

LED显示屏P3全彩怎么卖

产品名称	LED显示屏P3全彩怎么卖
公司名称	深圳市巨彩源光电有限公司
价格	6000.00/m ²
规格参数	品牌:JCY 型号:JCY-P3 刷新率:1500hz
公司地址	深圳市宝安区福永凤凰山
联系电话	18320885380

产品详情

LED显示屏P3全彩怎么卖，LED显示屏P3全彩多少钱一方，LED显示屏P3全彩价格，LED显示屏P3全彩项目解决方案，LED显示屏P3全彩参数报价，更多关于LED显示屏P3全彩的技术，参数，价格，工程制作等问题可随时电话咨询，我们将竭诚为您服务：138-2373-0140 QQ：4410-69972 区域总监 侯经理

巨彩源光电LED显示屏管芯的选用：

同一全彩色LED显示屏红、绿、蓝发光二极管各采用同一批次，同高度（±2%）、同波长（±2.5nm）；

红、绿、蓝发光二极管在全彩LED显示屏的亮度配比，严格按照R：G：B=3：6：1；

采用和国内外知名芯片品牌合作（Cree、Nichia、三安、晶元、士兰、光磊等）

采用自动机分光、固晶、焊线、封袋。

完善的可靠性实验：

巨彩源光电为避免在生产、设计中产品出现隐性缺陷,制定了一系列可靠性实验。

1 半成品电性能实验,在半成品模组封胶前,经过QC测试完全OK后,将全部产品上电经过高温老化至少48小时以上。

2 成品老化实验,把成品模组安装在LED箱体上,并模拟现场整屏装配,通过老化测试72小时后无故障才可以发货。

3 防水实验,户外LED全彩显示屏增加了对屏体的高压冲水实验,并对每个箱体进行渗水及淋水实验,以保证防水效果。

4 防腐实验,巨彩源光电公司为确保经过反复处理的线路板,机箱的防腐可靠性,在生产过程中必须进行盐雾实验。

5 震动实验,对于户外交通诱导全彩LED显示屏,车载LED全彩大屏,船载户外全彩LED显示屏及可移动式LED全彩电子显示屏,因其工作经常处于震动条件下,为保证产品可靠性,必须进行震动实验。

6 环境实验,巨彩源光电全彩LED显示屏进行真实室外环境调试,确保工厂效果与现场效果一致。

深圳市巨彩源光电有限公司,是集研发、生产、销售、服务于一体的LED技术企业,注册资金人民币500万。

公司座落于广东省深圳市宝安区福永凤凰山脚下,拥有近万平方米的现代化花园厂房;拥有日本松下、富士贴片机、美国环球插件机、自动灌胶机等国际一流的LED专业生产设备及一批业界资深的研发、技术人才队伍,形成了从LED元器件到LED终端产品的研发、制造的完整产业规模。公司经过六年的高速发展,建立起了技术开发、品质、流程管理等完善的服务体系,在LED行业内始终保持着高速发展领先地位。

公司从创业伊始,一贯秉持以客户为中心的核心原则,以国际标准规范生产流程,严格控制产品质量,赢得了客户一致的好评,目前公司生产面积过万,正大踏步的朝着数亿元年产值迈进。

公司产品先后通过了ISO9001:2008质量管理体系认证、CE、CCC、UL等品质认证及相关ROHS认证,严格在ISO9001:2008质量认证体系下完善产品质量管理,注重日常的7S管理标准的实践与运用,在工艺流程上严格IQC、IPQC、FQC、OQC、QA的各环节质检工程与供应链管理。基本引领和实现了行业内LED显示屏产品的规格标准化、生产批量化的独特经营模式,在国际国内赢得了业界良好口碑,对规范行业标准具有深远影响。

LED显示屏P3全彩主要技术参数

物理点间距: 3mm

物理密度: 111111点/m²

发光点颜色: 1R1G1B

物理分辨率: 64x64px

单元模组尺寸: 192mm*192mm

最佳视距: 3m

视角: 100° ~ 160°

环境温度: -10 ~ +50

最大功耗: 1400W/m²

控制方式: 同步控制

驱动方式: 1/16扫描

换帧频率: 60Hz

刷新频率: 400Hz

灰度/颜色: 可显16.7M颜色(全彩同步)、64K(双色同步)、256级(单色同步)

白平衡亮度: 1600cd/m²

亮度调节方式: 软件0-100级调节

计算机操作系统: WIN98、WIN2000、WINXP等

工作电压(交流): AC220V ± 5% 50Hz

视频信号: RF、S-Video、RGB、RGBHV、YUV、YC、COMPOSITION等

控制系统采用: PCIV卡+DVI显卡+发送卡+接收卡+网线(光纤)传输

平均无故障时间: 1000小时

像素失控率: <0.0002

寿命: 10000小时

-----LED显示屏P3室内全彩产品优势-----

本公司采用进口优质管芯封装制作，具有视角大、功耗低、色彩均匀一致而且不易死灯、故障率低、易维护等优势。

- a.价格优势：拥有市场同一产品中最具竞争力的价格，同时拥有相同甚至更佳的品质；
- b.性能优势：均匀性好，一致性程度高，视角大，可实现单色单灯维修；
- c.质量优势：材料到成品，研发到生产的全程可控性，成为产品质量可靠性的保证；
- d.服务优势：同等条件下更加完善的服务，同样的服务，具备更加全面的合作。

1.巨彩源光电技术服务

(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)在终端和系统试运行期间，根据需要有责任派1个以上技术人员到现场指导维护工作。

(4)对其在重庆的售后服务、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。

(5)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。

(6)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。

(7)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。

2.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操作管理与维护，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。