

led小间距全彩屏 池州小间距 安徽炫影运行稳定

产品名称	led小间距全彩屏 池州小间距 安徽炫影运行稳定
公司名称	安徽炫影亮化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区新站工业园E区30栋2楼
联系电话	18297935092

产品详情

小间距LED显示屏有哪些优势？

1、无缝拼接

拼接大屏显示技术在满足客户需求时始终无法避免物理边框的影响，即使超窄边DID专业液晶屏，led显示屏小间距，依然有十分明显的拼接缝，只有led显示屏使拼接后的拼缝达到无缝要求，高密度小间距led无缝拼接优势得以凸显。

2、高亮度智能可调

led屏自身亮度高，为满足强光环境与暗光环境中给观看者舒服的观看效果，户外小间距，避免视觉疲劳，池州小间距，可配合光感系统进行亮度调节。

小间距LED显示屏的研发和生产被彻底唤醒，其间，新品层出不穷(如P2.0、P1.8、P1.5、P1.4等)。小间距产品更是突飞猛进，不但陆续推出了P1.2、P1.0甚至更小点间距的产品，而且分辨率、刷新率、灰度等都得到大幅提升。LED显示屏，具有得天独厚的优势，它具有高亮度、可以拼接等特点。小间距技术的不断突破和成熟使得画面更加的清晰色彩还原更加的明丽。LED显示屏的可以拼接性、视角广可以满足人们对更大更高层次的会议要求。外部线缆外部线缆中，信号线缆故障率，影响。显示屏常规使用的信

号线缆为cat5e线缆，其由于物料施工等因素难以保证信号通讯的稳定性，特别是2端水晶头对接，抗震动性比较差。

小间距LED屏对前端拼接器的几点技术要求有哪些?

可自定义输出分辨率，以应对LED显示屏物理分辨率不规则的特性

我们都知道，小间距LED显示屏由一块一块的显示单元箱体以矩阵形式拼接而成，led小间距全彩屏，而每个显示单元尺寸和物理分辨率是固定的，但一起组合拼接起来的整个大屏幕往往不是一个标准的物理分辨率，举个例子：显示单元的物理分辨率为128×144，只能拼接成1920×1152，缺无法拼出1920×1080的标准分辨率。通常在大规模的拼接系统里，每台LED控制器所驱动的LED显示区域也大多并非标准分辨率，这个时候前端拼接器具有非标准分辨率输出就显得尤为重要，它可以帮助我们快速找到合适的拼接方式，合理的分源，有效的节约LED控制器和传输设备的使用数量，增加系统的稳定性和可靠性，同时保证的显示效果。

led小间距全彩屏-池州小间距-安徽炫影运行稳定(查看)由安徽炫影亮化工程有限公司提供。安徽炫影亮化工程有限公司(www.ahxuanying.com)是安徽合肥,城市景光灯具的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在炫影领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创炫影更加美好的未来。