

# 新乡收购进口继电器 收购传感器

产品名称	新乡收购进口继电器 收购传感器
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	5.00/个
规格参数	品牌:不限 型号:不限 产地:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

## 产品详情

### 新乡收购进口继电器 收购传感器

深圳市科启源电子：主要回收ic、二三极管，钽电容，。回收igbt模块，回收无线模块，收购无线网卡，收购电脑南北桥，回收显卡芯片，电脑CPU回收公司，内存条收购，

收购光耦、回收继电器、回收内存颗粒，收购手机字库，回收液晶驱动，回收苹果排线，收购触摸ic，电子厂倒闭，工厂解散，所有电子库存及设备积压在仓,客户订单取消，

导致已购电子物料积压在他仓库收购工厂库存积压电子，工厂国外进口亲置电子物料需要退港退税，仓库多年积压呆滞物料，年底需要清仓处理的，更新库存，处理老库存等回收海关拍，

回收清仓退港一切电子。

1、电容在电路中一般用“C”加数字表示(如C13表示编号为13的电容)。电容是由两片金属膜紧靠，中间用[绝缘材料](#)

隔开而组成的元件。电容的特性主要是隔直流通交流。电容容量的大小就是表示能贮存电能的大小，电容对交流信号的阻碍作用称为容抗，它与交流信号的频率和电容量有关。

容抗 $X_C = 1/2\pi fc$  (f表示交流信号的频率，C表示电容量)

电话机中常用电容的

种类有电解电容、瓷片电容、贴片电容、

独石电容、钽电容和涤纶

电容等。2、识别方法：电容的识别方法与电阻的识别方法基本相同，分直标法、色标法和数标法3种。

电容的基本单位用法拉(F)表示，其它单位还有：毫法(mF)、微法(uF)、纳法(nF)、皮法(pF)。

其中：1法拉=10<sup>3</sup>毫法=10<sup>6</sup>微法=10<sup>9</sup>纳法=10<sup>12</sup>皮法

容量大的电容其容量值在电容上直接标明，如10uF/16V

容量小的电容其容量值在电容上用字母表示或数字表示

字母表示法：1m=1000uF 1P2=1.2PF 1n=1000PF

数字表示法：一般用三位数字表示容量大小，前两位表示有效数字，第三位数字是倍率。

如：102表示10 × 10<sup>2</sup>PF=1000PF 224表示22 × 10<sup>4</sup>PF=0.2 2uF3、电容容量误差表

符号FGJKLM

允许误差 ± 1% ± 2% ± 5% ± 10% ± 15% ± 20%

如：一瓷片电容为104J表示容量为0.1uF、误差为 ± 5%。

TLC074CDR TLC074CN TLC074CPWPR TLC074IDR TLC074IN TLC074IPWP TLC075AID TLC075AIN  
TLC075AIPWP TLC075CD TLC075CN TLC075CPWP TLC075IDR TLC075IN TLC075IPWP TLC080AIDR  
TLC080AIP TLC080CD TLC080CDGNR TLC080CDR TLC080IDGNR TLC080IDR TLC080IP TLC081AIP  
TLC081CD TLC081CDGN TLC081CDGNR TLC081IDGNR TLC081IDR TLC081IP TLC0820ACDB  
TLC0820ACDBR TLC0820ACDW TLC0820ACFN TLC0820ACN TLC0820AIDW TLC0820AIFN TLC0820AIN  
TLC082AIDR TLC082AIP TLC082CD TLC082CDGNR TLC082CDR TLC082CP TLC082IDGNR TLC082IDR  
TLC0831CD