

# 窗帘的实用性和装饰性漫谈

陈 传 林

(湖北省沙市印染厂)

窗帘有御寒、遮光、防尘、隔音、防风、保温等作用。就其装饰性来讲,它的色彩和花型能决定室内的色调和气氛,使之达到在色彩、风格、情趣、舒适度、实用性、艺术性等方面的统一,体现出综合性的整体效果。

## 一、窗帘的实用性分类

### 1. 薄型窗纱(透明型)

这类窗帘从室内能看见室外,但从室外看不清室内,外观透明,能调节室内光线,使光线柔和。大花、小花、满地分布均可,色彩有浅妃、浅湖蓝、浅果绿、浅玉、浅密黄等,设计意图以达到色泽上的文静,花纹上的美观。常见窗纱织物有①素色、印花镶边巴里纱,②机织网眼布,采用空气变形纱,圈圈纱,竹节纱等花式纱,③经编网眼布,④烂花和挖花织物,采用涤纶短包芯,⑤拉舍尔网眼布,采用涤纶长丝。这类窗帘适用于楼上居室使用。

### 2. 半薄型窗纱(半透明型)

半透明型以条子的居多,有缎条、色条,也有是纵向借小花和大花的上下连环成条,横向靠间隔距离而形成条状的花样,适用于平房和低层居室使

用。

### 3. 中厚型窗帘(不透明型)

不透明型窗帘主要起遮光、隔音、防风等作用,织物要求厚实美观,大花纹可以是花卉,古代几何图案及抽象画面,色彩比较深沉、庄重,花纹图案配色和谐,与底色有一定的对比作用,主题突出。这类窗帘主要是机织物,也有部分是由钩编织制成具有不同花型和镶空花的产品;另一类是采用纺织机织造的提花窗帘以及少量绒布窗帘。

### 4. 反射型窗帘

为了减少阳光照射,保持室内空气流通,在涤纶网眼织物上涂上一层铝薄膜,面对阳光的金属薄膜能够反射光和热的辐射,但光线仍能通过孔眼,空气也能流通,使室内光线均匀柔和,在采光面积大的窗帘表面,能使夏天在室内保持较低温度,冬天保持较高温度,适宜朝南面和西面窗子使用。

### 5. 百叶窗式窗帘

它有横条式和直条式两种,横条百叶式多采用铝薄片制成,或用涤纶涂铝织物,可以调节角度,它能够阻挡60%左右的紫外线辐射和太阳能,在夏天起反光、隔热和降温作用,用途不太广泛。

## 二、窗帘的性能要求

1. 防火性：据统计，家庭内由于纺织品被引燃起火的频率比其它类型的火灾频率要高，因此，窗帘的防火性能越来越引起人们的重视，日本消防法规定，窗帘用于公共建筑物时，应具备防火性。合成纤维的阻燃宜在纤维本身解决，变性腈纶纤维是较好的耐火纤维，对于全棉制品或混纺产品中化纤含量在15%以下的织物可以通过阻燃整理达到阻燃防火的要求。

2. 悬垂性：悬垂性最好的原料是粘胶纤维。悬垂性与纤维的自重因素有关，也与纤维的品种、捻度、密度有关。

3. 耐洗涤性：对使用中窗帘沾污的污渍(尘埃、雨水及玻璃上的污垢)，一定要具有可洗性，同时要求具有较好的皂洗牢度，以免过早褪色。通过抗污整理后的织物可以减少污渍的沾污。

4. 免熨烫性：对于窗帘布来讲，洗涤后具备良好的免熨烫性能。织物的免熨烫性与纤维的品种、密度、组织结构等有关，优良的免熨烫性可以通过抗皱整理而获得。

5. 具有优良的日晒牢度：一般窗帘布都要受到日光的直接照射，因此，对窗帘织物一定要选择日晒牢度优良的染料进行染色或印花，以免日晒褪色。

## 三、窗帘的装饰性

### 1. 织造结构对装饰效果的影响

窗帘的织造结构不同，对改变室内环境、调节室内气氛有着重要的作用。平纹薄型织物，配浅色和浅花，给人明快、美观大方的感觉；机织网眼布和经编

网眼布、拉舍尔网眼布，透气性能好，给人以轻松、舒适的感觉；色织提花窗帘布，花型优美、色调柔和，立体感强，具有一定的艺术性；绒类织物给人以高贵、典雅的感觉。

### 2. 印制花色对装饰效果的影响

①浅色、小花窗帘，浅色一般包括浅果绿、浅湖蓝、浅湖绿、浅玉、浅密黄、浅妃、浅雪青等，色泽比较文静，浅花一般指散布性的小花织物，有一种春天般的意境。②烂花、挖花、拷花窗帘，立体感强，花型新颖，风格独特，具有浪漫色彩。③中色、深色窗帘，色谱以奶黄、金黄、姜黄、中咖、深咖、紫红等为主，能反映出一定的高档效应，给人以深沉、庄重之感。④大花窗帘，在宽幅织物上印制“海滩浴场”、“南国椰林”、“苏州园林”、“奔马图”、“敦煌壁画”等时兴图案，使之具有异国情调、活泼的动感、古朴典雅的风格，幽静的园林气息。给人以自然美和心旷神怡的舒适感。

## 四、窗帘的发展趋向

1. 粗犷织物，各类花色交织织物，仿麻、仿毛装饰窗帘的发展。

2. 更具立体感和高档效应装饰窗帘的发展。

3. 窗帘与其它室内装饰物(床罩、台布、沙发套、地毯等)的配套性逐渐增强，在花型色调上，室内装饰物进行总体设计，使其高雅大方、充分显示艺术魅力。

4. 向阻燃、防污、涂层方向发展，增加实用功能。

5. 向宽幅化方向发展，印制三米宽的印花织物，以供宾馆、饭店使用。