

别墅装修设计中的智能照明系统

产品名称	别墅装修设计中的智能照明系统
公司名称	重庆天古装饰艺术设计工程有限公司金渝大道分公司
价格	800.00/平米
规格参数	
公司地址	重庆市北部新区经开园金渝大道89号5幢1单元26-1、26-2
联系电话	400-870-0526 13110107740

产品详情

如果你问别人，你想要一个什么样的房子？我相信很多人的回答是：我想要一个大房子，它宽敞明亮。由此可见，我们的房子里面的照明系统有多么的重要！那么问题来了，我们在装饰设计我们的房子的时候该怎样设计家里的照明系统，下面小编就给大家说说装修里面的照明应该怎样设计？

1、门厅或玄关：门厅起过度的作用，通过门厅到达各个不同功能的房间。这里的照明使用时间长，为了节能及突出其他部位装修造型和照明效果，照度在满足安全的情况下都不宜太高。宜采用吸顶或嵌装的节能型灯具，墙壁和玄关部位的壁画和特殊造型一半采用局部照明的射灯来进行突出。

2、客厅或起居室：会客和家人团聚等均集中在客厅,因此可以说客厅是住宅套内的主要活动场所。它的功能决定了这里不但需要高质量的照明而且还得兼顾美观及控制的灵活性。客厅照明可以通过屋顶的主体照明(也即“一般照明”)和墙壁及落地灯的局部照明来满足。主体照明光线比较柔和,稍显黯淡,《民用建筑照明设计标准》GBJ133-90规定:客厅的一般活动区照度在50LX左右。净高低于2.7米的客厅可选吸顶灯或吊顶后的嵌装灯,高于2.7米的客厅可选用吊灯,光源可选用白炽灯或荧光节能灯,光源相关色温宜不高于3300K。壁灯或射灯的光源可以选择白炽灯和暖色节能灯相结合的方法。主体照明和局部照明灯应分别用开关控制,而且开关宜带指示灯或自发光装置。

3、餐厅：就餐场所的灯光不仅应有增强食欲的功能还应能创造愉悦的、其乐融融的氛围。主体照明可较柔和和主要灯光宜于集中在餐桌,使人能很轻易地看清桌上的食物及就餐人的面部;同时壁炉,酒柜等还需安装局部照明,以突出优雅的格调。餐桌的照明可选用造型别致的吊杆下射造型灯,一般选3个光线较均匀照度在30LX左右;餐厅的照明光源宜选用白炽灯或暖色节能灯,相关色温一般不高于3300K。

4、厨房：厨房的主体照明安装于顶部,可采用吸顶且便于清洁的节能灯,0.75米工作面照度在50LX左右。灶台上的照明由抽油烟机自带。操作案台采用局部照明来满足,可采用吊柜的底部安装嵌入式筒灯,也可采用操作案台上墙壁安装荧光灯的方式。这种局部照明不宜安装得太低(一般距地不应低于1.8米),以减少不舒适眩光,避免影响操作或带来其它不安全因素。

5、卫生间：现在人们越来越重视卫生间的装修,卫生可也从原来的单一的入厕功能扩大到具有洗浴、化妆等的功能,这就要求卫生间不但有普通的主体照明,还应有满足使用的局部照明。照明灯具应选用防潮且宜清理的灯具,灯具开关宜装于灯,标准要求照度在15X左右;洗面盆上的镜前或镜侧壁灯可选用白炽灯或高显色性节能灯做光源,相关色温不高于3300K较适宜,若兼有化妆功能,标准要求1.5米高度的垂直面照度不低于150LX。

6、卧室：卧室是休息的场所,其照明应有利于构成宁静、温柔的气氛,使人有一种安全、舒适感。卧室的主体照明可选用乳白色吸顶灯,安装于卧室的中央,一般要求0.75米水平面照度在50LX较适宜;床头阅读灯宜距地0.7.8米墙上安装,或利用床头柜灯来满足,床头阅读照度要求在100LX左右。应注意的是灯具的金属部分不宜有太强的反光,灯光也不必太强,以创平和的气氛。

7、书房：书房照明应有利于人精力充沛地学习和工作,光线应明亮并应避免眩光。主体照明可选用白色节能灯吸顶安装。书桌上或计算机桌上应设置护眼台灯作为局部照明,供阅读和写作主用,光源的相关色温标准要求3300~5300K,照度要求在200LX左右。