火（但尺寸较小的丝可能要求中间退火）拉制而成的丝，可用于织网、电缆、铜刷过滤网等。镍铬合金丝用途镍铬材料因其高温强度高，可塑性强。广阔用于工业电炉、家用电器、远红外装置。镍铬与铁、铝、硅、碳、硫等元素可以制成合金镍铬丝具有较高的电阻率和耐热性。是电炉、电烙铁、电熨斗等的电热元件。镍铬丝合金通常用于滑动变阻器的线圈起到保护电路和通过改变接入电路部分的电阻来改变电路中的电流，从而改变与之串联的导体（用电器）两端的电压的作用。0402合金电阻的功率有多大？

顺海科技代理全系列全品类合金电阻，下面对合金电阻的特点进行说。1、材质为合金，主要材质为铜，加上其他材质后形成锰铜，康铜，镍铜等等。2、低阻值，阻值*低可以做到（根据尺寸来确定），一般以2512, 1206, 2725, 2728为主，但是随着现在便携式产品的不断小型化和低功耗等要求，合金采样电阻也在逐渐小型化，如0805, 0603, 0402等。3、高功率，功率都比普通电阻和升功率电阻的要高，如：1206普通电阻的功率为 $1/4W$, 1206升功率电阻的功率为 $1/2W$, 1206合金电阻的功率为 $1W$ 。低温度系数TCR值 ppm/ $^{\circ}\text{C}$ 温度系数有 $25\text{ppm}, 50\text{ppm}, 75\text{ppm}, 100\text{ppm}$ 普通低阻值电阻的温度系数为 $100\text{ppm}/200\text{ppm}$ 高精度，一般普通低阻值电阻为5%，1%，而合金采样电阻为1%。
6、抗大电流冲击，由于其特殊合金材质，具有更好的耐大电流冲击特性，加上功率越高，电流越大的特性。作用：1、对电流的分流；2、阻抗匹配；3、在电路中进行分压；4、滤波。

0603合金电阻 0.055Ω 重庆制造合金电阻价格查询

0603合金电阻的功率是多少？重庆制造合金电阻价格查询

深圳市顺海科技代理各品牌全系列合金电阻，下面对合金电阻大致参数和特性进行说明。根据合金电阻的特性可以应用到什么场景：合金电阻是一种贴片豪欧电阻，常用阻值在1豪欧~500豪欧之间，温度系数 50ppm 尺寸主要是2512规格，2010用量要少很多。主要用途是作为采样电阻使用，如电源电路、发动机电路的电流检测之用。什么是合金电阻：合金电阻是一种贴片豪欧电阻，常用阻值在1豪欧~500豪欧之间，温度系数 50ppm 尺寸首要是2512标准，2010用量要少许多。首要用途是作为采样电阻运用，如电源电路、发动机电路的电流检测之用。这时，一般的用陶瓷为基材的贴片电阻从工艺上较难完成。为此，特别开发了使用在大功率场合的合金贴片电阻，在结构上用合金层替代了与一般贴片电阻的陶瓷基片，整个构造上包含：合金层、铜层、锡焊接层、维护层和外表印刷的阻值符号几部分。

重庆制造合金电阻价格查询

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，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！