

保险公司培训、会议室室内超清P2全彩LED显示屏安装费用有哪些？

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 保险公司培训、会议室室内超清P2全彩LED显示屏安装费用有哪些？ |
| 公司名称 | 深圳市鹏晟光电有限公司 |
| 价格 | 5500.00/m ² |
| 规格参数 | 品牌:鹏晟 型号:PH2 模组尺寸:256mm*128mm |
| 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

保险公司培训、会议室室内超清P2全彩LED显示屏安装费用有哪些？

鹏晟光电生产的室内外LED显示屏配件都是采用市面上最稳定的配件，从品质和性价比考虑，用户若没有指定材质要求，我们LED芯片一般是用台湾晶元红绿蓝管，驱动IC芯片用北方集创，电源用创联，控制系统用陕西诺瓦、北京凯视达等，所有的材料都是经过数年时间考验的品牌，所以用户可以放心使用。室内LED显示屏贴墙安装一般采用磁铁吸附在焊接钢管框上，是相当牢固的，用户无需担心掉下来的问题。室内显示屏还可以使用镶嵌式、用边框型材挂墙式、吊装式等多种安装方式。

鹏晟光电，您身边的LED显示屏专家

P2显示屏产品特点：

P2小间距显示屏能够更好的表现超高清的画质和细腻的颜色，在很大程度上可以和LCD媲美。

室内P2LED显示屏选用高品质的发光元器件为显示屏的核心材质并采用了自己的线路板设

计，从根本上保证了产品的使用寿命；

P2室内LED显示屏刷新率达3840Hz，灰度14~16Bit可调，显示画质清晰真实、播放效果鲜艳流畅；

室内P2全彩LED显示屏高达5000:1的对比度，优质的表贴1515黑灯与卡扣黑色面罩，使屏体的墨色更均匀，稳定性更好，更好地还原了屏体的显示色彩；

P2LED全彩屏160°的宽视角与每个发光管高度透射性，在水平和垂直均有较大的可视角度，这对水平分布广和高度落差大的环境均适合；

室内P2LED显示屏制作采用金线铜支架的表贴1515黑灯，视角可达160°以上，面罩基本面低于灯管发光面，实现全角度无阴影，多方位观看显示效果始终如一；

室内P2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；

P2显示屏多种拼装方式，客户可以对单元板进行任意DIY拼装成整屏，也可搭配480*480压铸铝箱体进行整屏。

P2全彩显示屏的强抗静电的独特处理，这也是联硕光电显示屏一直稳定于其他显示显示屏的一个重要技术。采用模块化设计技术，可靠性、稳定性更高。

P2全彩LED显示屏无缝拼接，联硕光电专业定制套件设计把模块之间的拼接误差控制在正负0.1mm以内，易于安装，可根据用户的需求做成任意形状。

????LED????????????

????????P1.25?P1.56?P1.667?P1.875?P1.923?P2?P2.5?P3?P4?

????????????LED????????????????20??P2.5 P2 P3
LED??P2??LED?????????????? ??W×H?
256mm×128mm ????? ?????mm? 2.0mm ?????/ m2? 250000??/? ?????W×H?
128?x64? ????? 1R1G1B ?????? ?????? 1???????????? 2????????1/32??
3????????3840Hz 4????????? ?60Hz 5??/?4K/?16.7?? 6????800 cd/m2
7????????256??? 8?????RF?S-Video?RGB?RGBHV?YUV?YC?COMPOSITION?
9????????PCTV?(?)?DVI???????????????? 10????10??
11????????????0.1mm????????0.1mm ??????±0.5mm 12????????????????
13?????0.00001 14????????5V/40A 15????????1920×1080
16????????160????160?? 17?????: ?IP40
18????????100m????????500m????20km ??? WINXP???+??????+???????? ???
??
?????WORD????????BMP?JPG?GIF?PCX????????????MPG
?MPEG?MPV?MPA?AVI?VCD?SWF?RM?RA????? ???
??LED????????????
1???LED?????????? 1??XXXX
?/????????????????2??????LED??
??XXXX?/????????????2
??1????????????????
??3????????
???LED????????????????????????CPU?2G????1G????????HDMI??DVI????????PCI????4
????????LED????????????????????LED??
????????????10KW,20KW?30KW.....100KW????5????????LED????????????????????
??LED????????????????????
??6????LED??1????????????????10
00??7????????????????????????????LED
??8????????????????
LED??

????????????????????

