

LED导光板公司 伟仕博电子 导光板

产品名称	LED导光板公司 伟仕博电子 导光板
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

2.静态照明的LCD背光源特征

了进一步减少光源的光损失，改进光的分布角度消除因使用产生的环境污染问题。以LED取代CCFL作为器件的背光源成了静态照明LCD背光源的发展趋势。

3.反馈型LED背光源

采用红绿蓝色光的LED作为LCD背光源可以获得优异的色质，降低功耗，避免使用造成的环境污染，需要控制白光的色温，以取得足够长的寿命。

LED背光源技术发展快速，已经逐渐缩小与水平的差距，LED导光板多少钱，从某一方面来讲，甚至我国的技术已经超过了海外，LED导光板价格，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，设备和材料成本已经大大降低。

随着LED技术的提升，LED应用领域越发广泛，但小编相信，LED导光板公司，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，导光板，用来实现照明的智能化，特别是在灯光亮度调控方面，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，同时改善了人们的生活环境，让生活环境更加的多彩。

受液晶显示器的市场拉动，背光源产业，呈现一派繁荣景象。LCD为非发光性的显示装置，须要借助背光源才能达到显示的功能。背光源性能的好坏除了会直接影响LCD显像质量外，背光源的成本占LCD模块的30-50%，所消耗的电力更占模块的75%，可说是LCD模块中相当重要的零组件。高精细、大尺寸的LCD，必须有的背光技术与之配合，因此当LCD产业努力开拓新应用领域的同时，背光技术的化(如高亮度化、低成本化、低耗电化、轻薄化等)亦扮演着幕后功臣的角色。LED导光板公司-伟仕博电子-导光板由南京伟仕博电子有限公司提供。LED导光板公司-伟仕博电子-导光板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。