

家庭装修如何选好灯饰

从十多年前单调的日光管、白炽灯、最简单的吸顶灯,到如今的水晶吊灯、隐蔽筒灯、形形色色的射灯……灯饰在家庭装修中的作用日益重要起来,与从前的单调形成了鲜明的对比。那么,是不是家庭中的灯越多越好、越亮越好、越复杂越好呢?

按区域选灯

别忘了功能区特点

灯饰除了照亮空间外,还有很好地划分区域、烘托氛围的作用,通过不同灯饰的光色、造型及多盏灯的组合使用,可以烘托不同的居室氛围,为居室装修增色,所以,挑选灯饰时,别忘了功能区的特点。客厅是待人接客的场所,需要营造一种温暖热烈的氛围,可以选取明亮、富丽的灯具,一般以吊灯、吸顶灯、壁灯为主。复式、跃层那种有挑高空间的客厅适宜布置吊灯,但普通平层客厅最好选择吸顶灯,或者使用几组筒灯,把会客区、电视区、小憩区分开,在沙发附近可以放一盏弯头落地灯。同时,灯具的造型与色彩要与客厅的家具摆设相协调。

书房照明应以明亮、柔

和为原则,选用白炽灯泡的台灯较为合适。款式各异的台灯不但装饰性强,而且可根据光照需要进行移动、调节,使用方便,且对视力有益。书橱内可装设一盏小射灯,这种照明不但可帮助辨别书名,还可以保持温度,防止书籍潮湿腐烂。卧室的氛围一般都比较温馨、舒适而富有情调,可采用富有情趣的床头灯或壁灯来担当主光源,因此,可以放弃使用主灯。但选择床头灯或壁灯的时候需要注意,最好能选择可以调节亮度和角度的灯。厨房、卫生间和过道一般使用吸顶灯,因为这些地方需要照明的亮度不大,且水汽大、灰尘多,用吸顶灯便于清洁,而且利于保护灯泡。



谨防光污染

不宜使用高亮度灯具

我们通常知道的光污染多出现在公共建筑中,大量公建采用幕布玻璃,同时反射阳光,造成光污染现象。尽管建筑物的玻璃幕墙造成的光污染已经开始引起我们的注意,但其他类型的光污染却仍然鲜为人知,尤其是家庭室内的光污染。有些家庭装修时,忽视了灯具亮度够用就行的原则,室内使用了大量高亮度的灯具。当灯具打开室内被照得一片雪亮,事无巨细时,其实就已经亮度过剩了,也就出现了室内“光污染”。如果家里刷了亮色的墙漆,就会

进一步加深这种光污染。

据科学测试分析,室内墙壁的颜色如果太亮也会引起视觉不舒服,造成所谓的“光污染”,而电视、电脑甚至书本里雪白的纸张都会对视力造成危害。据测定,特别光滑的粉墙和洁白书籍纸张的光反射系数高达90%。因此,对灯具的亮度要适可而止,尤其要考虑到墙壁的反射情况,选择适度的亮度,在客厅、卧室这样的区域尽量减少使用亮度很高的冷光源,以免造成家庭成员视觉上的不舒服。

细心装开关

选好位置更要选好顺序

不少家庭很重视灯饰的选择,却往往忽略了开关的安装。开关的安装需要注意两方面,一是开关的安装位置,二是开关的对应顺序。开关的安装位置应该根据主人的一般行动路线设置,必要时设置双控开关。比如,一般人回家的路线是这样的:门厅—客厅—餐厅—客厅—书房/卧室,因此,可以把门厅和客厅的开关设置在入户门附近,在门厅换完鞋,就可以把客厅的灯开了,关上门厅的灯。餐厅的灯可以设置在客厅或

者餐厅附近。晚上看完电视需要休息时,如果在过道门厅关闭客厅的灯就太麻烦了,因此,可以在卧室门口附近做一个客厅的副开关,这样进卧室时,就可以随手把客厅的灯关了。

如果有一组灯需要分别控制时,就要注意开关板上开关对应的顺序,如3×3的筒灯组,按顺序分为123,开关顺序为abc,那么安装时,就要以1—a、2—b、3—c的顺序依次对应。在安装时,一定要提醒工人们注意,不要随意连接。

常见灯具小贴士

吸顶灯

吸顶灯常用的有方罩吸顶灯、圆球吸顶灯、尖扁圆吸顶灯、半圆球吸顶灯、半扁球吸顶灯、小长方罩吸顶灯等。吸顶灯适合于客厅、卧室、厨房、卫生间等处照明。吸顶灯可直接装在天花板上,安装简易,款式简单大方,赋予空间清朗明快的感觉。

吸顶灯内一般有镇流器和环形灯管,镇流器有电感镇流器和电子镇流器两种,与电感镇流器相比,电子镇流器能提高灯和系统的光效,能瞬时启动,延长灯的寿命。与此同时,它温升小、无噪音、体积小、重量轻,耗电量仅为电感镇流器的1/3至1/4,所以要选择电子镇流器吸顶灯。吸顶灯的环形灯管有卤粉和三基色粉的,三基色粉灯管显色性好、发光度高、光衰慢;卤粉灯管显色性差、发光度低、光衰快。



壁灯

壁灯的优点是通过墙壁的反射光,能使光线柔和,有投射和晕染光线的多重效果,因住宅装饰材质的不同而展现不同的风貌。不管作为背景、强调还是指示用的光源都非常合适。它们都有牵引视线的效果,往往会让房间看起来较大一些。因为这类灯具的装饰作用远比照明功用来的明显,所以在选择时,要先看看它被安装在墙面上的美观效果后再决定。



台灯和落地灯

台灯的特点是可移动,灵活性强,且台灯本身就是件艺术品,能给人以美的享受,灯光透过灯罩能在墙上划出优美的动感线条。台灯可以放在任何地方,高度从60cm到80cm,大多用于客厅、卧室、餐厅和家庭成员房间的基本照明。台灯大体上高度约30cm到50cm,可用于特定的工作区域。

落地灯常用作局部照明,不讲全面性,而强调移动的便利,对于角落气氛的营造十分实用。落地灯的采光方式若是直接向下投射,适合阅读等需要精神集中的活动,若是间接照明,可以调整整体的光线变化。



吊灯

吊灯是用线杆、链或管等将灯具悬挂在顶棚上以作整体照明的灯具。大部分吊灯都带有灯罩,灯罩常用金属、玻璃、塑料或木制品等制作而成。由于灯具具有照明与艺术双重功能,因此大体分为装饰吊灯与功能吊灯两种。吊灯都有不同的风格,各具特色,光彩夺目。吊灯可用来提供给如餐桌这些特定区域更多的光亮。为了让人在起身时不会碰到头,吊灯应装在距离餐桌30厘米以上的位置。固定灯的直径应该是30厘米并小于桌子的宽度,且置于桌子的正上方。(王双 整理)

