

网购家具验收安装勿粗心

核数量,查外观,看性能

“双11”网络购物过后,家居类依然是其中一大项。这些日子,网友们的战利品可能都已经在快递的路上。不过,家居产品送到之后,验收和安装可都不是小事,尤以家具为甚。验收时应预防货不对版或者运输过程中造成的磕碰,安装则直接影响着售后质量。若要自己动手,得先考量一下自己的动手能力。



资料图

核对数量查看外观

当家具搬运到家时,需要做的第一步是核对。业主首先要清点家具的数量;其次看产品的型号,是否使用的是约定的材料。比较细致的是,可以依据网购时的单如产品名称(如是不是约定的梳妆台而非

书桌)、商标、型号、规格(家具的尺寸大小)、颜色、方向(如有的电脑桌分大小两头,有的沙发扶手在哪一边等,在购买的时候消费者会选择大头朝某个方向的家具,在验收时就可查看方向是否一致)、数量(是否与签

单时一致)等来进行验收。其次,还要查看家具的细节部位,看家具是否在运输的过程中产生问题,比如玻璃制品是否有划伤或者透胶痕迹;家具的背部、侧部等不易察觉的地方是否有划伤、磕伤等瑕疵。

动手推拉查看性能

工人的安装水平也决定了家具的使用性能。安装完后,业主可推拉抽屉,看是否抽拉顺畅,缝隙是否均匀;将柜门打开再关上,安装合格的,应没有异响,定位准确,两侧缝隙均匀;家具水平面应该是平的,所有立面垂直;阻尼抽屉、推拉门等应推

拉顺畅,手推到哪里,门就应该停在哪里。除了衣柜上为了隔板的移动会留有空缺口外,家具中其他地方不应该有“空”,否则就是缺件。

对于沙发来说,业主可以坐下站起,查看沙发的海绵回弹是否迅速,有无明显凹痕,整

体框架有无异响和晃动等来判断质量情况。此外,还可通过布艺沙发表面是否有明显的线头,接缝处是否均匀,有无歪斜等细节来判断做工情况。皮沙发则需查看表面有无划伤、起皱等现象,并向商家索要保养手册和说明书。

影响使用可以拒收

在验收家具时,如果发现存在瑕疵或者质量问题,可靠双方之前建立的约定或者协商解决。一般来说,家具影响使用,如柜门的开启有异响,抽拉不顺畅;外观的可视部位存在瑕疵;或者板式家具存在开边

现象,实木家具出现开裂,欧式家具喷漆过薄,黏度不够等;家具连接不牢固,少装了配件,稳定性不够等情况,消费者都可以选择拒收。

如果安装完后,消费者发现存在质量问题,如实木木材不是

约定的木种;板材的金属件与合同约定不符;组装完后家具不能成为一条直线等,都可以退换货。若有厂家安装工人在现场,可以现场表达意见,并填写相关验收清单,在其上注明要求退换货的原因。

搁架需专业人士安装

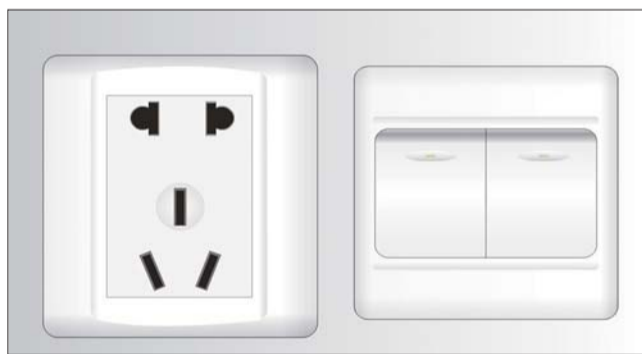
在网购的过程中,搁架、CD架,层板也是很受欢迎的一个家居产品品类。但这类型大多都涉及使用冲击钻,在墙上打孔,有的还要先在墙里预埋膨胀螺丝,操作的专业性相对较高。

这些设计悬挂在墙上的物品,还要特别注意墙能否承重等实际情况。据了解,不少搁架,层板的材料包装上,都会标注其承重数值,如5—10公斤等。但这不代表把它放在任何地方都能达到这个承重标准。一般情况下,

轻体墙上是不允许放置搁物板之类物品的。若非要在轻体墙上悬挂重物,需要在墙内预埋承重盒。而这些要么涉及专业工具,要么操作难度较大,若安装不好,有可能发生跌落危险,建议业主慎重。

行业情报站

家装电气首部标准诞生



家里的电源插座是装5孔的还是4孔的?电视背景墙应该预留几个插座?这些关于电气设计方面的问题终于有了指导意见。近日,《住宅装修工程电气及智能化系统设计、施工与验收规范》(CAS212-2013)正式公布。该标准由国际铜业协会(中国)及北京主流家装企业共同起草,中国标准化协会审批颁布。针对目前中国家装行业户内布线缺乏指导的空缺,该标准从设计、施工及验收三个环节给出了全方位的建议。

插座种类:

根据电器分区选择

在行业内,离地30cm安装五孔插座(两眼+三眼)是最常见的做法。但《住宅装修工程电气及智能化系统设计、施工与验收规范》(以下简称规范)指出,这种做法并没有考虑不同的功能场所、摆放的家具高度以及该区域所使用的常见家电插销是2脚的还是3脚的。这很容易造成使用的不便,如家具摆上去后,发现插座被挡住了;电视墙附近大多电

器都是2脚插头的,但安装的是清一色的五孔插座,结果每个插座上的两眼都空着,两眼的插座不够用。

规范对不同场所配备的电源插座种类给出了明确的建议,如电视墙方面,应选择四孔+五孔的电源插座搭配使用为佳。对不需要长期供电的家电,如电视机、空调等,可安装带开关的电源插座,不用时关上开关,能降低待机能耗轻松节能。

插座间距:

每隔3.6米预留一个

在现实生活中,插座被家具挡住而不得不使用接线板,插座与家具高度不符或者插座不够用的情况常有发生,这通常是考虑不周所致。规范附上了常用家居尺寸供家装设计师参考,根据不同场所配备的家具尺寸,准确预留插座位置。

电视墙的电源插座应距地60cm安装,(因为普遍电视柜、床头柜都是45cm高),数量以5-6个为佳。目前我国销售的家电大多

电源线是1.2m-1.5m,若每隔3.6m左右留有一个电源插座,电器无论是从左还是右都可以获得电源。每面墙上都应预留电源插座,以便日后变换家具摆放位置时使用。

照明开关:

可使用荧光条开关

晚上刚进屋门时,需要在黑暗中摸索开关的位置?睡觉之后还得再起床去关掉卧室灯光?这些常见的生活不便将得到缓解。规范建议使用带荧光条的宽板式开关。一来夜间也可以清晰看到,二来使用方便。通过双控功能的设计,在不同地方对同一盏灯进行开、关控制。不需要高档的智能照明,这种简单的分级控制,双控功能设计就能达到使用舒适的效果。

电话接口:

预留以备不时之需

电话接口一般一所房子里预留一个就行,但接口若坏了,就会是件麻烦事。规范建议一个房子里至少要有两个地方需要预留电话接口,有条件的可在卫生间、厨房安装壁挂式的无源电话机(不带电源的)。



家装课堂

“六字”准则定义家装



要想搞好家居装饰,就必须牢记一些实用又好记的基本原则,设计师给出了家装“六字经”,牢记这六个字就可以掌握装饰的基本常识。

薄:地面越薄越好

地面装饰材料要从少占空间、减少楼板负荷的角度考虑,应越薄越好,如大理石板材,只要施工质量高,不出现“空心”现象,那么选6毫米-8毫米厚的就可以了。同理,薄窗帘十分流行,其原因一是高层住宅无须太顾虑外人的视线,二是铝合金窗密封性很好,窗帘以装饰为主挡风为辅。天花板以薄为原则,增加安全系数同时少占空间。

厚:软装越厚越好

在“软装饰”中,厚一些的材料有质感,如床罩、沙发座垫、靠垫等等;还有人降低床板高度,用新、旧两只席梦思床垫叠加,突出了床的舒适和温馨。较高大的空间,可搭建较厚的“地台”,来表现空间的层次感和区域性,给人一种“登堂入室”的环境气氛和享受。

透:各屋增强透光性

针对室内光线不足的门

题,可在各房间之间增强透光性,互相“借光”,如各室的门、隔断墙等可用工艺玻璃装饰。家具的门面也最好安装玻璃,使目光能够穿透,增进空间的深度感。

漏:尽量使用“漏雕”

可以使用“漏雕”的家具、天花板、墙裙,以及将照明光源隐藏于屋顶天花工艺玻璃等装饰物之内,使光线透出来,这些都能增加居室的神秘感,更显装修档次。

瘦:选细高纵向色块

如今的家居空间很像一个“矮胖子”,故在装修装饰中最好给它穿“竖条背心”,因此使用细高或纵向色彩条块明显的家具,以及选择有竖线条的布帘、窗帘,可突出强调纵向的结构。

皱:选“皱纹”“防滑型”

家居装饰,安全第一,如家中有老人、幼儿则地面材料应首选有“皱纹”的“防滑型”。其次,光滑型的家具、装饰材料反光性强,易使眼睛和心理产生疲劳,而带褶皱的表面粗糙些的反倒有质感和朴实之美,且还有吸收噪音的功能。