

# 加工定制 办公照明吊线灯 铝材格栅灯盘 28w 40w

产品名称	加工定制 办公照明吊线灯 铝材格栅灯盘 28w 40w
公司名称	蓬江区恒丰兆灯饰加工场
价格	135.00/个
规格参数	
公司地址	广东江门市蓬江区荷塘镇茂丰工业园
联系电话	86 0750 2708584

## 产品详情

关于办公照明办公照明已经渐渐被业内所提及，但是还没有看到在市场上真正具有口碑、被广泛应用的专业品牌，也没有见到成熟的品牌成功的推出这个系列。应该来讲，行业里的认知还是比较低的。主要原因在哪里呢？在没有进行市场调查的时候，做出如下判断：1)价格偏高，限制了它的大面积应用；2)厂家没有进行教育，用户对办公照明的意义不知晓、不认可；3)整个销售体系包括厂家、经销商均没有重视，没有作为主销产品。4)照明设计界没有在应用方面给以重视。办公照明的特点：1、荧光灯系列以t5光源为主；2、主要是为了消除眩光和电脑屏幕的反光，保护视力，除此之外的好处还没有进行深度挖掘；3、改善健康综合症，提升员工工作满意度，提高工作效率。4、关键词：健康、工作满意度、工作效率、专业、环保、科学、权威机构、工程师。办公照明的分类：1、吊线式 2、落地灯 3、壁灯4、吊杆式 5、台灯需要了解的：1、什么叫健康综合症？你是否经常挑灯工作？你所在的办公楼是否白天也开灯工作？你是否觉得眼睛离书本越来越近？一天灯下工作后经常出现头晕、心悸、情绪烦躁甚至失眠？如果这些问题存在，你就符合现代照明病的症状了。据天津医大医学人文系主任张金钟教授介绍，明亮的光线可以改变大脑的内部时钟，而大脑内部时钟则可控制人的睡眠状态，最新研究发现，普通的室内光线也会影响到人体生物钟，会使人类的成熟年龄提前。另有研究认为，室内照明发出的强烈光波，能使不正常细胞增加，正常细胞死亡。据统计，深圳有25%的人受头晕头痛、眼睛干涩、心烦失眠、长期紧张疲劳甚至心动过速等病症的折磨；上海此类人群占总人数的20%；北京为15%。此类人群因难以找到病因，未能“对症下药”，所以无论怎样吃药打针，难见疗效。研究还发现，亮度不对，容易造成视网膜的疲惫。如做作业时背景灯光太强、计算机终端机屏幕反光刺眼（如下图所示），以及各种照明灯光设计不良等情况，使肉眼辨视度困难增加。灯光高频率的闪动很容易使眼睛疲劳，而为了看清楚文字，人们往往会不自觉地把头埋得更低，这样自然会造成或加重近视。另外，眼睛在强迫适应不停闪动的灯光时，会造成另一种伤害——形成散光。人们工作、学习和生活的大部分时间是在灯光下度过的，有70%以上的人每天坐在计算机前超过6h，照明质量的优劣直接关系到人们的身心健康、学习和工作的效率。因为照明问题而引起的眼睛发干、发酸、头晕、头痛、紧张、疲劳等症状已不容忽视。如何正确选用照明灯具，使我们的生活、办公和商业消费空间更加舒适健康，更加人性化，是建筑和室内设计所面临的崭新课题，社会呼唤具有专业水准的照明整体解决方案的设计服务。2、什么叫“双光照明”科学理论？上下配光（双光照明）方式适用于天花板较低的场所，向上配光可以通过天花板漫射，补足天花板的照度，提升空间高度，减低视觉的明暗对比，解决因工作环境与视觉目标明暗对比强烈所造成的瞳孔肌肉收缩频繁、容易疲劳等问题；向下配光保证工作面所需照度。向下配光方式适合天花高度较高或无顶棚的场所，直接向下照射，保证工作面所需照度。3、国外办公照明发展的理论有哪些？

发展到了什么样的阶段？目前，国外的办公照明方式更加多样化，且多种照明方式组合使用。一般照明通过天花板漫射来满足基本的照度，增加空间的开阔感；重点照明则用台灯来保证工作面的照度。灯具的款式精致多样，落地灯、台灯、吊灯、壁灯系列化组合使用，使室内环境愈加融合。智能照明技术也已经在国外的办公照明中得到广泛采用，通过内置可调光电子镇流器、感应器及智能控制器，根据会客、演讲、会议、休息等各种办公活动的时间、照度要求等进行设定，以光照、声音、人体感应等方式进行控制，使照明更加节能高效，更加人性化、智能化。良好的照明除了能给工作者提供一个舒适的照明环境外，还能大大提高工作者的工作效率，尽而为公司创造更多的经济效益。通过科学照明使整个各种大型的高档写字楼的办公区域的光照环境最终给人一种明亮、舒适且不失气派、豪华的感觉。在高档写字楼照明中，照明主要通过以下几个因素来影响人们的生理与心理：照度：各类高档大型写字楼的办公区域一般会采用较高的照度来进行照明，让里面的工作人员及客户感受到明亮、舒适、气派的感觉。在高档写字楼的照明中如果照度过低会导致工作人员及客户的精神不振，从而使人产生想睡觉的感觉，严重影响工作效率与工作质量。照度过高则会使人产生视觉不舒适，尽而让人产生紧张与兴奋等情绪，无法达到高质量、高效率完成工作的目的。同时，人长期在高照度的环境下工作，其皮肤会因紫外线的影响而迅速老化，而视力也会因为高照度而受到伤害。而适当的照度则可以吸引顾客注意力及提高客户与工作人员的工作效率。色温：不同的色温会让人产生不同联想，从而导致不同的心理效应。如在办公区域采用中间色调(4000k~5000k)的光源进行照明，尽而使里面的工作人员保持开敞、愉快的感觉，可以有效提高工作效率。而在休息室则应该采用低色温的光源，尽而营造出一种温馨、惬意的氛围，使人的身体处于完全放松的状态，有利于提高休息质量。因此我们在选择光源色温时一定要结合不同空间的功能来搭配。显色性：良好的显色性可以更加完美的反映物质的真实颜色，光源显色性的好坏用显色指数来衡量，最高值可达到100。如果高档写字楼中所使用的光源没有高的显色性，工作人员及客户就不能迅速的阅读各种文件，同时还会降低人们的理解能力，尽而会降低工作效率与工作质量，反之则工作既不会出错且效率也会大幅提高。因此在通讯系统照明中，显色性占有举足轻重的作用。亮度：亮度的高低与被照射物体自身的材质有很大关系。在相同的照度下的物体自身反光效果好会使人产生明亮的感觉。一般在高档写字楼的整个视场的亮度比值最好在5:1和3:1之间为好，而各种视觉作业与其邻近背景(如业务单据与其周围)之间的亮度对比值为3:1，大于1:1。适当的亮度对比既可以缓解人眼的视觉疲劳，又可以提高工作效率。眩光：眩光是指视野内存在严重的亮度不均匀，过高的亮度对比给人的视觉造成强烈的刺激。在高档写字楼中如果存在眩光，会严重影响公司的工作人员及客户的视觉健康，使之视觉功能降低，严重者甚至会出现瞬间环境细节感知和能力丧失的现象。因此，我们必须正视眩光所带来的影响，有效的控制及避免眩光可以使客户能够在明亮舒适的环境中更好的办业务，提高营业额，同时也能够提高工作效率，为公司带来更大利润。通过各项研究实验及实践，我们不难发现照明正在无时无刻的引导着我们的心理情绪，从而直接影响着我们的“生活质量”。