

收购数码产品IC 回收ic 回收电子料

产品名称	收购数码产品IC 回收ic 回收电子料
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

宝博电子回收公司——收购数码产品IC 回收ic 回收电子料

深圳市宝博电子公司长期现金收购厂家公司个人积压或过剩库存原装电子元件：
IC、激光头、光电器件、功率模块、

家电IC、视频IC、数码IC存储器、电脑IC、CPU，硬盘，液晶显示屏，手机屏，手机IC.字库.MTK系列
通讯ICMP3/MP4内存芯片，FLASH闪存，直插DIP贴片SMD元器件，集成电路、二三极管、稳压管、电
解电容电阻电感、钽电容可控硅、

激光头、红外发射接收、行管、咪头喇叭振动器接插头
BGA芯片，霍尔元件、发光管、晶振，继电器，舌簧管舌簧继电器等各种电子元器件、

我们24小时恭候您的来电 本公司对外地客户交易方式:可快递代收货款交易！

深圳市宝博电子科技有限公司专业长期高价收购电子元件价优同行，
诚信经营!口碑好!现金高价收购工厂库存、呆料、废料现款交易，价高同行30%，量大更优，免费上门，
可靠的ic回收,专业人员看货，我们保证回收价格合理，

欢迎各大厂商联系洽谈，中介厚酬!因为专业，所以价高，回收电子料，找宝博电子科技有限公司！欢迎
您的来电！

6 负温度系数热敏电阻(NTC)的检测。

(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 α_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。