

会议室灯光色温 珂玛影视灯光科技 会议室灯光

产品名称	会议室灯光色温 珂玛影视灯光科技 会议室灯光
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

珂玛会议室所用灯具

珂玛会议室灯具包括电动翻转会议室平板灯KM-H12，主要用于补充人物面部光线，会议室灯光色温，通过角度、亮度调节，可有效解决领导面部发黑问题，防黑脸嵌入式不可调角度会议室灯KM-H10，功率100W，3200K/4000K/5600K(±150K)3种色温可选，主要用于补充人物顶光。珂玛灯具的显示指数Ra 95，会议室灯光，还原色彩真实性，光线更柔和，不刺眼，很好解决领导面部发黑，满足领导面部补光的多种需求。

视频会议室灯光国家标准及色温要求？

根据国家视频会议室灯光标准及色温相关要求，led会议室灯光，视频会议室灯具和普通民用灯具技术指标有很大区别，视频会议室灯光的具体要求如下：

- 1、显色指数Ra 95，
- 2、色温3200K-5600K连续可调，
- 3、高频无频闪，色温要好
- 4、照度演讲台领导面光顶光达到600-800LX，观众席顶光照度达到300-400LX，在设计上，还要考虑灯具选型，以及天花板吊顶结构等，才能满足大型视频会议室拍摄场合需要；

专业灯光与民用灯光的区别在哪里

很多客户在刚接触专业灯光这个行业的时候，会对专业的影视灯光和普通的民用灯光产生误会，认为拍摄区域内有灯光，拍摄没问题就可以了，而选择成本较低普通的民用灯光，也没有意识到专业灯光和普

通灯光对拍摄效果所产生的问题。

1. 通过灯光的频闪、显色指数、色温，能基本的区别出专业灯光和普通民用灯光

2. 专业的视频会议室灯光包含前期灯光设计、中期安装、后期调试这三方面

3. 发光原理不同，LED是电流流过半导体激发出来的光，led发光二极管，特点就是省电节能，视频会议室灯光设计，所谓LED灯光设计，就是相对于原有灯泡作为光源的照明设计，而采用LED作为主光源。LED光源虽然有能耗低，寿命长的特点，不过其成本相对较高，对电源的要求比较高（要求恒流，亮度由电流控制），一但电流过大，很容易烧毁LED.普通灯光靠的是电流流过灯丝使其发热变成高温放光。

会议室灯光色温-珂玛影视灯光科技-会议室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一家从事“演播室灯光,会议室灯光,录播教室灯光,演播室聚光灯等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“珂玛”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使珂玛在数码光源中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！