

P0.8厂家P0.8小间距LED显示屏厂家参数

产品名称	P0.8厂家P0.8小间距LED显示屏厂家参数
公司名称	晶锐创显科技(深圳)有限公司
价格	.00/平米
规格参数	对比度:5000 : 1 刷新率:3840 像素点组成:1R1G1B
公司地址	深圳市光明区新湖街道楼村社区红银路136号101 (注册地址)
联系电话	15919765614

产品详情

应急指挥中心的定位应是整合多种数据资源，集合多种业务的平台，为应急决策者快速调阅多方数据，准确高效地处理突发事件提供有利的业务支撑。而大屏幕显示系统则作为省厅应急指挥中心接入平台、应急指挥平台以及其他业务平台的前端示层，显示效果的好坏直接影响到业务平台功能的展现，从而间接地影响指挥调度的工作效率。正是基于这方面的考虑，大屏幕显示系统应该既具有较好的整体显示效果，又能够根据需要划分出多个显示区域分别显示不同内容。本项目如果继续沿用DLP、LCD等以往的显不技术，就意味着上线就要淘汰，指挥大厅建设的先进性得不到保证，而且其不可克服的拼缝问题势必将对显示效果造成影响，其功能性也将受到影响。指挥中心大屏幕 随着大屏幕显示技术的不断发展，高清晰小间距数字LED大屏幕显示系统以越来越明显的技术优势不断走进指挥中心、调度中心、演艺中心、会议中心等各类大屏幕显示场合。高清晰小间距数字LED显示系统采用像素级的点控技术，从而实现显示屏像素单位的亮度、色彩的还原性和统一性的状态管控。从目前来看，高清晰数字LED显示屏主要包括P2.0、P1.9、P1.8、P1.6、P1.5、P1.4、P1.2等产品。较新的P1.0、P0.9P0.8产品也已经问世，并投入实际运行，大屏幕显示系统也随之进入了一个“无缝”的时代。所以，根据现阶段大屏幕显示系统技术指标对比情况，以及省交通厅应急指挥工作综合应用的具体要求，结合考察交流经验发现，高清晰小间距数字LED显示系统更适合用应急指挥大厅的建设需要。为使交通监控指挥中心大楼智能化系统项目更好地满足日常管理与突发事件处置需要，本文结合未来技术的发展趋势，按照适度超前的原则，对项目各子系统进行了深化设计，特别是针对大屏幕显示系统进行了多次考察、调研与学习交流。目前，大屏幕显示系统采用的显示技术包括DLP（背投）、LCD（液晶）、全彩LED。以下从显示效果、安装承重、业务应用、运维成本等方面对这三种显示技术进行比对。指挥中心大屏幕