

酒店LED大屏怎么选

产品名称	酒店LED大屏怎么选
公司名称	深圳市屏幕信息技术有限公司
价格	89.00/1
规格参数	屏幕信息技术:有限责任 P3全彩:室内 深圳:广东
公司地址	深圳市光明区公明街道上村社区莲塘工业区13号303（注册地址）
联系电话	18923859307

产品详情

酒店LED大屏应该怎么选！

酒店宴会厅LED大屏应该怎么选择？一般来说酒店宴会厅受限于高度有限，为了确保屏幕显示图像比列美观，所以长度不宜过长，建议比列4：3，16：9！因此多数室内屏幕面积不会特别大。所以在这种情况下有普通背投、液晶电视拼接屏和LED显示屏3种方案可供选择。

酒店LED大屏应该怎么选！

普通背投显示屏的优点是像素点小，清晰度高，缺点是亮度较低，视角小，镜头灯寿命短（仅几千小时）远看不清晰。液晶电视拼接屏的优点是像素点小，清晰度高，缺点是有拼缝，视觉上图像分割的不美观，目前最小拼缝可达到1mm，背投类和液晶拼接屏适合较近距离观看。而对于深圳屏幕信息技术室内LED显示屏的优点是亮度高，清晰度高，低热量，无拼缝，拍照无水波纹，无扫描线等，目前深圳屏幕信息技术的室内全彩LED大屏性价比高的有p3,p4，其他型号P1.667,P1.875,P1.9,P2,p2.5等。具体型号的选择可根据实际场地面积来选择相对应的型号或咨询屏幕信息技术销售工程师李工189——487——993——07。

酒店LED大屏应该怎么选！

深圳市屏幕信息技术LED全彩显示屏系列主要产品:

户外全彩LED显示屏规格有:P4、P5、P6、P8、P10、P16、P20 室内全彩LED显示屏规格有:P1.25、P1.567、P1.667、P1.875、P1.923、P2、P2.5、P3、P4、P5、P6、P7.62、P10

的舞台庆典婚礼背景租赁LED显示屏规格有:P2.5、P3、P4、P5、P6、P7.62、P3.91、P4.81 另有LED球型显

示屏，地砖屏，透明屏，LED全彩DJ台、LED创意装饰屏等LED显示屏作为广告宣传，信息播放的主要载体，全彩LED显示屏，已经都是采用面罩设计、使 我们有很多出色的产品，LED背光板，在上面所显示的灯光、亮度更为合理，适合于长久、稳定的使用下去。LED显示屏不仅画面亮度高、对比度大，色彩鲜艳，而且可显示动态画面和文字，功能除了酒店展示宣传外，还可发布信息，丰富人们的文化娱乐生活，是观众喜爱的信息传播媒体。

屏幕信息技术高清全彩LED显示屏 配备高清高阶PWM驱动IC,刷新率 3840HZ,无水波纹 低亮高灰，灰度可达14-16bit，画面高清、逼真、细腻。消除鬼影、显示质量更佳 配备标准高品质灯管，性能稳定，寿命绵延 可视角度 140°，多方位观看效果如一 实现光学无缝拼接，物理散热，无噪音

酒店LED大屏应该怎么选！ 虚拟现实是一种全新的3D渲染类型。这项技术zui近得到了广泛的关注。现在已经有很多人体验过虚拟现实头显了，而未来几年将有更多的人能够体验到这项技术。VR头显不是通过过滤来自外部屏幕的内容来工作的，而是生成自己的双眼图像，并直接呈现给相应的眼睛。VR头显通常包含两个微型显示器(左眼一个，右眼一个)，它们现实的头像会经过光学元件的放大和调整，并显示在用户眼前的特定位置上。

酒店LED大屏应该怎么选！

全彩显示屏的护养：随着LED显示屏的应用越来越广泛，尤其是全彩LED显示屏经常也会出现这样，或那样的问题。其实有些问题并不是产品本身的质量问题，而在我们在日常使用过程中，不注意养护而造成的。安装在高处的全彩LED显示屏的保护是一个重大的问题。接下来屏幕信息技术就为大家说下如何去养护的几个事项 1.开屏led显示屏大屏幕:首先关掉;(先关计算机不关显示屏，会造成屏体出现高亮点，烧毁灯管，后果严重5分钟zui大功率状态，其对整个配电系统的冲击电流;二、 led显示屏有时候会出现过度发热的问题，伴随着显示屏花屏、乱码、显示屏不完全等并发症。这个情况一般是由于控制卡出现问题或者是ic模组可以解决此类问题。

1.定期清洁维护LED显示屏时间长了，屏幕上会累积较多的灰尘以及雨水冲刷的痕迹，这需要定期、及时地清洗以防影响观看效果。LED模组表面，否则LED灯珠可能会损坏; 3.正确擦拭：led显示屏大屏幕表面可以采用酒精进行擦拭，或者使用毛刷、吸尘器进行除尘，不能直接用湿布擦拭。 四、供电注意事项+5V供电:4.2~5.2V)，禁止使用交流供电(注意);

2.led显示屏的供电电源电压:50HZ ± 5%;

3.安全大地接触可靠，地线与零线隔离可靠，接入电源远离大功率用电设备 5.保持供电电源稳定，并做好接地保护避免雷击，在恶劣的自然条件特别是强雷电天气下不要使用zui大功率状态会对整个配电系统的产生冲击。zui高亮度的全白色画面超过半个小时，以免造成电流过大，电源线发热，;

8.led显示屏产品在使用过程中，不可连续开、关电源，两者操作间应相隔至少;

9.led显示屏大屏幕内部线路，非专业人士禁止触碰，以免触电，或者造成线路损坏 如何教大家调整

近年来，LED显示屏亮度过高而影响周围居民生活、交通等方面的问题。如何调整 1、基色波长的选择LED的基色波长有着不同的要求，对于LED显示屏中绿管基色波长的选择570nm黄绿色525nm的纯绿管之后，显示屏色域扩大了近一倍，且色彩还原度大幅提高，极大地提高了显示屏的视觉效果。再比如，证券行情显示屏，人们通常习惯于用红色表示股价上涨、用绿色表示股价下跌、而用LED显示屏重要环节之一。

1、调制脉冲宽度zui常见的方法是采纳微机。目前几乎所有的

2、普通20毫安左右，通过改变流过LED有饱和现象外，其余 3、白场色坐标的调配LED显示屏90年代中期，由于缺乏行业标准和基本的测试手段，通常只是靠人眼、凭感觉确定白场色坐标，从而造成严重偏

色和白场色温的随意性。随着行业标准的颁布和测试手段的完备，许多制造商开始规范全彩屏配色工艺。但是仍然有部分制造商由于缺乏配色的理论指导，常常以牺牲某些基色的灰度等级来调配百场色坐标，综合性能得不到提高。展厅LED高清显示屏是采用光的三基色原理显示的。确定红、绿、蓝其中一种颜色为基准主要是根据选择的产品红、绿、蓝颜色的亮度不同而定的，一般情况下作为亮度基准是亮度比例低的一种，当基准的一种已经达到LED显示屏而言就需要调整另外一种颜色，对于全彩LED等的颜色。

其他考虑因素，包括LED显示屏厂家规模及品牌、价格、用途、安装位置环境等，以上就是关于酒店宴会厅LED显示屏选择的一些建议。