

# VIKING一级代理 代理 上海提隆

产品名称	VIKING一级代理 代理 上海提隆
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

### 电阻

如今电气行业在不断的发展中前进，所以带动着相关的产业也在不断的发展中进步，在电气行业中电阻的产业不断的发展进步，从而促进了各类的电子产品设备的不断发展和推广，从根本上带动了科技的发展，推动的各个产业的生产效率。电阻是各种电气设备中比不可少的一个设备部件，起到非常大的作用。

电阻的生产和使用大大存进了各类电器设备的形成，有的电气设备都是随着电阻的价格的浮动而上下浮动的，所以这样就会出现产业中的双重的压力，对于市场竞争中的产业也是巨大的压力，但是没有压力就没有进步的空间，不断的进行生产再创造，才能够真正的实现产业的现代化的进步。

那么在各个行业中，如今电子产业接受着全球经济的巨大的考验，由于电子行业的更新换代的频率十分的大，并且也是淘汰率非常高的产业，但是发展的动力就是不断的创新，在电子行业中电阻的使用也是非常多的，无论是数码相机还是电脑设备以及播放器都是在电阻设备的推动下进行使用的。

电气行业的行情就是发展中不断的寻求探索，在探索中不断的进步，在任何的领域都会接受到电气行业的推动和使用，大规模的覆盖了使得电气行业在社会发展中的重要地位，所以对于电气行业的发展，人们是一定要进行掌控的，这样才能够对社会生产力的推动起着重大的作用。

### 电阻

作为电子行业的工作者，电阻是无人不知无人不晓的。它的重要性，毋庸置疑。人们都说“电阻是所有电子电路中使用duo的元件。

电阻，因为物质对电流can生的阻碍作用，所以称其该作用下的电阻物质。电阻将会导致电子流通量的变化，电阻越小，光颀一级代理，电子流通量越大，反之亦然。没有电阻或电阻很小的物质称其

为电导体，简称导体。不能形成电流传输的物质称为电绝缘体，简称绝缘体。

在物理学中，用电阻(Resistance)来表示导体对电流阻碍作用的大小。导体的电阻越大，表示导体对电流的阻碍作用越大。不同的导体，电阻一般不同，电阻是导体本身的一种特性。电阻元件是对电流呈现阻碍作用的耗能元件。

电阻元件的电阻值大小一般与温度有关，衡量电阻受温度影响大小的物理量是温度系数，其定义为温度每升高1℃时电阻值发生变化的百分数。

电阻在电路中用“R”加数字表示，如：R1表示编号为1的电阻。电阻在电路中的主要作用为分流、限流、分压、偏置等。

1、参数识别：电阻的单位为欧姆( $\Omega$ )，倍率单位有：千欧(K $\Omega$ )，兆欧(M $\Omega$ )等。换算方法是：1兆欧=1000千欧=1000000欧电阻的参数标注方法有3种，即直标法、色标法和数标法。a、数标法主要用于贴片等小体积的电路，如：472表示 $47 \times 100 \Omega$  (即4.7K);104则表示100K $\Omega$ 、色环标注法使用duo，现举例如下：四色环电阻五色环电阻(精密电阻)。

2、电阻的色标位置和倍率关系如下表所示：颜色有效数字倍率允许偏差(%)银色/ $\times 0.01 \pm 10$ 金色/ $\times 0.1 \pm 5$ 黑色0+0/棕色 $1 \times 10 \pm 1$ 红色 $2 \times 100 \pm 2$ 橙色 $3 \times 1000$ /黄色 $4 \times 10000$ /绿色 $5 \times 100000 \pm 0.5$ 蓝色 $6 \times 1000000 \pm 0.2$ 紫色 $7 \times 10000000 \pm 0.1$ 灰色 $8 \times 100000000$ /白色 $9 \times 1000000000$ 。

上海提隆电子有限公司是gao端电子元器件制造商--台湾光颀科技(VIKING)、台湾竹懋科技(Citc二极管)、台湾天二的一级代理商，同时还为生产厂家提供产品元器件的整体配套，主要经营品牌：VIKING，三星，风华，天二，竹懋

## 贴片电阻的测量及外观检查

1) 用万用表在线测量，电阻值大于标称值时，说明元件有断路性故障或电阻值变大，已经损坏；所测阻值小于标称值时，要考虑到是外围并联元件对其造成的影响，代理，应将元件一端或两端脱开电路进行测量，VIKING一级代理，以便得出确切的测量结果。

2) 贴片电阻的外观特征如下：

- a、贴片电阻表面二次玻璃体保护膜应覆盖完好，出现脱落，可能已经损坏；
- b、元件表面应该是平整的，若再现一些“凸凹”，可能损坏；
- c、元件引出端电极一般应平整、无裂痕zheng孔、无变色现象，如果出现裂纹，可能损坏；
- d、贴片电阻体表面颜色烧黑，可能已经损坏；
- e、电阻体已经变形，可能损坏。

上海提隆电子有限公司是gao端电子元器件制造商--台湾光颀科技(VIKING)、台湾竹懋科技(Citc二极管)、台湾天二的一级代理商，同时还为生产厂家提供产品元器件的整体配套，主要经营品牌：VIKING，三星，光颀华东地区代理，风华，天二，竹懋

VIKING一级代理 -代理 -上海提隆由上海提隆电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。上海提隆电子有限公司 ( [www.theronsh.com](http://www.theronsh.com) ) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!