

100平米的会议室用型号的LED显示屏合适

产品名称	100平米的会议室用型号的LED显示屏合适
公司名称	深圳市鹏晟光电有限公司
价格	2800.00/m ²
规格参数	品牌:鹏晟 型号:PH3 模组尺寸:192mm*192mm
公司地址	深圳市宝安区石岩街道龙腾社区光辉路32号泉宝工业区B4308(注册地址)
联系电话	18820911869

产品详情

100平米的会议室用什么型号LED显示屏合适？

市场需求的添加，小间距LED屏呈爆发状况。会议室作为LED显示屏的重要运用场所，对屏体有哪些要求，又具有什么样的优势呢

一、高清小间距LED运用于会议室有哪些要求?高清小间距LED大屏幕显现体系选用高密度、小间距表贴封装作为显现面板，经过整合计算机体系、多屏处理技能、信号切换技能、网络技能等多种运用处理和集成功用，完成对整个体系所需求显现的各种情况的动态监管，以及实时对来自计算机、摄像机、DVD视频和网络等多种不同信号源的信号进行多画面显现与剖析，以满意用户大面积显现各种同享信息和综合信息的需求。1)单元模块化规划，整屏真实“无拼缝”。特别是用于播映新闻专题或举行视频会议时，人物不会被拼缝切割。在显现会议室环境下常常播映的WORD、EXCEL、PPT时，不会因拼缝与表格分隔线混杂，然后形成对内容的误读与误判。2)整屏颜色与亮度具有高度的一致性与均匀性，逐点可校对。彻底避免了投影交融、LCD/PDP平板拼接、DLP拼接普遍存在的运用必定时刻后会出来的暗角、暗边、“打补丁”等现象，特别是针对会议显现中常常要播映“可视化”的剖析图表、图形等“纯底色”内容时，小间距高清LED显示计划更具有无以伦比的优势。3)整屏亮度支撑从0~1200cd/m²智能调理，全面习惯各种室内显现环境。因LED为自发光原理，因此受环境光线的搅扰与影响很小。可根据周围环境明暗变化，画面愈加舒适，细节**出现。比照而言，投影交融、DLP拼接显现的亮度略显偏低(屏前亮度200cd/m²—400cd/m²)，关于大型会议室或环境光线较亮的会议室而言，难以满意运用需求。4)支撑从1000K到10000K色温宽域调理，满足不同运用领域的要求，特别适合于一些对颜色有特殊要求的会议显现运用，如演播室、虚拟仿真、视频会议、医疗显现等运用。5)宽视角，支撑水平170°/笔直160°视角显现，更好的满意大型会议室环境和阶梯型会议室环境的需求。6)高比照度、更快的响应速度、高刷新频率，满意高速运动图画显现。7)超薄箱体单元规划，与DLP拼接、投影交融比较，节约很多占地空间。装置保护方便，节约保护空间。8)高效散热，无电扇规划，零噪音，给用户一个舒适的会议环境。比较而言，DLP、LCD、PDP拼接，单元的噪音均大于30dB(A)，多台拼接后噪音更大。9)10万小时超长运用寿命，生命周期内无需更换灯泡或光源，节约了运营保护本钱。可逐点修理，具有更低的修理本钱。10)支撑7*24小时不间断作业。

二、LED显示屏在会议室的运用有哪些长处?1)能够创造愈加舒适、现代的信息化会议环境。2)能够同享来自各方面的信息,使会议交流愈加轻松、顺畅。3)能够生动地出现愈加五光十色的内容,点燃会议的热心。4)事务运用:出现细节,聚焦目光,图画快速处理等。5)能够远程实时交流和协同工作。如远程教育、各分公司与总公司进行视频会议,总公司对全国进行训练教育活动等。6)占用空间小,运用灵敏方便,保护简略方便。

室内P3LED电子屏幕市场价格要多少钱一平方

P3室内全彩LED显示屏特点:

室内P3LED显示屏单个箱体自带电源,信号工作指示灯,方便快捷诊断故障所在,以便快速修复。P3室内LED显示屏箱体轻,屏体薄,平整度高,搬运方便,运输成本低。P3LED全彩屏快速锁扣,定位销,便于快速安装,拆卸。P3室内显示屏对于格式方面,可由用户任意编排显示模式;可显示文字,图片,图表,图像,动画,视频信息;而且显示的信息量不受限制。室内P3全彩显示屏在不同批次的定制产品中,同样规格的LED箱体都被校准至相同的亮度和颜色。室内P3显示屏视角大,亮度高,色彩均匀,专为舞台演出打造LED舞台背景屏。P3LED室内显示屏中高端配置,性能稳定,平整度好,无缝拼接。室内P3全彩LED显示屏箱体采用超薄超设计,外形美观,易于安装,可根据用户的需求做成任意形状,组装拆卸,维修方便。P3室内全彩显示屏可支持DVI,HDMI,3G/HD/SD三速SDI高清显示模式,适用于电视录像节目,VCD或DVD及现场实况等室内场所。室内P3全彩LED显示屏高分辨率真能够很好的表现高清的画质和细腻的颜色,在一定程度上可以和LCD媲美。P3LED室内显示屏制作采用标准化规范配置,系统中相同规格设备及零部件可任意互换。P3LED室内全彩显示屏非线性校正技术,图像效果细腻清晰;动画效果生动,多样;视频效果流畅,逼真,无亮点,无花屏,无死点,亮度高,光衰低寿命长,质量好。室内P3全彩LED显示屏采用分布式扫描技术和模块化设计技术,可靠性,稳定性更高。P3室内全彩LED显示屏高精度尺寸,箱体间的几何形状和尺寸设计偏差仅为0.02毫米,因此,单元箱体大小几乎*,组装后,间隙均匀,整个屏幕非常平整,效果好,质量好。单元板模组拼接缝,单元板间隙拼接缝大小*,且1mm。P3室内LED显示屏成熟的贴片式三合一技术,根据客户的实际需求提供个性化的解决方案。室内P3显示屏采用进口发光材料,高品质IC芯片,无噪声大功率电源;整屏无风扇设计,无噪声,低功耗,可在0~55温度范围使用。

产品型号:室内P3全彩LED显示屏像素点间距:3mm像素密度:111111点数/平方封装方式:表贴三合一

LED封装方式:表贴SMD2121 1R1G1B控制卡系统品牌:凯视达/灵信/诺瓦等

LED芯片品牌:台湾晶元IC驱动芯片品牌:台湾聚积MBI5020,5024,5124,5153系列电源品牌:创联,明纬P3LED单元板尺寸:192mm*192mm*11mm模组分辨率:64点*64点数模组功耗:42W模组重量:600g扫描方式:1/32扫描显示接口:VAG DVI显示卡白平衡亮度:600cd

/平方最佳观看距离:3-10m连接方式:与电脑同步连接(发送卡接收卡)显示内容:视频

DVD,VCD,TV,图像,文字,动画,图片及其它视角:H:120°V:120°控制操作系统:WIN2000,XP

计算机控制软件硬件播放软件及硬件刷新频率:1000-4000Hz(取决于芯片的不同而不同数值)平均无故障时间:>5000小时使用寿命:100,000小时杂点率:<0.0001正常使用寿命:>10万小时工作电压:110V-240V AC±10%50-60Hz工作温湿度:-30---+50/10%-90%

RH视频处理器:自选P3室内显示屏安装方法:落地式,镶嵌式,悬挂式,支架式,支撑式,支柱式

100平米的会议室做什么型号的LED显示屏比较适合使用说明

会议室LED显示屏真正要做好的话一定要把现场的情况了解到位,还有客户所期望达成的效果,因为会议室显示屏的型号种类太多,有各种清晰度的电子屏,便宜的2-3000一平方米,贵的5-60000一平,如果您什么都不知道,关于会议室LED电子显示屏什么都不懂,您直接告诉我们您的需求,我们会给您推荐合适的产品的型号;合理的设计方案和价格。

目前来说能容纳500-1000人的大会议厅、礼堂、报告厅一般采用的都是P3和P4，P5显示屏在2018年小间距LED显示屏的大力发展下逐渐面临淘汰的命运，现在做的人很少；普通的一点的中型会议室能容纳100-500人的现在比较多使用的是P2.5、P3、P4，具体使用哪种型号一般都是看会议现场最近的观看距离还有显示屏的资金预算，P2.5zui合适的观看距离要在2.5米之后，P3zui合适的观看距离要在3米之外，以此类推zui远的观看距离要根据显示屏的面积判断，面积越大可观看距离越远，还有一种就是稍微偏小的会议室显示屏可选择范围就更加的广泛，因为小型会议室布局不一样，zui近的观看距离有的是1米多，有的是2米多或者3米。。。。。。可以选择的型号有小间距显示屏P1.2、P1.5、P1.6、P1.8、P2；常规显示屏P2.5、P3。虽然清晰度越高显示效果越好，但是价格越是贵，所以会议室具体需要做哪种型号尺寸的LED电子显示屏都是要根据会议室现场的实际情况和项目预算来决定的。

100平米的会议室做什么型号的LED显示屏比较合适采购须知

如何选购室内全彩LED显示屏，下面鹏晟光电针对室内LED

显示屏简单的介绍，希望对您选购室内LED显示屏有所帮助。

一，会议室LED显示屏型号。会议室全彩LED显示屏主要P1.2、P1.5、P1.6、P1.8、P1.9、P2、P2.5、P3、P4全彩LED显示屏。这些主要是按照LED显示屏点间距进行分类的，P2.5就是我们两个像素点之间的距离是2.5mm，P3是3mm以此类推。所以点间距不一样，我们每个平方米中像素点就不一样，从而我们的清晰度不一样。点密度越小，单位像素点越多，清晰度就越高。

二，安装环境。安装环境是我们选择LED显示屏靠前考虑因素。我们LED显示屏是安装在大厅里、还是安装在会议室上、还是安装舞台上；是固定安装，还是需要移动安装等。

三，较近观看距离。较近观看距离，就是我们人一般是站在屏的几米以外观看的。像我们P2.5的较佳观看距离在2.5米以外，P3的较佳观看距离在3米以外。顾名思义，P后面的数字除了代表我们LED显示屏型号外，同样代表了我们的较佳观看距离。因此在选择室内LED显示屏型号时，大概较近观看距离一定要估计一下，这样便于我们选择好的型号。

四，屏体面积屏幕的大小，跟我们LED显示屏选购方面同样有关系。一般情况下，如果室内全彩LED显示屏，我们一般建议用托架形式。如果超过了，我们建议用简易箱体。还有，如果屏幕的面积较大，通常也可以通过屏幕的面积弥补我们较近观看距离的缺陷，但尽量不要通过这种方式来弥补。

鹏晟光电LED屏质保政策：1、工程保修期：保修期从通过验收之日起计算，我公司承诺工程保修期为2年，终生维护、维修。服务内容包括：设备及系统的维护、技术培训、新技术咨询、新产品咨询、设备维修、设备更换、系统日常巡检、电话日常回访、以及相关保养手册和技术手册的提供等，与我公司所实施的系统和提供的设备相关的问题都属于我方保修期的服务内容。2、保修期内免费服务：保修期内，我公司提供以下免费服务：使系统保持良好动作状态的一切维护工作；培训操作人员，达到能够实际操作和基本维护的管理能力；定期进行设备及系统的日常维护保养工作。半年一次的全系统综合测试检查工作。对每一次正常的维护保养工作，都必须作文字记录，以便备查，确保设备及系统运行的稳定性和可靠性，将故障排除在萌芽状态。3、时间响应和备用机服务：在保修期及试运行期内，我公司在接到通知（包括电话、电传、传真、电子邮件等）后48小时之内委派专职负责本项目工程师抵达现场；并承诺在抵达现场后的6小时内解决问题，该时间包括提供备模块解决方式。损坏设备或系统承诺在48小时内给出书面设备或系统故障处理报告，告知设备或系统的故障原因、修复日期、修复措施等相关信息。4、设备故障服务：在保修期及试运行期内，若非误操作所致，则设备及系统损坏由我公司委派技术工程师上门服务，并免费供应备品备件，指导安装，调整或更换的设备及系统保修期也相应顺延。在保修期及试运行期结束前，我公司将对所提供的设备及系统进行全面检查，对检查发现的问题进行及时处理，问题处理报告和问题处理的费用都将由我公司担负。