

# 揭阳市回收库存电子料 回收二三极管

产品名称	揭阳市回收库存电子料 回收二三极管
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

### 揭阳市回收库存电子料 回收二三极管

三极管基极的判别：根据三极管的结构示意图，我们知道三极管的基极是三极管中两个PN结的公共极，因此，在判别三极管的基极时，只要找出两个PN结的公共极，即为三极管的基极。具体方法是将多用电表调至电阻挡的 $R \times 1k$ 挡，先用红表笔放在三极管的一只脚上，用黑表笔去碰三极管的另两只脚，如果两次全通，则红表笔所放的脚就是三极管的基极。如果一次没找到，则红表笔换到三极管的另一个脚，再测两次；如还没找到，则红表笔再换一下，再测两次。如果还没找到，则改用黑表笔放在三极管的一个脚上，用红表笔去测两次看是否全通，若一次没成功再换。这样最多量12次，总可以找到基极。

三极管类型的判别：三极管只有两种类型，即PNP型和NPN型。判别时只要知道基极是P型材料还是N型材料即可。当用多用电表 $R \times 1k$ 挡时，黑表笔代表电源正极，如果黑表笔接基极时导通，则说明三极管的基极为P型材料，三极管即为NPN型。如果红表笔接基极导通，则说明三极管基极为N型材料，三极管即为PNP型。

科启源电子科技专业收购电子配件料，回收电子配件料，电子配件料回收电子回收,回收库存电子,收购处理电子,呆料电子收购, 收购工厂库存处理,回收IC,库存电子回收,回收二三极管,电子元件回收,回收电子呆料,处理积压电子,电子呆滞料处理,继电器电子料处理回收,电子料回收,收购处理电子,呆料电子回收,深圳电子回收公司,电子废料回收,厂家清仓电子IC回收,收购库存电子连接器,收购厂家清仓电子料,收购工厂库存电子元件,专业回收电子,收购工厂库存电子呆料,长期专业回收IC,电子元件回收,长期回收厂家库存电子,工厂库存电子呆滞料处理,长期收购呆料,库存处理回收,库存电子转卖回收,求购库存电子料,回收电子,现金回收电子,高价回收电子,电子回收公司

欢迎电话联系

TMS 320F28235ZJZA

TPS 71825-12DRV

S N74LS 193N

LM78L12ACMX/NOPB

9LPR501SGLFT

SI9435BDY-T1-E3

LM46000PWPEVM

LM34910CS DE/NOPB

MCZ33810EK

TL16C550DIRHBR

LM2675MX-ADJ/NOPB

UPC2933AT-E1

TLV5630IPW

LM75BIMM-3/NOPB

CD74HC123E

DRV425EVM

INA169NA/3K

TPS 7A3301RGWT

LDC181G9520B-328

TPS 79433DCQ

S NJ54HC241J

S AEED897MCA0B00R14

CDCE706PW

揭阳市回收库存电子料 回收二三极管