

# 专业生产酒店、KTV、别墅非标工程灯具

产品名称	专业生产酒店、KTV、别墅非标工程灯具
公司名称	东莞市神灯照明科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道新世界花园商铺A2012号
联系电话	0769-87983386 13266197591

## 产品详情

咳咳，作为一只照明“资深”菜鸟今天为照明初哥们带来家居照明的傻瓜设计。

说到家居不得不说最重要的活动地点：客厅（起居室）。

一般的商品房设计，客厅大多是正方形或者长方形，净高在3米左右，吊顶之后高度大概在2.7米左右。这样的高度可以选择吊灯也可以选择吸顶灯，比较灵活。

如果高度低于2.5米时，就不要安装吊灯了，恐怕没谁想在自己的客厅被一盏灯撞个头破血流。哦，忘了正事，这个主灯要安装在客厅的正中间，这样可以为整个客厅带来均匀和充足的照度。

位置有了，我们再来说说光源的选择，我建议选用7~9W优质黄光节能灯，数量根据客厅面积而定，一般为2.4平米左右一只。这种情况针对的是选用吊灯的情况，如果是吸顶灯建议以2W/m<sup>2</sup>的标准计算。

注意：此处所说的面积，是这个主灯所服务的活动区域，不包括旁边的饭厅、阳台等区域哦！

以我家为例，长5米宽4米的客厅，面积为20m<sup>2</sup>，如果安装吊灯需要光源数量为20 ÷ 2.4 = 8。如果是吸顶灯呢？当然是40W，不过我这里指的是使用环形灯管的吸顶灯。

看到这里就可以转发了，如果想知道更多，请往下看。

喂，小编，现在LED如火如荼你为啥不推荐，而是推荐三基色节能灯呢？

首先节能灯的光效大概在50~70lm/W，知名品牌的三基色节能灯光效可以更高。

其次三基色节能灯的技术成熟采购成本低，为业主省钱也是各位照明小菜鸟的必备技能。

最后三基色节能灯的显色性较高，符合照明圣经的推荐值。

以我这只老菜鸟的经验，家装市场的LED照明产品存在两个问题：

一是光效其实并不高，与节能灯相差不大；

二是如果达到要求的合格产品要比节能灯贵几倍。

这样的采购对于家庭而言并不划算，省电不省钱的事情我这只老菜鸟是不会干的哦！当然，太多劣质LED产品充斥着家装市场，对业主本身的安全使用也存在着隐患，基于大众的消费理念我建议家居暂时不宜选用LED。

为什么推荐黄光（色温2700K）的节能灯呢？家居照明照度较低，配合低色温会比较舒适。当然，如果您真的很喜欢又暗又冷的阴森环境，小编也不会拦着您……

另外，显色指数 $R_a > 80$ 也是照明圣经推荐值，为啥呢？为了提高舒适性。显色指数越高代表光源对色彩的表达能力越强，在这样优质的灯光下，人的肤色看上去会靓丽很多哦！

今天我们来谈谈家中的又一重要活动地点——餐厅。餐厅是用来吃饭的地方，中国人吃饭尤其讲究“色·香·味”，首先是色，需要光来照。

所以餐厅主灯是很重要的，安装位置尤其重要。照明初哥一定会说：“当然是放在天花板正中间，提供均匀照明。”老菜鸟告诉你：非也。这主灯，一定要装在餐桌的正上方！不一定是天花板正中哦！

者餐厅如果想要突出氛围，可以做一些灯槽照明，使用T5荧光灯或LED灯

餐厅如果想要突出氛围，可以做一些灯槽照明，使用T5荧光灯或LED灯条。

编辑手记：小米要做装修了，钱投得不算多，才6000万（给我一半吧~~），但很抢眼球。小米，搞装修？买个地砖买个马桶弄个喷淋啥的估计没问题，但是它能做好照明吗？心里不由有一种蛋疼的忧伤。

哈喽，又到老菜鸟讲座时间了。这次咱们来聊聊厨房照明。说起厨房，老菜鸟作为一个吃货还是想到不少好吃的东西，想到这里不免哈喇子流一地。

厨房作为生活中非常重要的一个部分，有很多形式和样子，开放式、封闭式、方形、圆形等等，老菜鸟才疏学浅，只能跟诸位聊聊这封闭式的方形。

方形厨房一般有两种，正方形和长方形，老菜鸟给出的方案是通杀的方案哦。

论正的还是不正的（不是歪）当面积在 $4\text{m}^2$ 左右时在厨房正中央布置LED面板灯一盏，功率选择9W左右。如果是 $6\text{m}^2$ 至 $8\text{m}^2$ 呢？将厨房三等分，在1/3、2/3处各布置一盏LED面板灯，功率选择9 - 12W即可。如果面积是 $9\text{m}^2$ 或者更大呢？土豪，请走开！

也有厨房集成吊顶已经把灯具搞定了的，那你就笑纳吧，作为基础的照明问题不大。

当灯打开时，你发现菜板上鲜血直流了吧？然后就感到手指一阵疼痛了，那请在橱柜的底面加装个灯做作业照明吧，这样你就不会再因为操作面太黑而切到手指了呢！啥？装啥灯？如果你想任性一下请在柜子底部装上一根T5荧光灯或者LED灯带，位置选择在柜子底部距离墙壁200-250mm的地方。记得加个小挡板之类的哦，亲！

如果你和老菜鸟一样喜欢省钱的方案，两个宽角度35W卤素射灯或者5W LED明装超薄射（筒）灯会是不错的方案，纵向安装位置不变，横向安装位置类似于厨房主照明的安装办法，操作台上方1/3和2/3处。

细心的筒子一定发现了问题，老菜鸟在第一集客厅照明里说了不推荐LED现在怎么又推LED面板灯了呢？问的好，那我就来解答一下。

说到这次推LED面板灯看似有点以子之矛攻子之盾的意思，其实不然。

LED面板灯现在技术成熟，采购成本并不高，节能环保，加上厨房的照明时间实在是太短，如此短的时间即便有蓝光泄露对孩子的视力也没有什么影响。

不过值得注意的是如果选用白光LED面板灯，在购买时一定要仔细观察，如果光色发蓝、发绿，请勿购买。建议选择色温在4000K以内的面板灯

另外，不管你是选择面板灯、灯管、灯带还是射灯，记得选显色指数Ra高一点的，一般灯具包装上会注明，最好大于80吧，为了让你的食材看起来更漂亮，让你准备晚饭的过程更舒心。