

# LED显示屏软件LED显示屏发现天地查看

产品名称	LED显示屏软件LED显示屏发现天地查看
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:NP1697
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

选购LED显示屏专业意见参考-----北京发现天地光电科技有限公司

在选购LED显示屏时要结合自身情况来挑选适合自己的显示屏。像场地、资金等问题都要考虑进去。尽量选用新型广视角管它视角宽阔,色彩纯正,一致协调,寿命超过10万小时.北京LED显示屏的外封装选择目前最流行的外封装是带遮沿方形筒体,硅胶密封,无金属化装配.其外形精致美观,坚固耐用,具有防阳光直射,防尘,防水,防高温,防电路短路五防特点.根据不同北京LED显示屏的特点,结合用户的实际需求,选择合适的显示屏.

对于车站,码头,大市场的出入口,电梯口的REN流引导,使用d5.0mm单色LED显示屏.具有字体清晰,价格低廉,机群控制的优点.对于银行,商场等场合用于展示企业形象,广告等应用,要求价格低廉,使用 3.75mm双基色LED显示屏.如果要求显示效果好,可使用高清全彩色LED显示屏.对于大厅等面积大的场合,使用 5mm双基色显示屏.如果要求显示效果,使用 10mm高清全彩色LED显示屏.

室外LED显示屏因为使用环境恶劣,对质量有更高的要求,要考虑的因素很多.从使用角度看,高清全彩LED显示屏是今后的主流.因其亮度高,色彩全,可全天候工作,但价格偏高.从应用的角度看,满足用户需求的产品

就有存在的理由.双基色LED显示屏在显示文字,色彩要求不高,没有蓝色的场合,以其价格低廉,成熟稳定占领着很大市场.

室外LED显示屏的朝向,距离对价格起着决定性的作用.距离越远,像素越大,亮度越高.朝向东北的要比朝向西南的显示屏便宜得多.屏体及屏体与建筑的结合部必须严格防水防漏.屏体要有良好的排水措施,一旦发生积水能顺利排放.在显示屏及建筑物上安装避雷装置.北京LED显示屏主体和外壳保持良好接地,接地电阻小于3 $\Omega$ ,使雷电引起的大电流及时泄放.安装通风设备降温,使屏体内部温度在-10 $^{\circ}\text{C}$  ~ 40 $^{\circ}\text{C}$  之间.也可在屏体背后上方安装轴流风机,排出热量.选用工作温度在-40 $^{\circ}\text{C}$  ~ 80 $^{\circ}\text{C}$  之间的工业级集成电路芯片,防止冬季温度过低LED显示屏不能启动.以上就是比较专业选购LED显示屏的一些意见。

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

LED大屏时代:小尺寸元件才是主旋律-发现天地

近日，苹果推出了的4英寸iPhoneSE新品，重新将小尺寸带入了公众的视野。

在LED行业，当LED屏幕变得越来越大，功能、外观变得越来越多样化的时候，背后依赖的核心技术却是元器件在追求超小尺寸和微型化。纵观整个LED显示产业链，我们不难看出小尺寸元件才是近年的主旋律。

小尺寸：产业链上的主旋律

在封装领域，各大封装厂家在追求越来越小的灯珠尺寸，和不断的在小间距LED尺寸小型化做努力。

在电源领域，电源也开始了在轻薄化的道路上给小间距“减负”，越来越多的企业尽量把电源做轻做薄，减小电源体积，配合小间距的轻薄化发展方向。致力于薄型化电源的设计，要求外形尺寸要尽可能小。

在控制卡领域，随着超大面积的灯条屏和极具创意表现形式的透明屏的悄然兴起，控制系统企业为了迎合此类产品的高通透率设计，开始将控制卡的尺寸做的越来越小。

终端需求引领小型化进程

小间距对分辨率的要求很高，因此，在单位面积上，需要安装更多的灯珠等元器件。同时，显示屏要求越来越轻薄，要求PCB板、电源、控制卡都集成在尽量小的空间里。

LED灯条类产品，特别是透明屏，对屏体通透率有着较高的要求。屏厂在设计产品时，希望在一定距离观看时，肉眼几乎是看不到屏体显示部分的结构。所以，灯条类通透产品一般会选