

# 大众直通眼镜超市

ZHI TONG CHE YAN JING

颠覆传统经营模式 打破眼镜高价坚冰  
明码实价 保证正品

楼上经营节约成本、价格低薄利多销，  
厂家直供货、货品全、上万款随意挑，  
同等质量看价格，同等价格看质量，  
货比多家，配镜不花冤枉钱。

## 哪些镜片能让阳光下的视界更舒适

**太阳镜镜片（涂色）：**镜片呈现的效果与彩色镜片相同，仅制成的方式不同，是将颜色涂在镜片表面。该种镜片最为大家熟知的就是“渐层式的涂色镜片”，颜色是上面最深，然后往下渐浅。一般有度数的太阳眼镜多是以涂色方式处理镜片。

**偏光镜片：**为了过滤太阳照在水面、雪地上的来自平等方向的刺眼光线，而加入垂直向的特殊涂层的镜片，就称为偏光镜片。该镜片最适合户外运动（例如：海上活动、滑雪或钓鱼）时使用。

**变色镜片：**变色镜片也被人称为“感光镜片”，这是因为在镜片

上加入了特殊化学物质，让原本透明无色的镜片遇上强光照射，就会变成有色镜片来做防护，所以适合于室内室外同时使用。

目前常用的光致变色镜片共有两种，分别是基材变色镜片和膜变色镜片。

基材变色镜片是主要取材于感光材料混合的玻璃镜片，其原理是将对紫外光敏感的卤化银(通常是氯化银)微晶植入普通玻璃材料，利用卤化银见光分解的特性，让其变成许多黑色的银微粒，均匀地分布在镜片里，镜片因此显得暗淡，可阻挡光线通行，这就使颜色变深。而在稍暗一点的地方，由于氧化铜催

化剂的作用，银和卤素重新结合，生成卤化银，镜片又重新变得透明起来。其特点是镜片的底色较深，在室内会呈现出淡淡的灰色或者茶色。基材变色镜片的变色速度受镜片度数的影响，度数越高变色速度越慢，当镜片的厚度不同时，色彩的浓度也随之不同。由于该种镜片把光感材料混合到了玻璃材料中，造成变色镜片的寿命较短，一般在1~2年左右，之后镜片的底色和所变的最深颜色之间的差异变少，最终不能变色。

膜变色镜片主要是在有机感光材料上形成一层变色膜层，并将此膜层镀在树脂镜片表面或者渗透到

树脂镜片表面，从而达到变色效果。其特点是：镜片底色浅，室内几乎无色，变色速度不太受度数的影响，寿命较长，一般为3~4年。该种镜片最具有代表性的就是transition(全视线)公司的变色镜片，大品牌镜片均使用膜变色镜片。

光致变色镜片使用的光致变色材料大多是灰色和棕色的，俗称灰变和茶变，其他的颜色也可以通过专门的工艺获得。近年来，制造树脂光致变色镜片的光致变色材料发展较快，目前市场上最常用的树脂变色材料的折射率为1.50、1.56、1.59（PC材料）、1.67等。

### 个性化定制 近视偏光镜片



市场价：360元/副  
超市价：160元/副

按照佩戴者的实际光度定制完成  
视觉清晰与阻挡刺眼光线二者兼得

### 全视线快变无底光感变色镜片



市场价：789元/副  
超市价：318元/副

此款镜片是膜变非球面树脂变色镜片，  
变色更快，更均匀。它能根据光线的  
变化调节镜片颜色的深浅，可有效阻  
断有害光线，适合室内外全天候使用。

### 个性化定制 近视太阳镜片



市场价：540元/副  
超市价：260元/副

时尚与实用的完美结合

# 暴龙太阳镜批发价

新款品牌偏光太阳镜26元起 近视镜整套（镜架+镜片）低至63元/副

#### 激浪偏光太阳镜

市场价：108元/副  
超市价：48元/副

#### 乔兰士男款太阳镜

市场价：288元/副  
超市价：118元/副

#### 浪特梦太阳镜

市场价：258元/副  
超市价：98元/副

#### 保圣太阳镜

市场价：458元/副  
超市价：298元/副

#### 海佰恩太阳镜

市场价：558元/副  
超市价：328元/副

#### 派丽蒙太阳镜

市场价：398元/副  
超市价：198元/副

太阳镜千余种时尚新款全面上柜，各大品牌等您挑选：

暴龙、保圣、雷朋、阿玛尼、海豚、宝姿、帕莎、浪特梦、古狮、袋鼠、花雨伞、别克、派丽蒙、莱玛、乔兰士、酷莎等。

#### 防辐射近视镜片

市场价：128元/副  
超市价：45元/副

#### 非球面近视镜片

市场价：158元/副  
超市价：68元/副

#### 板材镜架

市场价：68元/副  
超市价：18元/副

#### 合金镜架

市场价：158元/副  
超市价：60元/副

#### 海昌隐形（半年抛）

市场价：55元/副  
超市价：35元/副

#### 海昌护理液 120ml

市场价：18元  
超市价：10元/瓶



一店地址：上海市场步行街南端麦当劳对面2楼  
二店地址：上海市场金鑫珠宝城2楼  
三店地址：西工区原工贸对面光华商厦3楼

电话：64246625  
电话：64250625  
电话：63250625