

河源专业制作LED显示屏厂家

产品名称	河源专业制作LED显示屏厂家
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:欣彩 型号:全系列产品 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

产品详情

河源LED显示屏厂家|河源LED显示屏报价|河源LED显示屏

专业从事研发、生产、销售室内全彩LED显示屏、户外全彩LED显示屏、

LED异形屏、裹眼3D LED DJ台、LED球形屏、LED创意屏

轨道交通LED显示屏、智能交通诱导屏

河源欣彩科技有限公司

联系人: 田经理

(欣彩---LED显示屏原材料选取标准)1: 发光芯片:CREE,晶元, 光磊, 士兰, 亿光系列2: 线路保护:线路板三防涂层保护防腐蚀、防静电、防潮3: 线路板:1.8mm-2.2mm双面玻纤覆铜板4: 箱体:1.5mm钢板喷涂表面氟碳涂层处理5: 开关电源:巨能伟业品牌6: 屏体防水:带后盖、带风扇、全防水、全封闭标准箱体7: 塑胶套件:我司采用慈溪毅德光电子供货, 产品变形系数低, 在极端高、低温环境下、不会弯曲、脆裂、翘起, 无马赛克。8: 恒流驱动芯片:聚积MBI5020 5024 5153/TB62747AF原装, 在极端恶劣环境下, 参数波动系数小, 是全球稳定性强的著名品牌。(欣彩---LED显示屏生产施工流程)1、LED显示屏电路板、芯片、套件、箱体采购2、LED大屏幕管芯封装(我司电子屏封装来自国内知名企业, 例如国星、雷曼等)3、显示屏模组插件(我司LED电子屏全部采用机插, 排列整齐)4、模组整形、灌胶(我司拥有先进自动灌胶机以及整形机, 全自动化机器运作, 显示屏一致性极佳)5、显示屏装箱6、老化测试(国标老化时间72小时, 我司LED电子屏老化时间均在72小时以上)(欣彩科技---LED显示屏安装使用标准)——有着背景明亮、气候复杂潮湿、多尘、空间开阔等特点, 因此对LED有着较高的要求。欣彩光电充分考虑各种环境要求: 1、超高亮度: 户外显示屏采用2R1G1B的设计方案和超高亮度的管芯, 即使在晴朗的

白天，也可以清楚地看清屏幕上的画面。2、防水设计：采用特殊的箱体结构，表面采用专业胶封装，背面设计有防水槽及防水胶圈，防水水平达到IP65的标准相当于抗水枪冲击的程度。3、防尘设计：突破性地传统风扇散热升级为散热板散热，实现了箱体的全密闭设计，从而做到彻底防尘，大大延长屏幕寿命。4、宽可视角度：为适应户外开阔的空间，康佳户外LED采用宽视角设计，将视角提高到160度，大大提高了可视的范围。5、防雷设计：众所周知，雷击对于电子产品影响非常大，LED显示屏也不例外。我司所有LED电子屏均配备避雷器，有效保证雷雨天气显示屏能够正常工作。6、防震防台风设计：最新减震技术完美应用，LED电子屏箱体坚如磐石，可防10级以上台风以及轻微地震。

欣彩科技----LED显示屏技术服务(1)提供设备安装调试时所需的工程设计资料，有责任在保证安全和质量的前提下提供技术服务，包括技术咨询等。(2)在终端设备安装和系统调测期间，有权派出技术人员参加，有义务对其进行指导。(3)对其售后服务、技术支持方面的情况作出说明。在重庆有无技术支持中心，地点设在何处，能否提供7×24小时技术服务。(4)在设备发生故障的情况下，厂商承诺在多长时间赶赴现场，承诺在多长时间排除故障。(5)在工程实施过程中，双方可根据工程的进行情况及时召开工程技术协调会，讨论工程的技术问题及合同执行情况等重大问题。(6)在工程实施过程中，能配合买方完成与工程相关的基础数据的收集和整理。欣彩光电----技术培训(1)负责买方技术人员和管理专家的技术培训，培训内容包括设备的操作维护等。(2)培训后应使买方受训人员掌握：终端设备与系统之间的日常管理维护，并对一般性故障进行诊断、排除与恢复。(3)详细开列各种培训费用，如对合同中确定的培训地点、时间等项目，如果卖方提出变更，应提出书面通知。(4)向买方提供至少两次集中培训。

欣彩定做LED显示屏过程：1：确定LED显示屏安装位置（户外或者室内），测量大概尺寸（长度及高度）2：确定显示屏观看距离，厂家推荐合适LED大屏型号。3：厂家提供LED大屏幕设计/制作/安装/报价方案4：沟通协商后签订LED显示屏订购合同5：厂家组织全彩显示屏生产/检验/测试6：生产完成，发货（客户可来厂家观看成品效果）7：厂家派遣资深工程师上门安装调试。

河源LED显示屏厂家|河源LED显示屏报价|河源LED显示屏

专业从事研发、生产、销售室内全彩LED显示屏、户外全彩LED显示屏、

LED异形屏、裹眼3D LED DJ台、LED球形屏、LED创意屏

轨道交通LED显示屏、智能交通诱导屏

河源欣彩科技有限公司

联系人: 田经理