

苏州废电子元件回收 苏州废电子元件回收厂家

产品名称	苏州废电子元件回收 苏州废电子元件回收厂家
公司名称	江苏高泰再生资源开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市百家巷8号
联系电话	0512-65118182

产品详情

苏州废电子元件回收 苏州废电子元件回收厂家

【高泰再生资源开发—苏州废电子元件回收 苏州废电子元件回收厂家】

电子元件回收产品分类

a.按阻值特性

固定电阻、可调电阻、特种电阻(敏感电阻)。

不能调节的，我们称之为固定电阻，而可以调节的,我们称之为可调电阻，常见的例如收音机音量调节的，主要应用于电压分配的，我们称之为电位器。

b.按制造材料

碳膜电阻、金属膜电阻、线绕电阻，捷比信电阻，薄膜电阻等。

C.按安装方式

插件电阻、贴片电阻。

d.按功能分

负载电阻，采样电阻，分流电阻，保护电阻等，电阻的主要参数：

a、标称阻值：标称在电阻器上的电阻值称为标称值.单位：Ω，kΩ，MΩ。标称值是根据国家制定的标准系列标注的，不是生产者任意标定的，不是所有阻值的电阻器都存在。

b、允许误差：电阻器的实际阻值对于标称值的最大允许偏差范围称为允许误差.误差代码:F、G、J、K.....（常见的误差范围是：0.01%，0.05%，0.1%，0.5%，0.25%，1%，2%，5%等）。

c、额定功率：指在规定的环境温度下，假设周围空气不流通，在长期连续工作而不损坏或基本不改变电阻器性能的情况下，电阻器上允许的消耗功率，常见的有1/16W、1/8W、1/4W、1/2W、1W、2W、5W、10W.....

阻值和误差的标注方法

a、直标法—将电阻器的主要参数和技术性能用数字或字母直接标注在电阻体上。

eg: 5.1k 5% 5.1k J

b、文字符号法—将文字、数字两者有规律组合起来表示电阻器的主要参数：

eg: 0.1 = 1=0R1, 3.3 =3 3=3R3,3K3=3.3K

c、色标法—用不同颜色的色环来表示电阻器的阻值及误差等级.普通电阻一般有4环表示，精密电阻用5环。

d、数码法

用三位数字表示元件的标称值。从左至右，前两位表示有效数位，第三位表示 10^n ($n=0\sim 8$)。当 $n=9$ 时为特例，表示 $10^{(-1)}$ 。

【高泰再生资源开发—公司简介】

江苏高泰再生资源开发有限公司专业从事机关及企事业单位淘汰报废电子电器产品和各类生产性电子废料及带有电子器件的其他物件的收集、储存、拆散销毁、分类处置回收废电子元件，废电子元件回收，废线路板回收，苏州铜铝回收，苏州铜铁回收，手机板回收，废旧电容器回收，苏州废旧设备回收，苏州稀有金属回收，苏州电脑回收，苏州电子材料回收，苏州太阳能组件回收及综合利用；专业从事各生产企业工业固废及工业废水的运营服务与管理；在资源再生及综合利用。

【高泰再生资源开发—联系方式】

联系人：王先生

手机：13584882198

座机：400-0825-998

qq：1587579688

邮箱：w1w188@126.com

网址：<http://www.jsqtszsy.com/>

地址：苏州市高新区通安镇华金路399号