

# 略施粉黛典雅宜人

——秋日之卧室布置

随着炎热逐渐消退,柔和与亮丽就成了秋日卧室的主题,不需要过多装饰,通过丰富色彩和别致造型的搭配,让人住得舒心,便是最佳卧室。



## 软装出美态

卧室的布置基本以采光、收纳、打造个性背景墙和挑选适合的家具及装饰品为考量,卧室的色调应以宁静、柔和为主,面积较大的选择墙面装饰材料的范围比较广,但注意色彩以淡雅为佳;面积较小的卧室,设计上可多运用点、线、面等要素形式美的基本原则,使造型和谐统一而富于变化。秋日里,一面淡黄色直线条壁纸的铺设,能营造些许暖意;或是用绿意草木等植物纹样呈现出的背景墙,顿觉活力非凡;你也可结合床的式样,点缀一些个性小墙贴,让整面墙精彩延伸,形成视觉中心。

地面不用全部铺设地毯,只需在床边点缀那么一块,就很舒适;如果有大面积的落地玻璃窗,就配上一块粉色的窗帘吧,让它轻柔的摇曳,为一天的辛劳舒缓情绪。

灯是卧室的点睛之笔,随着人们对绿色节能生活的推崇,以节能环保、光线明亮、更换便捷和使用寿命长等优点见长的 LED 灯泡逐步成为越来越多人的购买选择。对于卧室灯泡的挑选,照明专家认为应该根据使用环境选择适合的 LED 灯泡,而并非越亮越好,也不是越贵

越好,所以客厅、厨房、卧室、浴室等不同场所需要的亮度自然不一样。卧室比较适合柔和的光线,一般多采用吸顶灯、嵌入式灯等,在点亮飞利浦全能 LED 灯泡后,会发现它不仅外形美观,通过光生物安全认证的的光线更是柔和舒适,可放心在卧室使用,同时多方位的立体设置能使整个空间更显丰富。

需要了解正规的 LED 灯泡,其产品包装上一定会有参数指标、生产商、产地、联系方式等标识。透过产品包装,首先可以了解到亮度、光色、节能性和使用寿命等最为关心的购买因素,从而正确选择适合自己的产品。如果产品包装上没有这些标识,则为非正规产品,其产品质量很难得到保证,因此在购买前一定要细细阅读产品包装。绿色环保也是需要考虑的重要因素,合格的 LED 灯泡无红外、紫外辐射,不含汞元素等可能危害健康的物质,弃置时也不会对环境产生危害。对注重环境保护的人而言,购买时也可留心产品包装上的相关标识,挑选环保的产品不仅提升了居家环境的绿色指数,更是关爱大自然的表现。



## 家具显知性

卧室家具的布置要体现整洁舒适,便于行动,不宜太过繁复。一般来说,卧室面积不大时,将床靠于墙角,面积较大时,可安放中间;床头柜上要有一定面积能摆放台灯、时钟、眼镜、杯子及书等常用物品,选择带有抽屉或隔板的床头柜,可以将一些零散或暂时不用的物品放置进去,以保证柜面的整洁,购买时要检查抽屉和拉手是否顺滑、取物方便。

现在的衣柜一般都能利用空间合理组合,想要收纳好衣物,在选购或定做衣柜时就要考虑好自己和家人衣物的类别与数量,设置对应空间。若卧室空间面积较大,

可割设专用的贮藏室,将衣物、被褥等物品单独存放;化妆家具则包括梳妆台、镜子及凳子三部分。大多数梳妆台都会在桌面以上的位置配有一块镜子,若购买单独配挂在墙上的,要注意怎样安才方便化妆。如果梳妆台的台面下有些小抽屉,能较好存放首饰等物件,再可以购买些储物盒放在里面,则更有序,拿取方便。要注意这些抽屉必须给使用者的腿部留出足够的空间。总体来说,秋日里由原木色家具打造的卧室,配上一些色彩亮丽的窗帘、靠垫,几盆金桔、珊瑚豆等观果盆花,便能使整个卧室看起来干净知性,又有韵味。(小云)

## 小心伤到房屋“脊梁”

许多人装修,为了能将房屋设计得更别致,总爱把脑筋动到墙体上。如果不小心动到承重墙,那可就不是美观,而是危险了。

### “砖混”结构

凡是预制板墙一律不能拆除,也不能开门开窗。特别是厚度超过 24 厘米以上的砖墙,一般都属于承重墙,不能轻易拆除和改造。承重墙承担着楼盘的重量,维持着整个房屋结构的力的平衡。有的轻体墙也不能拆。比如,横梁下面的轻体墙就不可以拆,因为它也承担着房屋的部分重量。随意拆了一样会破坏房屋结构。

只有完全作为隔墙的轻体墙、空心板可以拆。因为隔墙完全不承担任何压力,存在的价值就是隔开空间,拆了也不会对房屋的结构造成任何影响。

### 有门框嵌入

混凝土中的嵌有门框的也不宜拆除。如果拆除或改造,就会破坏建筑结构,降低安全系数,重新安装门也比较困难。



### 阳台矮墙

一般房间与阳台之间的墙上都有一门一窗,这些门窗可以拆除,但窗以下的墙不能拆,因为这段墙是“配重墙”,它就像秤砣一样起着挑起阳台的作用,如果拆除这堵墙,就会使阳台的承重力下降,导致阳台下坠。

### 其他

房间中的梁柱不能改。梁柱是用来支撑上层楼板的,拆除或改造就会造成上层楼板往下掉,所以梁柱绝不能拆除或改造。墙体中的钢筋也不能动,在埋设管线时,如将钢筋破坏,就会影响到墙体和楼板的承受力,留下安全隐患。

拆除阳台与房间之间墙体,指拆除窗间墙(门与窗之间墙垛)、窗下墙、门窗边墙体,这些墙体在结构中主要承担着竖向荷载和水平地震力的作用。这些墙体被拆除后,使得阳台与房间之间形成一个大的门洞,改变了结构原有工作状态和受力性能。(东平)