

LED屏销售 安徽塔森音响 滁州LED屏

产品名称	LED屏销售 安徽塔森音响 滁州LED屏
公司名称	安徽塔森智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区长江东大街688号紫云府写字楼10栋2900室
联系电话	15505511616

产品详情

必须知道的影响LED显示屏寿命的因素

混灯

同一种颜色不同亮度档的LED需要混灯，滁州LED屏，或者按照离散规律设计的插灯图进行插灯，以保证整屏每种颜色亮度的一致性。此工序如果出现问题，会出现大屏幕局部亮度不一致的现象，LED屏哪家好，直接影响LED大屏幕的显示效果。

散热设计

LED工作时发热，温度过高会影响LED的衰减速度和稳定性，故PCB板的散热设计、箱体的通风散热设计都会影响LED的表现。

LED显示屏分类

按颜色分为单色，双基色，三基色(全彩)

单色是指显示屏只有一种颜色的发光材料，多为单红色，在某些特殊场合也可用黄绿色(例如殡仪馆)。双基色屏一般由红色和黄绿色发光材料构成。三基色屏分为全彩色(full color)，LED屏销售，由红色，黄绿色(波长570nm)，LED屏报价，蓝色构成及真彩色(nature color)，由红色，纯绿色(波长525nm)，蓝色构成。

LED显示屏的基本构成

1、异步屏：

一般由显示单元板（模组）、条屏卡、开关电源、HUB板（可选）组成。通过串口线与计算机连接，进行显示文字的更改，之后可以脱开计算机工作。

2、同步屏：同步屏系统比较复杂，系统可大可小，一般由计算机、DVI显卡、数据发送卡、同步数据接收卡、HUB板、网线、LED显示屏等组成。系统始终需要联机计算机工作，将计算机上的图像文字显示在LED大屏幕上。

LED屏销售-安徽塔森音响-滁州LED屏由安徽塔森智能科技有限公司提供。LED屏销售-安徽塔森音响-滁州LED屏是安徽塔森智能科技有限公司（www.ahtszn.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：龙经理。