

苏州回收ic 回收电子料 回收工厂库存

产品名称	苏州回收ic 回收电子料 回收工厂库存
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

苏州回收ic 回收电子料 回收工厂库存

宝博电子科技有限公司,是一家正规,规模大,收购、销售区域广,综合实力强,是值得大家信赖的回收商。我们自备专业回收队伍,一直秉承“诚信好、用户至上、免费评估、高价、平等交易”的六大原则,公司是实力雄厚的回

收机构,高价回收:电子料、充电器、库存、线路板、IC、手机配件、电池、呆料等;包含电子料类、手机配件类和

库存类等,回收行业涉及电子料系列回收、充电器系列回收、库存系列回收、线路板系列回收、IC系列回收、手机配

件类回收、电池系列回收、呆料系列回收、整厂回收系列等各种电子料,可香港看货交易,为广大外资企业提供了足够的便利.各位新老客户有废旧电子料需回收的,

欢迎咨询宝博电子科技有限公司!

谢先生

我们的地址:广东深圳福田区华强电子世界三号楼电话:0755-83638429联系手机:期待您的咨询

[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。

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。