

LED显示器定制 伟仕博电子 LED显示器

产品名称	LED显示器定制 伟仕博电子 LED显示器
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

led背光源反射膜结构及原理

LED背光源反射膜片通常设置于导光板的底部，用于使光向导光板内部反射以减少行进光的衰减；而位于灯管周围的反射膜，则是为了地取出灯光。

led背光源扩散膜结构及原理

扩散膜片又称散光膜片，用于增加光的扩散、防止显示斑驳、提高液晶屏亮度。制作方法有的是使PET（poly ethylent terephthalate 聚酯）膜片表面粗糙化，有的则是在PET表面封入。

LED背光源技术发展快速，已经逐渐缩小与水平的差距，从某一方面来讲，甚至我国的技术已经超过了海外，取得。一开始LED技术的成本是非常高的，所需技术和材料，都局限了LED技术普及，不过目前逐渐解决这个难题。在LED技术不断创新发展下，LED显示器采购，设备和材料成本已经大大降低。

随着LED技术的提升，LED应用领域越发官广泛，但小编相信，LED显示器定制，随着以后的发展，越来越多的场合，出现LED技术，出现LED产品。

如LED背光源和智能照明技术，用来实现照明的智能化，led 显示器，特别是在灯光亮度调控方面，LED显示器，会更胜一筹。目前很多消费者所理解的智能照明，还停留在手机应用程序的控制，但是往后将会逐渐加深理解，随着LED产品的不断开发。

就目前智能照明市场而言，普及程度其实并不高，虽然城市市场的增长可喜，但是农村市场还没有开发，智能照明市场潜力之大，还需以后大力开发。智能照明给人们带来了新的体验，同时改善了人们生活环境，让生活环境更加的多彩。

LED背光源是什么，背光源LED是什么意思呢？

背光源（BackLight）是位于液晶显示屏（LCD）背后的一种光源，它的发光效果将直接影响到液晶显示模块（LCM）视觉效果。液晶显示屏本身并不发光，它显示图形或字符是它对光线调制的结果。广泛应用于：小家电、触摸屏、汽车、电动车、手机、平板电脑、GPS、太阳能电池等行业。

LED背光采用发光二极管作为背光光源，通过使用不同的半导体材料可以获得不同发光特性的发光二极管，目前已经投入商业应用的发光二极管可以提供红、绿、蓝、青、橙、琥珀、白等颜色。

LED显示器定制-伟仕博电子(在线咨询)-LED显示器由南京伟仕博电子有限公司提供。南京伟仕博电子有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的其它等行业积累了大批忠诚的客户。伟仕博电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！