

# 西安回收IC 回收电子料 回收库存电子 回收电子元器件

产品名称	西安回收IC 回收电子料 回收库存电子 回收电子元器件
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

西安回收IC 回收电子料 回收库存电子 回收电子元器件

宝博电子回收公司电子回收公司 24小时回收电子服务，长期专业高价回收各种IC电子料，收购库存呆滞电子料等积压库存电子料!回收工厂工厂电子元器件,回收二三极管,工厂库存电子元件回收公司,内存回收公司,手机滤波器回收,过期ic电子料收购公司,电感回收,回收手机电子料,收购晶振,PZU4.7B2LPZU4.7BL PZU13B2L PZU1回收NS芯片回收高通cpu回收cpu,收购ic，高价回收工厂库存，回收电子料,cpu回收，mtk回收，回收字库收购字库，回收mtk功放芯片,字库回收回收MT6589 MTK回收，高价回收MTK芯片,MT6592V回收回收三星字库,现代字库，功放IC、电解电容、钽电容、贴片电容、变压器、LED发光管、继电器...电脑配件.配件)等一切电子料收购、通信方面的IC以及库存、积压IC回收。

欢迎来电联系!!!期待您的合作!!!

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

一八六——七六六六——八九九九

### 交流工作电压测量法

为了掌握IC交流信号的变化情况，可以用带有db插孔的万用表对IC的交流工作电压进行近似测量。检测时万用表置于交流电压挡，正表笔插入db插孔；对于无db插孔的万用表，需要在正表笔串接一只 $0.1 \sim 0.5 \mu\text{F}$ 隔直电容。该法适用于工作频率较低的IC，如电视机的视频放大级、场扫描电路等。由于这些电路的固有频率不同，波形不同，所以所测的数据是近似值，只能供参考。

### 5. 总电流测量法

该法是通过检测IC电源进线的总电流，来判IC好坏的一种方法。由于IC内部绝大多数为直接耦合，IC损坏时（如某一个pn结击穿或开路）会引起后级饱和与截止，使总电流发生变化。所以通过测量总电流的方法可以判IC的好坏。也可用测量电源通路中电阻的电压降，用欧姆定律计算出总电流值。