

# 收购凌特IC 电子元件回收 IC电子回收

产品名称	收购凌特IC 电子元件回收 IC电子回收
公司名称	深圳宝博电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东深圳福田区华强电子世界三号楼
联系电话	0755-61516161 18676668999

## 产品详情

### 收购凌特IC 电子元件回收 IC电子回收

深圳市宝博电子公司。长期收购字库芯片：回收手机字库，回收平板电脑字库，回收三星字库，回收ST内存芯片系列，回收三星samsung系列，回收海力士Hynix，回收现代hyniy，回收飞索 Spansion芯片，回收展讯SPREADTRUM，回收爱特梅尔ATMEL，回收英特尔intel，回收联发科IC,高通Qualcomm系列，收购三星、镁光、海力士、闪迪系列内存芯片,回收南山库存ic，收购库存电子料,收购手机字库,回收手机内存芯片,收购手机字库,收购手机字库,回收手机内存芯片,收购手机芯片.随着电子信息产业的快速发展，作为电子信息产业基础的电子元件产业发展也异常迅速。以自由交易的形式，回收与销售为核心，高昂的回收价格以及低廉的销售价格获得了客户的好评,欢迎全国有货源的个人或企业随时联系！我们全天24小时恭候你的来信来电！

深圳市宝博电子公司，是一家同时开展线上和线下回收电子料业务的公司，提供电子IC回收的专业服务。收购无线蓝牙IC回收蓝牙IC芯片站点回收台产贴片IC收购FLASH存储器回收DDR颗粒价格回收倒闭停产电子料收购工厂库存IC电子料统货回收IC：K9F系列、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视IC、回收ATMELC系列单片机、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、TA系列，手机主控IC，内存卡、字库、蓝牙芯片、功放IC、电解电容、钽电容、贴片电容、晶振、变压器、LED发光管、继电器...）等一切电子料回收内存颗粒，回收内存IC，收购内存颗粒，收购内存IC，深圳回收内存IC，深圳收购内存IC，深圳回收内存颗粒，深圳收购内存颗粒/欢迎有货源的个人或企业随时联系！我们全天24小时恭候你的来信来电!

(1)、测量标称电阻值 $R_t$ 用万用表测量NTC热敏电阻的方法与测量普通固定电阻的方法相同，即根据NTC热敏电阻的标称阻值选择合适的电阻挡可直接测出 $R_t$ 的实际值。但因NTC热敏电阻对温度很敏感，故测试时应注意以下几点：A  $R_t$ 是生产厂家在环境温度为25℃时所测得的，所以用万用表测量 $R_t$ 时，亦应在环境温度接近25℃时进行，以保证测试的可信度。B 测量功率不得超过规定值，以免**电流热效应**引起测量误差。C 注意正确操作。测试时，不要用手捏住热敏电阻体，以防止人体温度对测试产生影响。

(2)、估测温度系数  $\alpha_t$  先在室温  $t_1$  下测得电阻值  $R_{t1}$ ，再用电烙铁作热源，靠近热敏电阻  $R_t$ ，测出电阻值  $R_{t2}$ ，同时用温度计测出此时热敏电阻  $R_t$  表面的平均温度  $t_2$  再进行计算。

7 压敏电阻的检测。用万用表的  $R \times 1k$  挡测量压敏电阻两引脚之间的正、反向绝缘电阻，均为无穷大，否则，说明漏电流大。若所测电阻很小，说明压敏电阻已损坏，不能使用。