

# 深圳回收凌特IC-回收方法流程

产品名称	深圳回收凌特IC-回收方法流程
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	800.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

## 产品详情

深圳回收凌特IC-回收方法流程

收购电子元件：

IC、二三极管、电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、滤波器、变压器、功率模块、霍尔元件、发光管、直插DIP,贴片SMD、继电器等，

东芝内存，三星内存，镁光内存，华邦内存，新旧好坏均可。数码产品配件：主控芯片、芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、充电器、电池保护芯片、光接收管、激光头、机芯、液晶屏、CF卡、SD卡等。存储器；SRAM，DRAM，SDRAM，DDR，，FLASH，EEPROM，MCU（单片机），LCD显示器用IC，VCD，DVD电视机，用IC，通信产品用IC，电脑用各类IC等等世界各品牌厂家IC。另外也包括各种MOS管+，电解电容，接收头，二三极管，发光管，钽电容霍尔元件、光电器件、内存芯片BGA、发光管、继电器、功率模块等电子元件！

深圳回收凌特IC-回收方法流程 在判别出管型和基极b后，可用下列方法来判别集电极和发射极。将万用表拨在R×1K档上。用手将基极与另一管脚捏在一起（注意不要让电极直接相碰），为使测量现象明显，可将手指湿润一下，将红表笔接在与基极捏在一起的管脚上，黑表笔接另一管脚，注意观察万用表指针向右摆动的幅度。然后将两个管脚对调，重复上述测量步骤。比较两次测量中表针向右摆动的幅度，找出摆动幅度大的一次。对PNP型三极管，则将黑表笔接在与基极捏在一起的管脚上，重复上述实验，找出表针摆动幅度大的一次，对于NPN型，黑表笔接的是集电极，红表笔接的是发射极。声明数组起始数不为0时会出错在标签页中声明数组标签时，勾选数组设定数量n后，会默认声明成[0..n-1]，声明10个word数组：但是数据类型中的(0..9)是可以编辑的，我们可以改为(1..10)：更改之后编程、编译、运行都没有报错，但是他会 出现一个致命的bug：数组中某个数据赋值不正确或无法赋值。是不是很诡异，但是这个错误不是一定出现的，只有在大量使用复杂编程的时候才有可能出现，以前项目中出现一次我找了一整天才发现原因。

[深圳回收3G模块-回收方法流程](#)