

LED显示屏电源,LED显示屏,发现天地图

产品名称	LED显示屏电源,LED显示屏,发现天地图
公司名称	北京发现天地光电科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:海佳彩亮 型号:VT1325
公司地址	北京市西城区阜成门内大街77号
联系电话	18515008126

产品详情

LED显示屏控制系统-发现天地

LED显示屏控制系统（LED Display Control System），是按照用户需求控制LED大屏幕正确显示的系统，按照联网方式分为联网版和单机版两大类。联网版又称为LED信息发布控制系统，可以通过云端系统控制各个LED终端。单机版又称LED显示屏控制器、LED显示屏控制卡，它是组成LED显示屏的核心部件、主要负责将外部的视频输入信号或者板载的多媒体文件转换成LED大屏幕易于识别的数字信号，从而点亮LED大屏幕的设备，其类似于家用PC中的显卡，区别在于PC中显示器为CRT/LCD等，本系统中显示器则为LED大屏幕。按照接入信号方式则可分为同步系统和异步系统。

LED显示屏厂家,LED显示屏总代,LED显示屏批发,北京LED显示屏,小间距LED显示屏

LED显示屏高亮度与高节能的潜在关系-----北京发现天地光电科技有限公司

不知何时起，不知道是什么原因，或许是在某些厂家的有意无意推崇下，LED显示屏高节能的概念却悄悄地被“高亮度”模糊了，甚至替代了：在同一成本前提下，显示屏的亮度越高就越“节能”，越超值！并逐渐成为了他们反馈给客户的超值“性价比”优势。其实，就为达到良好的节能目标而言，过分追求高亮度是与节能相背离的。下面，我们来分析一下“高亮度”与“高节能”的潜在关系。

目前国内较流行的12000cd/m²高亮度LED灯基本都是使用大尺寸LED芯片。这种大尺寸的LED芯片是作为市场主流被大部分LED显示屏制造商所普遍采用的，并无核心技术可言。而众所周知的时，LED屏的亮度与LED灯的驱动电流成正比。12000cd/m²的亮度无外乎是加大LED灯的驱动电流。然而LED灯的特性将会无可避免的：高亮度的LED灯必然伴随着高衰减、低稳定的特性。高衰减既不利于LED显示屏的长期使用要求，还会成为过分追求高亮度的先天缺陷，而这先天缺陷将无时无刻地、乘数效应般地损害着LED显示屏的寿命与画面效果。

以高亮PH16mm显示屏为例，这款高亮度LED灯的技术参数显示：12000cd/m²亮度在1.5-2年之内就会严重

衰减为8000cd/m²，其年衰减率达20%以上。而某些不负责任的厂商在宣传的时候宣称2年后亮度仍达10000cd/m²以上，而消费者买了这种屏，2年后即使衰减很快，但是苦于合同已经履行完毕，诉苦无门了。其实消费者用一个很简单的方式就可以验证，就是看看几个已经运行2年以上，并且每天使用12小时以上的这种高亮度的显示屏的效果。更严重的是，在亮度从12000cd/m²已然降至8000cd/m²以后，其高工作电流的情况没有改变，将更加倍增其亮度衰减的速度，致使后期的衰减速度加快数倍，成为高衰减的显示屏。而且存在于亮度衰减的恶性循环当中，根本无法满足长期使用的要求。

为避免光污染，符合环保法规要求，LED显示屏昼夜使用的亮度标准并不一样。众所周知，降低亮度或多或少会损失灰度，亮度调整越大，灰度损失越大。因此，如LED显示屏日间的初始亮度值设为12000cd/m²，到了夜间调低至800cd/m²亮度时，要么极度损失灰度，使得夜晚画质变得很差；要么亮度无法调整到夜间使用的标准要求，而形成重度光污染。

LED显示屏价格，LED显示屏报价，LED显示屏安装，LED显示屏维修，LED显示屏控制卡，LED显示屏配件，LED显示屏软件

北京LED显示屏发现天地

公司现有多名专业人才，公司组织机构分工明确，部门有：总经理室、财务部、销售部、市场部、设计部等核心部门，拥有一套完整的生产管理体系和品质管理体系。生产设备齐全，专业人才丰富，具有独立的生产能力。公司所制造的LED显示屏大量应用于市政工程、园林、公园、开发区、广场、别墅区等场所，受到全国各省市的市政单位、政府部门及房地产开发商的一致好评和欢迎。公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

LED显示屏厂家,LED显示屏总代,LED显示屏批发,北京LED显示屏,小间距LED显示屏