

# 企业LED球形显示屏P2.97全彩显示屏晶台封装跟普通灯珠的区别

产品名称	企业LED球形显示屏P2.97全彩显示屏晶台封装跟普通灯珠的区别
公司名称	深圳市联硕光电有限公司
价格	299.00/块
规格参数	品牌:联硕 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区石岩街道上屋社区园岭工业区巧通工业园厂房B栋二层(注册地址)
联系电话	137-5111-5873 13751115873

## 产品详情

关于客户在寻找LED屏厂家时的疑问解答：关于异地项目你们厂家怎样包安装？我们联硕光电在全国各地均有办事处、合作经销商以及流动工程技术人员，无论客户在任何一个市县地区联硕都可以提供包安装服务，现在国内交通如此发达可以说在不受天气的影响下百分之九十的地区可当日到达，少数偏远地区也可次日到达。你工厂一般都是什么样的付款方式？因为我们是工厂，给客户的价格都是批发价格，一般我们的付款方式是定金30%，我们开始生产，生产完毕后发货客户当地物流公司由客户去物流公司验货无误后再支付剩余尾款70%，可能难免有些客户对此付款方式会有所顾虑，这也正常，不过您仔细想想，1.你直接找到了我们工厂，我们给的就是出厂底价了，从这一点上来说您就赚了，2.我们属于实体产业都有固定资产的，并且双方会签订正规的，能产生法律效应的合同，我们肯定不会因为一些小的东西而导致苦心经营多年的/信誉/名声毁于一旦。我咨询了很多厂家的报价差别会非常大，怎么会这样？先，决定了产品的价格有好几个因素：工厂规模，对工厂来说一款产品的成本不仅仅来自于材料成本，最主要的还是人工成本，稍大规模的公司所要计算的成本更是多的多，比如研发成本，工厂租金成本，大量员工成本等。：原材料的选材成本，比如芯片的选择也直接影响整屏价格，我们联硕都是选择具有稳定性，长期合作的晶元芯片作为主材，我们的报价属于行业中等价格，希望广大客户一定不要盲目的推崇超低价格，避免掉入低价陷阱，一款产品报价如果高于市场价格百分之五十那是不正常的，同理如果\*百分之五十那就算是恶性竞争，属于以超低的品质获取更多的利润，最后损害的还是客户的利益，总结一句话：“超高的价格不一定行，超低的价格一定不行。”

LED全彩显示屏采用COB封装与SMD封装的优势对比分析 COB封装是LED显示屏行业里新兴的一种封装技术,也是近一两年来才兴起的。据了解,目前已经有部分LED显示屏厂家涉足COB封装,而且已少量生产。COB封装与传统封装技术相比,它具有以下几个特点。一,封装效率高,节约成本:COB封装流程和SMD生产流程相差不大,但是COB封装在点胶,分离,分光和包装上的封装效率要高更多,和传统SMD相比可以节省5%的任何和物料费。二,低热阻优势:传统SMD封装的系统热阻结构为:芯片-固晶胶-焊点-锡膏-铜箔-绝缘层-铝材。COB封装的系统热阻为:芯片-固晶胶-

铝材。COB封装的系统热阻要远低于传统SMD封装的系统热阻,因此COB

封装的LED灯具使用寿命大大提高。三,光品质优势:传统SMD封装通过贴片的形式将多个分立的器件贴在PCB板上形成LED应用的光源组件,此种做法存在点光,眩光以及重影的问题。而COB封装由于是集成式封装,是面光源,视角大且易调整,减少出光折射的损失。传统的SMD封装方式是将多个不同的器件分别贴

在PCB板上,组成LED光源组件。这种封装工艺做成的光源普遍存在电光,重影和眩光的问题。COB光源则不存在以上问题,它属于面光源,可视角度大而且容易调整角度,减少了光由于折射造成的损失。四,应用优势:COB光源应用非常方便,无需其他工艺可以直接应用到灯具上。而传统的SMD封装光源还需要先贴片,再经过回流焊的方式固定在PCB板上。在应用上不如COB方便。以上就是联硕光电总结的COB封装技术与传统SMD技术的优势对比分析,在可预见的将来,采用COB封装的LED显示屏一定有良好的市场表现,让我们一起期待吧。led显示屏和液晶拼接屏怎么选?之所以会遇到led显示屏和液晶拼接屏的选择问题,是因为二者有相似之处,同时也有差,你选的对不对,是根据使用环境来决定的,本身二者产品没有好与坏的区别。led显示屏和液晶拼接屏怎么选?室内液晶拼接屏 联硕光电10年专注做显示系统服务,其实涉及最多的业务就是led显示屏和液晶拼接屏,针对选择的对不对这个问题,需要对产品有一定的了解。led显示屏是由发光二极管排列组成的一显示器件5000元电脑配置单。它采用低电压扫描驱动,具有:耗电少、使用寿命长、成本低、亮度高、故障少、视角大、可视距离远等特点。显示屏显示画面色彩鲜艳,立体感强,发光亮度强,在可视距离内阳光直射屏幕表面时,显示内容清晰可见,具有1024-4096级灰度控制,显示颜色16.7M以上,色彩清晰逼真,立体感强,可在阳光直射条件下使用,观看距离在几十米以外,屏体具有良好的防风抗雨及防雷能力。选择适合自己的,就一定是对的

液晶拼接屏 LCD液晶拼接屏又叫DID拼接屏,是三星电子于2006年推出的新一代液晶显示技术,也及时我们通常说的液晶拼接屏。与普通的液晶显示器的不同在于改善了液晶分子排列结构,可以横向纵向吊顶放置,品质可靠的液晶面板带来高亮度、高分辨率、大可视角度、超长寿命、运行稳定等优点。维护成本低、广泛应用于各行各业的安防监控,信息发布,展示系统中。总结 LED显示屏与LCD液晶拼接屏各有所长,而用户选择哪种屏需要依据项目的实际应用环境而定,LED显示屏更适合室外或距离较远的地方观看。而LCD液晶屏,亮度较低更适合室内2米以内观看,多用于监控调度室。

P1.2、P1.5、1.6、P1.8、P1.9、P2 属于室内小间距LED显示屏型号,常用于、机关、事业单位室内(如会议、监控中心、指挥中心、演播厅等场所,对近距离观看要求很清晰,这三个型号像素高、成本造价相对来说也较高。P2.5、P3、P4 属于室内高清LED显示屏型号,常用于会议室、报告厅、展厅、投影、走廊过道等。适合3米外观看距离,面积适合4平方米以上效果较好。P4、P5 常用于酒店宴会厅、饭店舞台背景LED大屏幕,可用作临时舞台搭建、演出搞活动用LED舞台大屏幕,为了便于携带、运输、可自由拆装,做成一个个箱体,根据场地环境,可按任意尺寸拼接起来。一般有铁箱、铝箱,同时还配套有箱包装运输。联硕定制LED高清全彩显示屏相比普通产品优势

- 1、领先低亮高灰技术,5000:1对比度,低功耗;
- 2、1920~3840Hz刷新率,高动态画面显示真实自然、无拖影;
- 3、色域广,色彩均匀,无彩虹效应,画面细腻柔和;
- 4、压铸铝设计,CNC精加工,无缝无边框,无限拼接;
- 5、金属散热,超静音无风扇设计;
- 6、智能模组,高精度调节
- 7、可选配电源、信号双备份功能。
- 8、160超宽视角

屏幕可视角度大,使显示屏在左右两个方向得到 160°;上下两个方向得到 140°的可视角度;

屏幕即使面对直射灯光,无任何反光形象。安装应用LED显示大屏,主要根据你想要制作的尺寸大小进行灵活定制,通俗一点讲就是:“您想做宽几米?高几米?”都可以定制,一般LED全彩屏主要安装应用在,会议室、酒店大厅、音报告厅、营销中心等。其实您就把LED全彩大屏想象成可以任意定制尺寸的大显示器或者大电视,可以用在任何场合!!!

联硕全系列产品质保两年,模块终身免费返厂维修!!!挂墙LED大电视屏幕主要经常用到的型号:小间距型号:简单讲就是像素间距更小,更适合用在会议室、指挥中心、中控室等场合。P1.2、P1.5、P1.6、P1.8、P1.9、P2.0等型号,每平米造价约6000~~40000之间。

室内常规型号:酒店、酒吧、KTV、音乐餐厅、报告厅、学校会议室等场合最常用的型号。

P2.5、P3、P4、P5、P6、P7.62、P10等型号,每平米造价约2000~~4000之间。----选择型号主要参考最近观看距离、屏幕尺寸等条件,请打来电话给我,我根据您的情况给你一个详细的报价方案!!!联硕光电有限公司专注于小间距LED显示屏产品的研发设计、生产销售及工程服务,针对不同的应用领域可给出最\*的解决方案,主要提供:P1.2小间距LED彩屏安装,P1.5超清LED全彩屏,P1.6小间距大屏,P1.8小间距LED电子屏,小间距商场如战场,随着LED显示屏市场的竞争越来越大,不乏有许多公司恶性竞争,比如选用劣质的原材料,虚标产品参数等,对此联硕光电不敢苟同,坚持做好自己的产品,我们深知产品质量对一个企业的重要性,企业能否走的远,完全取决于品质是否有保障。