

led大屏 南昌活动物料邦美 全彩led大屏

产品名称	led大屏 南昌活动物料邦美 全彩led大屏
公司名称	江西邦美广告传媒有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市红谷滩区世贸路872号金涛大厦1118室
联系电话	15907915503 15907915503

产品详情

室内P2.5全彩LED显示屏控制卡的详细计算方法有哪些？

1、P2.5全彩屏单元模组为160*160（mm），根据实际情况计算如下：

长：8米/0.16米=50，取整数（因为单元模组的尺寸是固定的），横向单元板数为50块，长度计算为0.16米*50块=8米。

计算后为25块单元模组，长度为4米。

P2.5室内小间距全彩LED显示屏的设计尺寸为：8米*4米，面积为32平米，与客户要求接近。

2、室内P2.5全彩LED显示屏的分辨率计算：

P2.5全彩LED显示屏单元模组的分辨率为64点*64点

长度分辨率为：64点*50块=3200点

高度分辨率为：64点*25块=1600点

总体分辨率为：3200点*1600点=5120000点

3、室内P2.5全彩LED显示屏控制卡计算：

发送卡计算：长度点数为3200点/1920=1.68张，递进取整数，即为2张。高度点数为1600点/640=2.5张，舞台led大屏，递进取整数，即为3张。所以本项目的发送卡数量为6张

接收卡计算：长度3200点/256点=12.5张。递进取整数，即为13张。高度1600点/128点=12.5张。递进取整数，即为13张。

综上所述，接收卡的实际数量为13张*13张=169张

综上所述：本次项目的实际尺寸为8米*4米，面积为32平米

室内P2.5全彩LED显示屏分辨率为3200点*1600点=5120000点

室内P2.5全彩LED显示屏控制卡数量：使用6张发送卡，169张接收卡。

怎么下降LED显示屏光污染呢？

一、经过减低LED显示屏的颜色位数一般较好的LED显示屏采用16bit的颜色，这种LED显示屏显示作用好，颜色细腻，对人眼造成的不舒适感较弱，而有些质量差、品质低的LED显示屏采用的是8bit的颜色，这样的显示作用僵硬，对人眼会有刺眼不舒服的感觉。

二、装置LED显示屏的方位和面积的规划

根据LED显示屏的观看间隔和大小进行一个规划，在LED显示屏的规划装置过程中要根据人体度LED显示屏的佳观看作用，进行有效的规划，防止过大或者过小带来光辐射。

三、LED显示屏的播映内容的选择

在播映LED显示屏的内容时，户外led大屏，一定要根据留意公益、广告、赛事等。和客户的要求达到一致，防止造成厌烦，全彩led大屏，这也是造成光伏污染的一个重要的原因

四、调整LED显示屏亮度

作为LED显示屏行业内部人士，led大屏，都知道作为LED显示屏的亮度假如大于60%以上，人体就会感觉到不适，便是咱们所说的光污染。所以好用野外亮采集体系，主动会调节合适的亮度。

led显示屏安装注意事项

1、供电电源要符合要求；LED大屏的供电电源电压：220V ± 10%频率：50HZ ± 5%；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。

2.温度适当，温度要求为：工作环境温度-20度C t 80度C；贮存环境温度-40度C t 60度C

3.防潮，湿度要求为：高工作温度时，LED大屏应小于相对湿度为92%

很好的掌握了这几安装LED大屏的注意问题后，LED大屏将会很好的应用。

led大屏-南昌活动物料邦美-全彩led大屏由江西邦美广告传媒有限公司提供。江西邦美广告传媒有限公司为客户提供“南昌灯光音响租赁,南昌桁架舞台,南昌展台搭建,南昌广告物料”等业务，公司拥有“南昌灯光音响租赁,南昌桁架舞台,南昌展台搭建,南昌广告物料”等品牌，专注于展览装修等行业。，在江西省南昌市红谷滩区世贸路872号金涛大厦1118室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。