

LED显示器定制 LED显示器 伟仕博电子

产品名称	LED显示器定制 LED显示器 伟仕博电子
公司名称	南京伟仕博电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区科学园竹山路499号
联系电话	13952018503 13952018503

产品详情

随着科学技术的快速更新，LED背光源行业也进入了高速发展阶段，在这个阶段，对于背光源企业来说，是一个机遇同样也是一个挑战，因为快速发展的背后，LED显示器，往往隐藏着重大隐患。如果企业在这一阶段，led显示器，只顾着获取眼前的丰厚利益，而没有长远的考虑，当这一发展阶段过去之后，隐患爆发，将会受到重大的冲击。

LED背光源市场的繁荣，代表着大量的背光源企业存在，大大小小的企业，为了获取丰厚的利益，“不择手段”的进行竞争，导致行业内部混乱不堪。为了赢取更多的消费者，不惜廉价出售，降低生产的成本，产品质量无法保证，消费者用低廉的价格购买的劣质的产品，使用不久就出现损坏现象，给消费者带来一种错觉，认为LED背光源的质量不好，影响到整个行业的发展。

采用LED为液晶电视的背光源，LED显示器定制，目的是提升画质，特别是色彩饱和度上，LED背光技术的显示屏可以取得足够宽的，弥补液晶显示设备显示色彩数量不足的缺陷，使之能达到甚至超过Adobe RGB和NTSC色彩标准要求，可以达到NTSC ratio 100%以上，其中推出采用LED背光的液晶电视面板，特别强调鲜红和深绿的表现，可显示较以往的方式更为逼真的颜色。同时因为LED的平面光源特性，使LED背光还能实现CCFL无法比及的分区域的色彩和色度调节功能，从而实现更加的色彩还原性，以适应平面出版和图形设计工作的需要，画面的动态调整可以使得在显示不同画面时，亮度与对比可以动态修正，以达到更好的画质。

自2007年以来，LED背光逐渐进入产业化，市场份额不断扩大。从开始应用于笔记本电脑，到现在应用于显示器、液晶电视，LED背光源产品不断涌现，市场占有率不断增加。

LED和冷阴极灯管相比，优势是多方面的。首先是节能，冷阴极灯管的光电效率在60lm/W左右，而当前商业化的LED效率已经达到这一数值的两倍，LED显示器报价，在实验室中的样品更可以再翻番。其次，LED将会带来背光源机械结构设计上的巨大变化。因为LED体积小且出光方向性好，可以大幅度减小传统背光源中导光板的厚度。

LED显示器定制-LED显示器-伟仕博电子由南京伟仕博电子有限公司提供。LED显示器定制-LED显示器-伟仕博电子是南京伟仕博电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：唐先生。