

LED显示屏幕 伟仕博电子有限公司 LED显示器

产品名称	LED显示屏幕 伟仕博电子有限公司 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

市面上存在那么多的背光源牌子，顾客要想选出一个好的，还得考虑其是否具有市场口碑。之所以要选择具有口碑的背光源材料，是因为我们现如今都生活在媒体高速运营的新时代，你都不可能独善其身，思想或多或少都受到它的左右。

总之，LED显示屏幕，值得顾客选择的背光源材料，基本都是契合新时代环保主题的，除此之外，商品的也是选择的一大理由。

在侧光式LED背光模组设计的时候，只有针对所选用的LED的光学性质进行导光板底面网点设计才能更好的提升背光模组的性能，LED显示器价格，因此我们要了解所选用的LED的配光曲线。配光曲线就是指光源在空间各个方向的光强分布，其表示方法有三种：一是极坐标法，二是直角坐标法，三是等光强曲线。

在通常情况下，LED属于余弦辐射体，所谓余弦辐射体就是一种空间中任意与法线方向成角的方向上的发光强度与中心法线方向上的光强都有关系为的发光体，这也是一种为常见的发光体的空间光强分布形式。

在背光源的设计中，所用光源的选用是很重要的。所用的光源决定了背光源的功耗、亮度、颜色等光电参数，也决定了其使用条件和使用寿命等特性。

下表为可用于液晶显示器背光源的光源及其特点简单对比介绍:光源形状 光源种类 颜色 功耗(W) (瓦特) 寿命(h) (小时) 特点

点状光源	Lamp(灯泡)	2800K左右	1.0以上	2,000	简单、小型、价低
体积大、发热严重	LED(发光二极管)	蓝~红430~700nm	0.038以上	100,000	寿命长、低发热
亮度稍低	线状光源CCFL(冷阴极荧光管)	红、绿、蓝及其混合色	1.0~10.0	25,000	亮度高、寿命长
逆变器驱动电压高	CFL(热阴极荧光管)		4.0~220	5~7,000	发热严重
面状光源VFD(扁平荧光灯)		200mW/cm ² 以下	5,000		LED显示器, 亮度高、均匀性好
双电源驱动	EL(电致发光片)	20mW/cm ² 以下	5,000		薄、均匀性好
寿命短、亮度低	OLED(有机电致发光片)	1,000以上			薄、均匀性好、亮度高
寿命短	FED(平板场发射)	10,000以上			亮度高 开发中

LED显示屏幕-伟仕博电子有限公司-

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是江苏南京,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在伟仕博电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创伟仕博电子更加美好的未来。