

视频会议室灯光设计 珂玛影视灯光

产品名称	视频会议室灯光设计 珂玛影视灯光
公司名称	武汉珂玛影视灯光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区珞喻路727号光谷银座20楼
联系电话	13247140473 13247140473

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉珂玛影视灯光科技有限公司

合理设计会议室灯光方案则会提高视频会议室的可用性、互动性和性。那么会议室灯光设计方案该如何设计呢？三招教您搞定视频会议室灯光设计方案。

视频会议室灯光设计布局

首先，在灯光设计之前，为防止会议室内部装修颜色对摄像机所产生的反光现象，建议在背景墙及光照地方选择浅颜色，米色或者灰色等单色调为会议室内部的整体色调。内部布局应采用排式，配浅色的桌布。为避免自然光的照射，应选择挂厚布窗帘。

其次根据会议室现场情况设计顶光和面光。顶光采用不可调角度的LED会议室灯，面光采用可调角度的LED会议室灯，角度可调范围在30~90°之间为宜。

功能厅的特殊用途，声音既要清晰又要丰满。声波在室内的传播，可分为直达声与反射声，当声音在室内多次反射后，就形成了混响声。合适的混响时间能使声音变得宏亮、圆润。对音乐信号来说，佳的混响时间能使音乐变得融洽和谐，动听悦耳。如果混响时间过长，好比在封闭的长廊内讲话，声音就会变

得模糊不清，使清晰度下降；若混响时间过短，如在室外唱歌或演奏，则声音会变得干巴无力，呆板单调。房间要取得良好的音响效果，必须对室内的混响时间进行协调处理。多功能厅应以语言的清晰度，可懂度为主，并确保学生坐席处有足够的响度，混响时间为1.2秒，对应功放的高音应提升些，低音应减少些。

1、产品结构有长方形和正方形两种

正方形开孔尺寸：575*575mm，外框尺寸600*600mm，用于矿棉板，铝扣板吊顶的房间

长方形开孔尺寸：外框尺寸，视频会议室灯光设计，用于石膏板吊顶的房间，长方形体积小，边框小，看起来更好看，非必要使用正方形，都推荐使用长方形，嵌入式面光灯，嵌入式顶光灯，都有长方形和正方形规格；

2、视频会议室灯具功率大，散热器大，自身重量也大，安装时必须采用吊挂在天花板水泥顶上，或者用龙骨把边框加固在开孔处的四周，每台灯具重量在5-9KG；

3、珂玛在开发这款灯具时，考虑到安装方便快捷性，外框和灯芯设计是分体式，先固定外框，再把灯芯放上去，电源线和信号线，是标配件，长度分别是3米，插头出厂时已接好，安装人员只需要插到灯具上即可；

注意事项：

KM-H12灯具是3个通道，亮度+色温+角度，如果每排灯具设置，地址码需要调一致，按+-号即可，第二排需要设置是：4-5-6，因为排灯具占了前3通道；

电源连接多串10台灯具，电源线径不小于1.5mm；

信号连接多串15台灯具，每个会议室建议使用至少1台信号放大器KM-X8；

视频会议室灯光设计-珂玛影视灯光由武汉珂玛影视灯光科技有限公司提供。武汉珂玛影视灯光科技有限公司是从事“演播室灯光,会议室灯光,录播教室灯光,演播室聚光灯等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄经理。