

专家支招

# 用心挑选家具 构筑美丽家园

家具的大小、质量、颜色对居室空间的视觉效果和使用效果影响都非常大,因此,消费者在选购家具时一定要注意以下几点:

## 1. 所用的材料是否合格

家具的表面用料,如桌、椅、柜的腿子,要求用硬杂木,像水曲柳、柞木等,比较结实,能承受,而内部用料则可用其他材料。大衣柜腿的厚度要求达到2.5cm,太厚就显得笨拙,薄了容易弯曲变形。厨房、卫生间的柜子不能用纤维板做,而应该用三合板。因为纤维板吸水力强,遇水就会膨胀、损坏。餐厅的桌子则应耐水洗。发现木材有虫眼、掉末,说明烘干不彻底,这样的家具不能买,因虫眼会越咬越大。检查完表面还要打开柜门、抽屉门看里面,内料有没有腐朽,可以用指甲掐一掐,掐进去了就说明内料腐朽了。开柜门后用鼻子闻一闻,如果冲鼻、刺眼、流泪,说明胶合剂中甲醛含量太高,会对人体有害。

## 2. 结构是否牢固

小件家具,如椅子、凳子、衣架等在挑选时可以在水泥地上拖一拖,轻轻摔一摔,声音清脆,说明质量较好;如果声音发哑,有劈哩叭拉的杂音,说明榫眼结合不严密,结构不牢。字台、桌子可以用手摇晃摇晃,看看稳不稳。沙发可坐一



坐,用力晃一晃,如果不活动,不发软,没声音,说明榫眼结构比较牢固。如果坐上去一动就吱吱扭扭地响,一摇就晃的,是钉子不牢靠,用不了多长时间。方桌、条桌、椅子等腿部都应该有四个三角形的卡子,起固定作用,如果没有,时间用长就可能散架。挑选时可把桌椅倒过来看一看,包布椅可以用手摸一摸。

## 3. 四脚是否平整落地

这一点放平地上晃便知,有的家具就只有三条腿落地。看一看桌面是否平直,不能弓了背或塌了腰。桌面凸起,玻璃板放上会打转;桌面凹进,玻璃板放上一压就

碎。注意检查柜门,抽屉的分缝不能过大,要讲究横平竖直,门不能下垂。

## 4. 贴面是否平整

检查时要冲着光看,不冲着光不出来。水曲柳单板贴面家具比较损坏,一般只能用两年。就木单板来说,刨边的单板比旋切的好。识别二者的方法是看木材的花纹,刨切的单板木材纹理直而密,旋切的单板花纹曲而疏。刨花板贴面家具,着地部分必须封边,不封边板就会吸潮、发胀而损坏。一般贴面家具边角地方容易翘起来,挑选时可以用手扣一下边角,如果一扣就起来,说明用胶有问题。

## 5. 包边封边是否平整严实

封边不平,说明内材湿,几天封边就会掉。封边还应是圆角,不能直棱直角。用木条封的边容易发潮或崩裂。三合板包边的家具,包条处是用钉子钉的,要注意钉眼是否平整,钉眼处与其他处的颜色是否一致。通常钉眼是用腻子封住的,要注意腻子有否鼓起来,如鼓起来了就不行,慢慢腻子会从里面脱落。

## 6. 沙发的软硬是否适中

在挑选沙发、软床时,应注意表面要平整,而不能高低不平;软硬要均匀,而不能这块硬,那块软;软硬度要适中,既不能太硬,没有什么弹性,也不能太软,一坐就塌下去。

挑选方法是坐一坐,用手摁一摁,平不平,弹簧响不响,如果弹簧铺排不合理,致使弹簧咬簧,就会发出响声。其次还应注意缝隙有无断线、跳线,弹簧分布的密度是否合理。

## 7. 颜色与室内装饰是否协调

白色家具虽然漂亮,但时间长了容易变黄,而黑色的易发灰,不要当时图漂亮,到最后弄得白的不白,黑的黑。一般来说,仿红木色的家具不易变色。

(何守慧)

家居资讯

## 欧亚达建材家居睡眠主题活动 成功举行

3月19日至21日,由欧亚达建材家居洛阳店主办的“世界睡眠的一天”主题活动盛大举行。本次活动受到了欧亚达家居三楼、四楼软体睡眠中心的各国际一线软体品牌店与厂家的积极响应,各种优惠活动相应开展。众多厂家联手推出巨惠五折起,购物后还可参加五元十元换购家用电器等优惠措施。此次活动受到了广大消费者的热烈追捧。

据了解,欧亚达建材家居洛阳店自调整布局,引进众多国际一线软体品牌后,其软体睡眠中心就以其高贵的品质、时尚的造型和舒适的品质赢得了众多消费者的好评,并为消费者的良好睡眠打下了坚实的基础。

欧亚达建材家居洛阳店提醒消费者要拥有良好睡眠须注意以下三个原则:卧室应选择在较为安静的地方,避免外界噪声的打扰;科学选择睡床和床上用品是保持睡眠舒适度的重要条件;在干燥季节,应保持卧房的空气湿度,必要时可安装一台加湿器。

(陈国红)

# 看本地信息 只上洛阳网

- 权威身份:
 中共洛阳市委宣传部主管、洛阳日报报业集团主办,党报优势,新闻权威。
- 超群实力:
 十三年成功运营, alexa统计全球排名1.7万,日均IP量8万,日均PV量120余万,全市第一,全省前三。  
 “洛阳社区”人气火爆,注册会员超26万人。
- 核心优势:
 共享洛阳日报报业集团全媒体采访中心新闻,最新鲜,最生动,最详尽,离您最近。
- 荣耀见证:
 河南省十佳网站、全国地方门户创新品牌奖、网盟理事单位。

广告咨询电话: 65233618
地址: 洛阳新区开元大道洛阳日报报业集团22楼