



橱柜

选购全攻略

1. 设计 功能放在第一位

橱柜的生产周期一般是25~30天(木除外,实木橱柜在45~60天)。在厨房的门、地板装完之后,开荒保洁之前才能进行安装。所以业主一般在工程开工前就订下橱柜,这样可以使工程衔接更加顺畅。

在订购橱柜前,业主应该已经和家装设计师确定了家里的主要装修风格。在厨房设计上,要与设计师充分沟

通对厨房功能的需求。比如,电器要摆放的位置、是否有电器要考虑嵌入,以便留下电位。此外,家中要使用软水机、厨宝等也要事先说明,因为要预留插座并在橱柜内部预留下空间。

当理清橱柜所要满足的收纳和使用功能后,业主可以到市场上选择自己信任的品牌。家装设计师再与橱柜设计师接洽,双方对业主的需求、橱柜

的风格进行商讨,定下橱柜的设计方案。

设计师提醒,厨房应该首先满足使用功能,所以在设计橱柜时,不要过分追求新奇。只要厨房空间与家装风格相符,橱柜、瓷砖颜色相呼应即可。如果厨房尺寸过小,应该考虑只满足基本功能,否则整体空间会显得压抑、拥挤。

柜已经超出了900mm,而业主身高并不高大,那么,使用过程中就会感到胳膊和脊椎明显不适。吊柜加厚则会出现碰头现象。而把吊柜加高后,最高处的使用率一般也很低。因此,建议业主如果要增加储物面积,还是在增加挂件、隔板等功能性物品上动脑筋,否则可能得不偿失。

>>设计误区

一些业主为了增大储物空间,会要求尽量把橱柜地柜做高、顶柜加厚。其实,这种做法违反设计原则,并为日后使用带来不便。

一般橱柜有行业通用的设计原则,这是根据中国人身高及橱柜行业多年总结的市场经验总结的。目前,一般橱柜厂

商在生产及安装橱柜的过程中尺寸都是固定的,吊柜径深330mm左右,台面径深600mm以内,地面距台面上沿的高度在900mm左右,台面距吊柜下沿650~750mm左右(烟机排风效果最好的距离)。

业主对橱柜尺寸更改较大,比如地

2. 选购 钱要花在刀刃上

大部分橱柜的计价单位是“延米”,但各商家“1米”的内容并不相同。比如1延米内包含地柜、吊柜和台面,但有些地柜、吊柜分开算,在选购之前要详细了解。在每延米范围内,橱柜的结构是可做调整,但收费标准不变。

大部分消费者都有这种经历,就是橱柜听起来延米报价并不贵,但总价令人咋舌。这主要是因为除了标准配置外,很多零件和工艺,都是需要加收费用。比如,包立管、

做前挡水、做台下盆,再加上阻尼、压力杆等五金件,如此费用就高了。

不过橱柜设计师也表示,在橱柜的标配外使用的阻尼等功能性五金件,主要是为了提高使用的舒适度。不增加这些,橱柜也可正常使用,消费者可权衡选用。

最不能马虎的部位是台面和五金件,这是使用频率最高的部位,质量不过硬的话,日后需要经常更换,费用更高。比如质量过硬的石

英石台面,抗酸碱耐高温,寿命长,但要数百元每米。劣质人造石虽然每米单价不过百元,但使用一两年就会开裂。若要节省预算,可从门板上下功夫。耐磨板、三聚氰胺板这类材料造价低廉、结实耐用、易打理,烤漆、吸塑、实木等则以装饰效果为主,价格也偏高。

另外,还要关注橱柜材料的环保性能。在合同中对所用板材的科学名称及环保等级进行约定。

>>省钱秘籍

阻尼、随意停、液压杆这些功能性五金件,在橱柜品牌店购买,每个都价格不菲。但是,这些单品其实在一些大型的建材超市也有销售,而且价格便宜,质量也有保证。消费者可以根据自己橱柜的尺寸,选择适当的产品,自行安装,可以节省不少。

>>省钱误区

上面提到一些业主会增大橱柜尺寸,一是为了增大储物面积,二是考虑橱柜按延米计算,调整尺寸可能会占到便宜。但事实是正,正规橱柜厂商在销售橱柜的过程中,都有固定的计价模式,

这个计价模式对产品的尺寸范围会有严格的要求,如果业主破坏了规则,那么橱柜厂商会按照一定的比例收取费用,也就是所谓的“非标费”。核算下来,消费者往往还会搭进去不少。

3. 测量

多次测量不能省



在橱柜生产前,至少需要两次以上的测量。第一次测量应在水电改造之前,需要根据业主的实际需要确定抽油烟机、灶具等的准确电源位置,及洗碗机、洗衣机、净水系统的水电管线位置(此时,业主一定要提出准确需求,日后改动可能会牵涉基础工程等多个方面)。对橱柜尺寸进行初步测量。此次测量,业主、工长及水电工人和橱柜测量师应同时在场。

第二次测量应该在厨房的墙面、顶面、地面工程都已完工后进行。这次是为了确定配套电器产品的精确尺寸及墙体的确切尺寸,并确认水电改造无误,接着橱柜厂商会出具加工图纸及最终报价。

4. 安装

注意验收保安全

橱柜应该在厨房基础工程完毕,开荒保洁前进行安装。记者在现行的国家标准GB18884—2002《家用厨房设备》中看到,标准中对橱柜安装的外观、安装尺寸公差、牢固度、密封性能都有详细要求。

业主在验收时应该注意,台面、门板及柜体表面不应有碰伤、划伤等缺陷;金属件可触摸位置是否有毛刺锐棱;橱柜锐角是否磨钝,橱柜摆放位置是否符合设计图样;台面是否水平。

在安装尺寸方面,不锈钢、人造板台面及前角的拼缝允许≤0.5mm。错位公差≤0.5mm;柜与柜之间的层错位、面错位公差≤1.0mm;门与框架(或门与门、抽屉与框架相邻表面的位差≤2.0mm(不含设计要求距离);吊柜与地柜的相对应侧面直线度允许偏差≤2.0mm等。业主在验收时可进行测量,并及时请工人调整误差。

业主还要特别注意牢固度,防止出现吊柜脱离伤人的情况。把好安装关是极为重要的一步。首先,国标规定,每个吊柜一般安装两个吊码,当吊柜宽度高过900mm时,必须增加吊码。墙面结构也非常重要。如果墙体松动,吊码晃动时绝不能安装。另外,规定连接螺丝不小于M8(螺丝规格)。标准要求,吊柜安装完毕后,门中缝能承受150N水平冲击力,底部还能承受150N的垂直冲击力,而柜体无任何松动和损坏。所以在验收时,业主应注意对吊柜牢固程度的检测。

密封性问题也不容忽视。首先检查水、气接头处是否牢固无松动;通过通水、排水试验检查给排水系统是否渗漏;检查后挡水与墙面间、水槽与台面及灶具与台面间连接处密封胶是否有漏涂之处。还应注意检查燃气接头的密封性。打开气阀后,用肥皂水涂抹于燃气管道接口处,两分钟内肥皂水无气泡产生则安全。

(马希)

