

# 河北电子呆料收购公司 库存电子元器件回收价格高

产品名称	河北电子呆料收购公司 库存电子元器件回收价格高
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:168 不限:不限 进口:168
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

## 产品详情

河北电子呆料收购公司 库存电子元器件回收价格高 铭盛电子科技

电子元器件是电子元件和电小型的机器、仪器的组成部分，其本身常由若干零件构成，可以在同类产品中通用；常指电器、无线电、仪表等工业的某些零件，如电容、晶体管、游丝、发条等子器件的总称。常见的有二极管等。

电子元器件包括：电阻、电容器、电位器、[电子管](#)、散热器、机电元件、连接器、半导体分立器件、电声器件、激光器件、电子显示器件、光电器件、传感器、电源、开关、微特电机、电子变压器、继电器、印制电路板、集成电路、各类电路、压电、晶体、石英、陶瓷磁性材料、印刷电路用基材基板、电子功能工艺专用材料、电子胶（带）制品、电子化学材料及部品等。

电子元器件在质量方面国际上有欧盟的CE认证，美国的UL认证，德国的VDE和TUV以及中国的CQC认证等国内外认证，来保证元器件的合格。

一、元件：工厂在加工时没改变原材料分子成分的产品可称为元件，元件属于不需要能源的器件。它包括：电阻、电容、电感。（又称为被动元件Passive Components）

元件分为：

1、电路类元件：[二极管](#)，电阻器等等

2、连接类元件：[连接器](#)，插座，连接电缆，[印刷电路板](#)(PCB)

二、器件：工厂在生产加工时改变了原材料分子结构的产品称为器件

器件分为：

1、主动器件，它的主要特点是：(1)自身消耗电能(2)需要外界电源。

2、分立器件，分为(1)双极性晶体三极管(2)场效应晶体管(3)可控硅(4)半导体电阻电容

## 电阻

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.

## 电容

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.

电容的容量大小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.

## 晶体二极管

晶体二极管在电路中常用“D”加数字表示,如: D5表示编号为5的二极管.

作用:二极管的主要特性是单向导电性,也就是在正向电压的作用下,导通电阻很小;而在反向电压作用下导通电阻极大或无穷大.

因为二极管具有上述特性,无绳电话机中常把它用在整流、隔离、稳压、极性保护、编码控制、调频调制和静噪等电路中.

## 电感器

电感器在电子制作中虽然使用得不是很多,但它们在电路中同样重要。我们认为电感器和电容器一样,也是一种储能元件,它能把电能转变为[磁场能](#)

,并在磁场中储存能量。电感器用符号L表示,它的基本单位是亨利(H),常用毫亨(mH)为单位。

它经常和电容器一起工作,构成[LC滤波器](#)

、LC振荡器等。另外,人们还利用电感的特性,制造了[阻流圈](#)、变压器、[继电器](#)等。