

## 巢湖led大屏 安徽诺创|多功能

产品名称	巢湖led大屏 安徽诺创 多功能
公司名称	安徽诺创智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市京商商贸城H区七街GR130-131
联系电话	18055112476 18055112476

### 产品详情

LED显示屏（LED display）是一种平板显示器，由一个个小的LED模块面板组成，用来显示文字、图像、视频、录像信号等各种信息的设备。户外led显示屏，应该安装通风设备降温，使屏体内部温度在-10 ~ 40 之间。屏体背后上方安装轴流风机，排出热量。户外led显示屏，应该在显示屏及建筑物上安装避雷装置。显示屏主体和外壳保持良好接地，接地电阻小于3欧姆，使雷电引起的大电流及时泄放。

自动亮度调节 具有自动亮度调节功能，可在不同亮度环境下获得最佳播放效果.采用进口大规模集成电路，可靠性大大提高，便于调试维护.户外led显示屏黑屏解决的方法：请确保包括控制系统在内的所有硬件已全部正确上电。（注：+5V，勿接反、接错）；检查并确认连接LED显示屏及与主控制卡相连的HUB分配板的是否紧密连接、是否插反。室外LED屏的像素尺寸多为6-41.5毫米，每个像素由若干个各种单色LED组成，常见的成品称象素筒，双色象素筒一般由2红1绿组成，三色象素筒用1红1绿1蓝组成。

对于户外LED显示屏根据使用的环境，对大亮度会有不同的要求，因为在环境光线比较强的场合，就要求LED显示屏的亮度要高一些，才能让群众看清楚画面上显示的内容。一般情况下，显示屏坐南朝北对大亮度要求低一些，只要达到4000CD/m<sup>2</sup>就能满足要求，led大屏，而坐北朝南的显示屏则要求整屏亮度能达到7000CD/m<sup>2</sup>，朝东和朝西与朝南的要求是一样的，因为都会有一部份的时间太阳光会直接照射到LED显示屏上。理论上亮度要求大于5500CD平米亮度就足够了。双基色LED显示屏由红色和绿色LED灯组成，256级灰度的双基色显示屏可显示65, 536种颜色（双色屏可显示红、绿、黄3种颜色）。无论用LED制

作单色、双色或三色屏，欲显示图象需要构成像素的每个LED的发光亮度都必须能调节，其调节的精细程度就是显示屏的灰度等级。灰度等级越高，显示的图像就越细腻，色彩也越丰富，相应的显示控制系统也越复杂。

巢湖led大屏-安徽诺创|多功能(图)由安徽诺创智能设备有限公司提供。安徽诺创智能设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽 合肥 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。诺创带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！