

可接多路视频信号P2.5高清led显示屏系统方案

产品名称	可接多路视频信号P2.5高清led显示屏系统方案
公司名称	深圳市联硕光电有限公司
价格	3000.00/平方米
规格参数	品牌:联硕 产地:广东深圳市
公司地址	深圳市宝安区石岩街道上屋社区园岭工业区巧通工业园厂房B栋二层（注册地址）
联系电话	137-5111-5873 13751115873

产品详情

将led显示屏与电脑通过网线连接好、通上电，电脑上安装好配套控制软件，电脑显示器设置成复制或克隆模式，相应的驱动程序都安装好，打开led显示屏控制软件即可实现同步电脑显示区域播放画面。Led显示屏发光显示主要是靠led发光灯，led发光灯贴片式焊在PCB电路板上做成单元模块，由单元模块拼接成led显示屏大屏幕。供电由交流220V电进来接到电源，再由电源降压成5V输出供应led单元模块上，led单元模块上有负责升降压、变流的驱动IC芯片，通过控制系统调节，控制led发光灯信号传输。

如果没有特殊要求，我们室内、户外全彩led显示屏售后一律质保2年，2年内用户的led显示屏有质量问题，厂家远程技术指导、上门安装维护产生的费用均由厂家负责。理论上led显示屏发光芯片使用寿命10万小时，换作每天24小时算，寿命是11年。户外屏实际每天能用到10小时算正常了，室内屏使用时间可能更短。户外led大屏幕使用环境较恶劣，8年使用寿命是没有问题的。相当来说室内led显示屏使用环境较好，使用时间较小，实际使用寿命12年以上。

因LED显示屏由大量开关电源供电，容性负载，在屏体启动时，瞬间电流极大，易对电网形成冲击，造成用电设备的损坏，故对于功率超过20KW的显示屏，应配备带分布逐级上电功能的配电柜。根据项目实际需要可以选用具有远程控制功能或带有PLC控制功能的配电柜，具有PLC控制功能的配电柜更加智能化，并可使用触摸屏图形终端或软件远程操作LED显示屏及屏内空调、风机等设备的开关，对屏内的电压、电流、温度、湿度、火警...进行实时数据监测，并能自动执行各类应急预案，实现对整套

系统的无人值守管理。可强有力的保护业主的投资和节省业主的管理成本。