

橱柜产品 如何选

第一招:辨基材

基材直接决定橱柜的环保性能和质量。品牌板材使用寿命长,不易变形、变色,并且其环保性能达到国际环保标准。一些小橱柜厂家使用的板材在加工难度、辅料和环保等方面都达不到技术要求,更提供不出国家质检认证等相关证书,所以消费者选择橱柜时一定要仔细辨别。

第二招:选五金

目前国内优质橱柜基本采用世界品牌的铰链。顶级品牌的铰链,负重均在5公斤以上,开启寿命可达10万次,性能卓越。但有些小橱柜厂家为节约成本,用国产铰链贴上自己的牌子,这样的铰链无论在使用寿命还是在承重能力等方面都不到位,在使用一段时间后,就可能会出现前仰后合、溜肩掉角的现象。

第三招:看细节

在橱柜设计中,很多细节的处理看似不经意,但却是橱柜品质好坏的分水岭。例如封边:优质橱柜的封边细腻光滑、手感好,因为采用的是进口全自动封边机一次完成封边,而劣质橱柜的封边则凹凸不平、容易吸潮变形。

第四招:观售后

消费者也可以通过售后服务来考察厂家及商家的实力,一些小厂家或路差市场由于实力原因根本无法承担售后服务所需的成本。正规橱柜厂家将售后服务作为重中之重,因为良好的市场口碑决定着消费者的选择。

王平

现代住宅 卫生要求

据统计,人的一生有2/3的时间是在室内度过的,对此,卫生学专家提出了现代化住宅的基本卫生要求:

一、日照。阳光可以杀灭在室内空气中的致病微生物,给人一种新的青春活力,进一步提高机体的免疫能力。专家们认为,居室里每天日照2小时是维护人体健康和发育的最低需要。

二、采光。是指住宅内能得到的自然光线。窗户的有效光面积和房间地面面积之比不应小于1:15。

三、室内净高。根据“民用建筑设计定额”规定,居室净高不得低于2.8米。我国大部分地区居室净高为2.6米~2.8米,也是卫生学允许的。对居住者而言,适宜的净高给人以良好的空间感,净高过低使人感到压抑。有实验表明,居室净高低于2.55米时,室内二氧化碳浓度较高,影响室内空气质量。

四、微小气候。冬天室温不应低于12℃,夏天不应高于30℃,相对湿度不应大于65%;风速在夏天不应小于0.15米/秒,冬天不应大于0.3米/秒。

五、空气清洁度。是指居室内空气中某些有害气体代谢物质、飘尘和细菌总数不能超过一定的含量。这些有害气体主要有二氧化碳、二氧化硫、氨气、甲醛、挥发性苯等。

此外,住宅的卫生标准还包括照明、防潮、防止射线等方面的要求。因此作为居住者,当准备买房或装修居室时,一定要了解室内卫生学的要求,以保障身体健康。

若愚

1 纯美色彩,经典浪漫

集卧室和浴室功能为一体的现代居室,将大胆风格倾情演绎。超大面积的半身镜、分类仔细的储物空间,这些细节都不经意间透露了主人内心热衷购物、崇尚时尚的特征。

大面积的白色除了给人简洁、干练的感受外也不失浪漫、梦幻。白色也是待嫁新娘的主题色,新婚居室使用白色可以营造出圣洁浪漫的气氛,是不错的选择。



2 黑白分明,都市休闲

都市感十足的家居,用灯饰和小物件巧妙地将室内空间分割。黑白相间的色调,格调高雅的壁画都彰显了主人的品位。客厅还有阳台上的合理布置,也能恰如其分地满足都市午后一份怡然自得的心情。而且现在的每周四下午前往宜家就能得到设计师的免费咨询,在别致的装修风格中更融入一

些专业的布局。

女生说:“我一定要在客厅里摆个大沙发,躺在上面看电视吃零食,别提多惬意啦!”

男生说:“嗯,还要在阳台上放一个几案,天气好的时候可以斟茶品茗,也很有情调吧。”

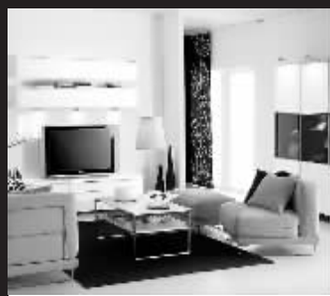
3 花织布艺,乡村气息

浓郁的乡村气息的客厅,关键在于实木的家具能创造纯天然的感受。再配以带有碎花的纺织品装饰,随意间就点缀出闲适与宁静气氛。再摆上主人从各地搜罗来民族感十足的小物件,要不乡村也难呢。

女生说:“我最喜欢布艺的抱枕和窗帘了,看在眼里抱在怀里都好温暖哦,我们家一定要用布艺的哦。”

男生说:“当然满足你,最近宜家有免费窗帘加工,去那里挑些喜欢的布料,做窗帘用剩下的还能做抱枕,一举两得。”

装饰的效果并不妨碍客厅的多功能,电视机旁的阅读灯适合喜欢阅读的人们,而收放自如的小圆桌也能随时改变客厅功能,仅用两盏落地灯就能将客厅分为电视区和用餐区。



4 干净简约,北欧风情

是在不大的空间里将储物功能最大化。

用纺织品代替床头储物柜的门,可以随着季节的变化来改变房间的风格。喜欢这种装饰格调的不妨去宜家走走,最近买够一定金额的家具还有机会抽取大奖。在结婚布置新房的时候又能多一份幸运,何乐而不为呢?

东东文 陈炜摄
(部分图片由宜家家居提供)



新人新家装饰全攻略

二〇〇七年下半年又将是一个结婚高峰,扎堆结婚的准新人们除了沉浸在新婚的甜蜜当中,也一定憧憬自己的新房要布置成怎样的风格。

我的新家我做主,今天我们就带一对即将结婚的准新人去看看几套装饰样板房,为他们的新家装修全方位出谋划策。