

# 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。

光颀科技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  $\pm 50\text{ppm}/\%$

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金贴片电阻。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 $\Omega$ ，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。

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](http://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搏和发展，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。上海提隆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

