

临沂回收放大三极管 电子芯片IC回收临沂

产品名称	临沂回收放大三极管 电子芯片IC回收临沂
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

临沂回收放大三极管 电子芯片IC回收临沂

电压（voltage），也称作电势差或电位差

，是衡量单位电荷在静??

中由于电势不同所产生的能量差的物理量。

其大小等于单位???

因受电场力作用从A点移动到B点所做的功，电压的方向规定为从高电位指向低电位的方向。电压的国际单位制为??

（V，简称伏），常用的单位还有毫伏（mV）、微伏（ μV ）、千伏（kV）等。此概念与水位高低所造成的“??

”相似。需要指出的是，“电压”一词一般只用于电路当中，“电势差”和“电位差”则普遍应用于一切电现象当中。

如果电压的大小及方向都不随时间变化，则称之为稳恒电压或恒定电压，简称为直流电压，用大写字母U表示。如果电压的大小及方向随时间变化，则称为变动电压。对电路分析来说，一种最为重要的变动电压是正弦交流电压(简称交流电压)，其大小及方向均随时间按正弦规律作周期性变化。交流电压的瞬时值要用小写字母u或u(t)表示。在电路中提供电压的装置是电源。

电压在国际单位制中的主单位是伏特（V），简称伏，用符号V表示。[1]

1伏特等于对每1库仑的电荷做了1焦耳的功，即 $1\text{V} = 1$

J/C。强电压常用千伏(kV)为单位，弱小电压的单位可以用毫伏(mV)微伏(μv)。

它们之间的换算关系是：

1kV=1000V

1V=1000mV

1mV=1000 μ v

整厂回收，电子回收，手机周边配件回收，电脑周边配件回收，

平板周边配件回收，废电子，显示屏，库存积压，电路板，变压器，电容，电阻，电感，

贴片电容电阻，单片机，LED相关产品，二三极管，内存，显卡，网卡，LCD驱动，CPU，

品牌手机，芯片，ic，三极管，继电器，退港库存，通讯芯片，变压器，晶振，电子，

电源ic，滤波器，解电容，连接器