



你的窗帘买对了吗？

从款式、层数、辅料、材质四方面，避开窗帘选购误区

■ 误区解读

1.褶皱并非越多越好

从记者在市场上的探访情况来看，窗帘产品的销售人员通常会向消费者推荐两倍的宽度。一家窗帘店面的销售人员向记者介绍，如今都会建议消费者购买两倍宽度的窗帘布，主要因为两倍褶皱的窗帘拉开时褶皱立体层次明显，比较美观。有的消费者一味追求褶皱多，其实也是不必要的。有些窗帘轻薄柔软，可以适当增加褶皱量，用到2.5倍或者3倍；普通雪尼尔厚度的面料，两倍褶皱就足够了。

当然，两倍褶皱的窗帘布在价格上也是翻倍的。从经济角度考虑，消费者也可以根据窗户或者轨道宽度的实际尺寸来买。这种没有褶皱的平帘，可以在窗帘的制作方式上体现优势，比如做成卷帘、罗马帘等，布料都会比双层褶皱要节省很多，或者直接用花色布艺作窗帘，这也要求布艺的图案要有设计感和装饰感。

窗帘布的宽度一般都是2.8米和1.5米的，一般选择宽度在2.8米的布料，这样成品窗帘就不会有拼接缝。窗帘布的计算分为宽度和高度两个方面。宽度方面用1.4米宽的窗子

来计算，左右各再加上20~30厘米即可。高度方面如果安装轨道，就直接量房顶到地面的高度。如果安装窗帘杆，那么从窗帘杆安装的高度开始量。

2.层数根据空间功能而定

记者在窗帘店面看到，很多的样品窗帘都是双层的，在普通的窗帘布里面还有一层纱帘。销售人员说，纱帘的作用一是美观，二是可以起到保护隐私的作用。很多窗帘拉开后，整个窗户都暴露在外，这时用一层薄薄的纱帘，可以起到既不损失光线又保护隐私的作用。

并非所有的窗帘都需要两层。卧室等私人空间最好使用双层窗帘；书房和客厅就可以采用一层窗帘，选用薄窗帘布或者厚一点的纱布，既可以隔绝阳光，又可以和外界保持半透明的状态。

选择纱帘的时候，颜色最好与窗帘色彩接近，选择同一色系，不要反差过大。如果窗帘花色很复杂，那么纱帘上尽量体现一些窗帘中的元素；如果窗帘本身就很简单，纱帘可以直接选择白色等素色或少量透明提花。

3.非必要配件增加整体价格

各种造型复杂的窗帘设计中，包含了繁多

的窗帘辅料和附件。一个窗帘必须用到的辅料配件包括轨道或者窗帘杆、挂钩或者窗帘圈、布带。

窗帘辅料有窗櫺、窗帘圈或者挂环、铅线、挂带、扎球、花边等等，这些辅料和配件都是起到装饰作用的东西，辅料附件太多，不仅增加了窗帘整体的价格，还不易打理，清洗麻烦。

辅料中布带一般商家要价15元/米，窗帘有几米布带就几米；铅线作用是使窗帘的垂感更好。设计师顾吉舒表示要不要铅线对窗帘的效果影响不大，需要的话，在帘布的底端加一条即可。有的商家会在左右两边都加铅线，这无形中又增加了消费者的花销。

窗帘下摆加花边的话，附件种类就更多了，有荷叶边、蕾丝边、珠子花边、排须等等。此外，帘头也有不同的造型，按复杂程度固定以每平方米价格出售，便宜点的水波帘要二三百元，双层的帘头要价500元以上。

一般窗帘必需的辅料配件，对于商家来说利润并不是很高，窗帘店都会宣称免费给消费者加工窗帘，其实很多制作的费用都会无形中加在了一些非必需的辅料上。一扇1.4米宽的

窗户，若购买150元/米的窗帘布，必要的辅料算下来总价800多元；但是要是加上帘头、铅线、花边、挂带、扎球等辅料和配件，总价将近2000元。

4.天然材质更环保

窗帘的环保性能也备受消费者关注，记者从窗帘市场了解到，很多纯棉麻材质或者含棉麻材质的窗帘布较受欢迎。

顾吉舒认为，天然材质的窗帘布比较环保，但是也不能避免有些小家用不环保的浆料来印染纯棉胚布。因此，买窗帘的时候要注意尽量选择有规模的大厂家的产品。大厂家一般产品成系列，不同的图案可以有好几种花色的样品，每年的样品也都会有更替。如果只有几件产品的厂家，就有可能是小厂家，质量未必会有保证。

其次要摸手感，看颜色。很多质量好的布匹手感柔软平整，可以拿起来对光看布匹织的纹理是否规整细密，大厂家的产品在色彩上应该是柔和的，有层次和有光泽的。

此外，消费者可以查看布料的标签，通过材质含量来判断，含天然材质比例多的布料，相对就会比纯化纤的材质要环保。

■ 小贴士

选择偏柔和的色彩

窗帘在室内软装方面起到了更多的装饰效果，在选择窗帘颜色的时候，要注意窗帘颜色对情绪的影响。研究发现，色彩过于强烈的颜色，如红色会刺激人的神经，长期使用易情绪激动、精神亢奋；而色彩过于深沉的颜色又会给人一种压抑、沉闷、失落的感觉。因此最好根据家具的色彩进行搭配或者选择偏柔和的色彩。加衬布避免褪色

一些天然材质如棉麻丝等材质



用做窗帘，经过长久的日光照射，难免会褪色。把这些面料背面加上一层衬布可以有效防止褪色，也可以增加面料的厚度，使窗帘的视觉效果更有层次。

家有儿童勿装挂带

窗帘上的挂带、绳索等装饰物是潜在的“危险源”。家有儿童应尽量避免购买带绳索的窗帘。如果一定要买，最好做好安全防护，将窗帘绳置于儿童够不到的位置。

(裴旋)