

LED检测坏点的方法有多少个？

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | LED检测坏点的方法有多少个？ |
| 公司名称 | 深圳市环测威检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼 |
| 联系电话 | 4008-707-283 15811815782 |

产品详情

LED检测坏点的方法有多少个？深圳环测威检测机构可以帮助客户办理LED检测坏点，我司提供相关便利，帮助您解决更多检测认证难题，下面随着小编一起来看看更多关于LED检测坏点相关详情吧！

检测液晶面板的坏点是一个考验耐心以及眼力的工作，由于液晶面板每个像素分成红、绿、蓝三个子像素，因此我们只需要让液晶电视显示黑、白、红、绿、蓝三种颜色的画面，就可以让坏点无所遁形。

方法一：在电视送到家中之后，使用电脑与液晶电视相连是显示多种纯色画面的方法，这与挑选液晶显示器的步骤相似。当然，将电脑的显卡与电视相连首先要考虑到两者拥有哪些共同的接口，比如VGA接口普遍，如果电视也有VGA接口，只需事先准备一根VGA线，打开电视后选择PC(VGA)信号源输入，按照电视说明书中描述的支持分辨率进行设置，如果电视只支持1024x768这样的4：3信号，画面只会显示在中间区域，我们可以通过调整画面比例来扩展到全屏。之后通过像TFTtest、checkscreen、DisplayMate等软件中的纯色画面来显示所需要的画面。也可以在电脑桌面属性中选择相应颜色的桌面来检测，这与购买液晶显示器时所作的检测方法一样。

方法二：现在很多电脑也支持读取CF/SD存储卡、USB闪存盘中的图片来显示，因此我们也可以利用这些附件来显示这些纯色画面。首先用画笔、photoshop这些工具制作JPG格式的纯色图片，分辨率在1280x720即可，存储到卡或者闪存盘上，用电视尽可能的全屏幕显示这些图片。

方法三：如果你手头有HiVi cast这样的测试碟片也可以用DVD机来充当信号源，选择包含需要的测试画面的章节播放。如果没有这类测试碟，也可以从其他DVD影碟中选取接近我们想要的纯色画面的片段，比如开头的版权警告画面，菜单，结尾的字幕等等，暂停显示来检测。

如果以上条件都不具备，我们只好接上有线电视，利用电视节目中的某个相对合适的画面，通过电视的静像功能来检测了。

并不是所有的液晶电视都有坏点，各个厂家都对坏点数量在多少范围之内仍属正常有说明，有些是3个以内，有些则是5个或者8个以内，这与不同等级和面板和各自厂家对品质控制的要求严格程度有关。

希望以上内容对大家有所帮助，如果不知道怎么检测，环测威专业提供LED检测，欢迎咨询！