

# 南宁回收复合三极管 南宁回收电子芯片IC

产品名称	南宁回收复合三极管 南宁回收电子芯片IC
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

南宁回收复合三极管 南宁回收电子芯片IC

电压可分为高电压，低电压和安全电压。

高低压的区别是：以电气设备的对地的电压值为依据的。对地电压高于或等于1000伏的为高压。对地电压小于1000伏的为低压。

其中安全电压指人体较长时间接触而不致发生触电危险的电压。按照国家标准《GB3805-83》安全电压规定了为防止触电事故而采用的，由特定电源供电的电压系列。我国对工频安全电压规定了以下五个等级，即42V，36V，24V，12V以及6V。

按功能分

### 1.阻抗电压

英文名称：impedance voltage [at rated current]

名词定义：双绕组变压器中一个绕组短路，以额定频率的电压施加于另一个绕组上，并使其中流过额定电流时的施加电压值。对多绕组变压器，除试验的一对绕组外，其余绕组开路，并使其中流过与该对绕组中的额定容量较小的绕组相对应的额定电流时的施加电压值。各对绕组的阻抗电压是指相应的参考温度下的数值且用施加电压绕组的额定电压值的百分数来表示。

阻抗电压计算方法：当变压器二次绕组短路（稳态），一次绕组流通额定电流而施加的电压称阻抗电压  $U_z$ 。通常  $U_z$  以额定电压的百分数表示，即  $u_z = (U_z / U_{1n}) \times 100\%$  匝电势： $u = 4.44 \times f \times B \times At, V$   
其中： $B$ —铁心中的磁密， $T At$ —铁心有效截面积，平方米可以转化为变压器设计计算常用的公式：

当 $f=50\text{Hz}$ 时： $u=B \times At/450 \times 105, V$

当 $f=60\text{Hz}$ 时： $u=B \times At/375 \times 105, V$

如果已知道相电压和匝数，匝电势等于相电压除以匝数。

## 2.医学电压：

心电图所称的电压，是指心电图纸上两条横线之间的距离。常用来测定心电图的波幅。单位通常用 $\text{mm}$ 或 $\text{mV}$ 来表示。电压的数值与\*定准电压的调节有关。若输入 $1\text{mV}$ 的标准电压使基线上移 $10\text{mm}$ ，则两条细横线之间的距离是 $1\text{mm}$ ，电压为 $0.1\text{mV}$ 。测量心电图的波幅时，电压定准方有意义

能迅速为顾客消化库存，价格合理，为你及时回笼资金。我们交易灵活便捷，现款支付，尽量满足客户需求。

### 一、回收触摸IC

大量收购各种手机电容触摸屏IC：中兴、华为、联想、三星、NOKIA、HTC、LG、MOTO等电容屏芯片大量回收原装、带板触摸屏

### 二、回收电子元件

各类品牌的二三极管、钽电容、电解电容、瓷片电容、贴片电容、贴片电阻、晶振、电感、连接器、喇叭、滤波器、

变压器、LED发光管、继电器、日立光头、三洋光头、IGBT模块、收音模块、蓝牙模块、高频头、激光头、内存卡、各种带板元器件...

### 三、回收手机配件

大量收购品牌手机配件苹果+三星+诺基亚+LG+摩托罗拉+索爱+HTC+黑莓+魅族+酷派+联想+华为+

中兴+步步高+OPPO+夏普+海信+小米手机等手机主板、液晶显示屏、触摸屏、WIFI+蓝牙、整套外壳、原装排线、

按键小板、摄像头，听筒、振子、送话器、振铃、尾插、天线、卡座、电池，充电器，数据线，耳机线等手机配件。

大量回收手机CPU、字库、功放、电源、音频、内存芯片等各款手机IC等。{数量型号不限,尺寸型号不限，国产机与原装机均可}

回收苹果手机配件，回收苹果排线、苹果触摸屏、苹果背光、苹果外壳、苹果充电器、苹果配套耳机.....

一代、二代、三代、四代、4S、五代均可回收

### 四、回收数码相机配件及车载导航板、蓝牙模块、蓝牙耳机

回收蓝牙IC,回收蓝牙耳机,回收蓝牙模块,收购蓝牙IC,收购蓝牙耳机,收购蓝牙模块,回收蓝牙芯片，收购蓝牙芯片，

收购蓝牙,回收车载导航板、收购车载导航板、回收GPS车载导航板、收购GPS车载导航板、回收GPS导航

板、

收购GPS导航板、回收数码相机板、收购数码相机板、回收数码相机主板、收购数码相机主板数码相机I  
C、

SMC3K70CAHM3/57

CL10A226MP8NUNE

MIC39301-2.5WUTR

C1608X7R103KET

WR04X1822FTL

NCL30288BSNT1G

EDK316BJ475KD-T

BAT54BRW-7-F

FR7810D

APL354030QBI-TRG

STM32F103R8T6

RVT1C101M0605

1N4148W

LQM18PN4R7MFRL

C3216X5R1C476MTJ00N

C1608NPO101JAT

LVS505040-6R8M-N