

## 复合材料高低温冲击检测，山东振动试验

产品名称	复合材料高低温冲击检测，山东振动试验
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

复合材料高低温冲击检测，山东振动试验

普通二极管的检测：二极管的极性通常在管壳上注有标记，如无标记，可用万用表电阻档测量其正反向电阻来判断（一般用 $R \times 100$ 或 $\times 1K$ 档）

普通发光二极管的检测：

（1）利用具有 $\times 10k$  挡的指针式万用表可以大致判断发光二极管的好坏。正常时，二极管正向电阻阻值为几十至 $200k$ ，反向电阻的值为 $\infty$ 。如果正向电阻值为0或为 $\infty$ ，反向电阻值很小或为0，则易损坏。这种检测方法，不能实地看到发光管的发光情况，因为 $\times 10k$  挡不能向LED提供较大正向电流。

（2）用3V稳压源或两节串联的干电池及万用表（指针式或数字式皆可）可以较准确测量发光二极管的光、电特性。为此可按图10所示连接电路即可。如果测得 $V_F$ 在 $1.4 \sim 3V$ 之间，且发光亮度正常，可以说明发光正常。如果测得 $V_F=0$ 或 $V_F > 3V$ ，且不发光，说明发光管已坏。

