

# 电子产品产品质量检验所，电磁干扰检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电子产品产品质量检验所，电磁干扰检测      |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司            |
| 价格   | 100.00/件                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼     |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

## 产品详情

电子产品产品质量检验所，电磁干扰检测

### 检查发光数码管的好坏

先将万用表置 $R \times 10k$ 或 $R \times 100k$ 挡，然后将红表笔与数码管(以共阴数码管为例)的“地”引出端相连，黑表笔依次接数码管其他引出端，七段均应分别发光，否则说明数码管损坏。

### 3. 测整流电桥各脚的极性

万用表置 $R \times 1k$ 挡，黑表笔接桥堆的任意引脚，红表笔先后测其余三只脚，如果读数均为无穷大，则黑表笔所接为桥堆的输出正极，如果读数为 $4 \sim 10k$ ，则黑表笔所接引脚为桥堆的输出负极，其余的两引脚为桥堆的交流输入端。

### 4. 双向晶闸管的极性识别

双向晶闸管有主电极1、主电极2和控制极，如果用万用表 $R \times 1k$ 挡测

量两个主电极之间的电阻，读数应近似无穷大，而控制极与任一个主电极之间的正、反向电阻读数只有几十欧。根据这一特性，我们很容易通过测量电极之间电阻大小，识别出双向晶闸管的控制极。而当黑表笔接主电极1。红表笔接控制极时所测得的正向电阻总是要比反向电阻小一些，据此我们也很容易通过测量电阻大小来识别主电极1和主电极2。