## 合金电阻 上海提隆 合金精密电阻

产品名称	合金电阻 上海提隆 合金精密电阻		
公司名称	上海提隆电子有限公司		
价格	面议		
规格参数			
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄17号4楼		
联系电话	13818172180		

## 产品详情

#### 合金电阻-提隆

合金电阻又叫采样电阻、取样电阻和阻流电阻,合金电阻的特点是阻值小、精度高、功率大、温度系数低和散热性能高等。

光颉科技LR/LRP/LRC/MF/LRS/电阻系列属于合金电阻。

产品广泛运用于3C资讯产品(主机板、笔记型电脑、手机、LCD、Monitor、扫瞄器、显示卡、Modem卡、Sound卡....等),消费性电子产品(数位相机、LCD电视、STB、随身听、音响....等)及其它相关之电子产品,均大量使用。

### 合金电阻-提隆

合金电阻特点功率可达3W

TCR为 ± 50ppm%/

适应再流焊与波峰焊

适于做电流探测用电阻器如电源电路、发动机用电路等。

装配成本低,2512合金电阻,并与自动装贴设备匹配

机械强度高,高频特性优越

# 符合ROHS指令要求合金电阻常用型号LR12FTDS0M50 LR12FTDS0M75 LR12FTDSR001 LR12FTDS1M50 LR12FTDSR002 LR12FTDRR001G LR12FTDR1M50G LR12FTDRR002G LR12FTDR2M50G LR12FTDRR003G LR12FTDR3M50G LR12FTDS6M50G LR12FTDSR007G LR12FTDSR008G LR12FTDSR009G LR12FTDSR010G 在贴片电阻中一种以合金为生产材料的电阻,我们通常都会叫它电流检测电阻或者合贴片金电阻。很多 的时候电路工程师用它在电路中进行大电流的采样,所有这个电阻也叫合金取样电阻、合金贴片电阻、 作为电流载体,合金电阻,阻值精准,温度稳定性,合金精密电阻,产品的安全性,原装合金电阻,稳 定性明显高于普通的陶瓷电阻,由于它的功能特性所以合金贴片电阻的应用也非常广泛. 合金贴片电阻的应用

合金贴片电阻的应用 合金金属的导电率强导热性好,因此阻值通常可以很轻松达到 0.5~600m ,同时也能达到很大的功率 ,所以常常用于电路中大电流的采样,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。

所以合金贴片电阻主要应用产品:电源供应器、逆变器/转换器、锂电池保护板、汽车相关空间、笔记本

、电脑主板以及 LED 驱 动器, LCD 控制板电池保护板, 电源类, 变频器, 灯具, 电机等。

隆全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。

合金电阻-上海提隆-合金精密电阻由上海提隆电子有限公司提供。上海提隆电子有限公司(www.theronsh.com)位于上海市松江区鼎源路618弄17号4楼。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前上海提隆在电阻器中享有良好的声誉。上海提隆取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。上海提