

新款品牌太阳镜女式外贸大框镜复古墨镜工厂定制YS5201

产品名称	新款品牌太阳镜女式外贸大框镜复古墨镜工厂定制YS5201
公司名称	上海日颖实业有限公司
价格	5.00/副
规格参数	品牌:亿森 材质:板材pc 眼镜结构:框架
公司地址	中国 上海 上海 浦东新区 南汇工业园区园中路233号C栋2楼
联系电话	86 021 31600221 13564388880

产品详情

常见问题在线解答：

问题：怎么批发？回答：只要金额达到200元，就可以选任意款式的任意颜色，数量不限，如果您不想压货，我们可以先提供图片给您上架，等有订单再订货，也支持代发。

问题：什么是混批？回答：混批是指不限产品的种类和样式，买家只要采购总价（或总量）达到或高于设置金额（或数量）即可享受批发价格。

问题：价格可以便宜吗？回答：本店保证一分价钱一分货，薄利多销，拒绝暴利！价格的定位不单是材料费，款式占很大因素，款式大部分都是出口的，不单追求质量，款式也是，您们也希望买到的不单要质量好，款式也非常重要，也不想大街小巷都是跟自己一样的。一分价钱一分货，非常认同这样的观点哦，已经把价格降到最低，为了不浪费大家的时间，请不要讲价，谢谢合作！

问题：商品是否有货？回答：在架上您想要的对应的颜色或尺寸，能拍下的都有货.如果遇到没货或下架，建议您来咨询下！因为有些数量没及时更新

问题：付款后什么时候发货？回答：所有上架的货品，全部会在付款后24小时内发出！

问题：商品颜色准吗？色差大吗？回答：因灯光原因，每台显示器不同网购色差无法避免，我们已经尽量拍摄跟实物最接近，请谅解，所有图片，均为100%实物拍摄！

问题：宝贝的详细资料？回答：每个对应的宝贝都有详细的说明介绍，颜色，大小等都已备注，遇到没有详细资料的，可以先咨询，购买前，请一定享受您“知情权”，好好看看！因为没有颜色的选择，您可以在拍下的时候备注清楚，比如：亮黑5付 大红3付 豹纹6付

问题：发什么快递？

回答：一、本公司合作快递公司:申通快递/中通快递/顺风快递/

1、江浙沪：8+2；

2、安徽、12+2

3、湖南、北京、河南、天津、湖北、河北、山东、广东、：10+8

4、海南、重庆、山西、陕西、四川、辽宁、云南、甘肃、贵州、广西、黑龙江、吉林：12+10

5、西藏、新疆。甘肃、青海、内蒙：18+15

二、大陆偏远地区发ems：全国一样重量都按照500克算 首重25元 续重15元

问题：我已经拍下多件商品，怎么通知需要改价格和邮费？回答：强烈建议您使用购物车另行购买，无须修改，在您已分开拍的情况下，您可以旺旺联系帮您修改邮费。一个地方多件商品就收一次邮费哦

签收须知：当您收到包裹的时候，请不要急于在收货单上签字，请一定要当着快递人员的面打开当场验货，如宝贝有损坏或数量缺少请一定拒收！并当场联系本店（快递单上有联系电话）。一旦签字即表示您对货品的数量内容及完好性予以认可，掌柜将无法为买家们向快递公司索赔了！也请恕本店不再承担由货品内容不符、缺少或者损坏造成的损失！收到物品后有任何问题请及时联系我们！掌柜与买家一起解决问题。让买家百分百满意而归！最后，祝买家在本店购物愉快！

一个健康，均衡的饮食提供了你身体和精神需要的营养。维生素发挥着很重要作用。然而，这并不是人们普遍认为的那

么简单，胡萝卜对你的视力有好处，你就会相信了。对于许多其他维生素在保养和加强你的视力发挥重要作用，如胡萝

卜中的维生素a。看看世界上的维生素：墨镜男

维生素a有助于提高你的视力，尤其是在昏暗条件下看东西的能力。这也是视网膜紫质形成的一个重要基石--视紫的光

能可以转换成电信号。有足够的维生素a还可以帮助防止夜盲症或夜间弱视。

维生素a主要来源有胡萝卜、绿色蔬菜、番茄、芒果、杏子。一杯胡萝卜汁或一滴植物油提供了你每日所需要的维生素

a。因为身体只能吸收维生素形成脂肪，所以油是很重要的。

只要你遵循以下建议，彩妆或摄影对眼睛是没有伤害的：

- 不要涂太多睫毛膏，因为这个可能会刺激眼睛。
- 只适用于在眼睑外部涂眼影--如果涂在内部，会堵塞腺体，并导致炎症。

- 含防腐剂的化妆品对一部分人会产生过敏反应。在这种情况下，最好是改变品牌或停止使用化妆品。墨镜女
- 尽量避免适用化妆品滴眼液，因为他们会对眼睛造成损害。
- 在摄影室一定要戴专业的护目镜，以保护你的眼睛免受有害紫外线辐射。

眼睛是一个敏感的器官。通过用水冲洗或眨眼，它可以消除较小的杂质如尘埃、昆虫或液体。然而，在发生严重事故如烧伤、化学烧伤、割伤或类似情况时，眼科医生必须立即进行治疗。急救提示：

眼镜里面的异物

如果有很小的异物进入眼睛时，眼镜会有流泪、发红和瘙痒的症状。通常异物可以“冲洗”出来。如果这样不行，你应该用流动的自来水冲洗一下眼睛。如果这么做无法减去痛苦，那你应该找专业的眼科医生治疗。名牌太阳镜

化学烧伤

由外来液体、碱性或酸性液体引起的化学烧伤必须立即治疗。特别是眼镜的敏感部分如眼睛的角膜和结膜，否则可以再几分钟内就被毁坏。

你应该用大量流动的自来水冲洗受影响的眼睛，来消除有害的物质。如果眼睑黏在一起，应该拉动并把它们分开。如果是化学烧伤你必须找医生救治。在去诊所或医院的途中应该坚持

体育活动中良好的视力是非常重要的。独特的运动太阳镜能够帮助提高你的比赛。如果你是戴了隐形眼镜，你能认识到自然灾害、你的队友或手势--并及时作出反应。合适的眼镜也将保护你的眼睛免受外来物体、结膜炎和紫外线辐射的伤害。

我们推荐使用防破损的塑胶镜片和框架，使你的眼睛尽可能的轻，这样有助于防止对你造成的一切伤害。

防止气流风--即使你戴的是渐进多焦点镜片

如果没有防护，人类的眼睛能够承受的速度最快可达10kph。更快的速度会导致眼睛发炎、流眼泪。这样你的视力将下降。固定曲线的运动眼镜在这里提供了有效的保护。

在游泳池里

正常情况下，游泳池水中的氯对眼睛是没什么害的。虽然如此，但是在有氯的水中待太长时间的话会刺激眼睛的粘膜，并导致发炎或发痒。合适的游泳护目镜能保护你的眼睛并防止红眼病。

一个健康，均衡的饮食提供了你自身很精神需要的营养。维生素发挥着重要作用。然而，这并不是人们普遍认为的这么简单，胡萝卜对你的视力有好处，你就会相信了。对于许多其他维生素在保养和加强你的视力中发挥重要作用，如胡萝卜中的维生素a。看看世界上的维生素：

维生素a有助于提高你的视力，尤其是在昏暗条件下看东西的能力。品牌太阳镜这也是视网膜紫质形成的一个重要基石--视紫的光能可以转换成电信号。有足够的维生素a还可以帮助防止夜盲症或者夜间弱视。

维生素a的主要来源有胡萝卜、绿色蔬菜、番茄、芒果、杏仁。一杯胡萝卜汁或一滴植物油可以提供了你每日所需的维生素a。因为身体只能吸收维生素形成脂肪，所以油是很重要的

散光是指一个点在视网膜上的成像不是一个点，而是以条线。你可以使用这个测试，看看你是否有散光。

你可以戴着眼镜或者不戴参加这个测验。集中注意力让视线从上图中第一个圈移向第四个圈，并看着圈里的黑线，雷朋太阳镜你能看见固定的、清晰的、黑线吗？首先每个眼睛单独看，然后双眼在一起看进行检查。

如果黑线的一个或多个方向出现扭曲或模糊，这表明你可能有散光。在这种情况下，你应该去咨询眼睛护理专业人员。如果当你戴着眼睛时也看到了分歧，你应该检查你眼镜的规格，因为未纠正的散光将减弱你的视力。

保持30厘米的距离看着插图的顶部。如果你有戴老花镜，首先应该把它取下来。先用双

眼进行测试，然后分别用你的左眼和右眼进行测试。回答下列问题

看着插图的顶部，dior太阳镜你能看到网络中心的黑色方形吗？

当你注视这个方形时，你还能看到整个网格吗？

网格里的所有线都是平行的、黑色的吗？

连续重复进行这个测试。如果这3个问题有一个或多个的答案都是否定的，那么你应该立即咨询眼睛护理专业人员。因为这个是你的视网膜发生病理变化的征兆。

如果你从眼角看到一个迅速移动的物体，你会自动转过你的头。这种反射使我们能够对可能发生的危机迅速作出反应。测试你有多大的视野。在做测试时请不要带眼镜。

右手拿着一只钢笔或者铅笔并在你面前保持手臂长度的距离。用你的另一只手遮住左眼。头不动，目光随笔移动，太阳镜暴龙手臂向右成弧形扩张同时缓慢移动手中的笔。看看直行和维护您的目光，而移动缓慢笔或者铅笔的权在一个弧形运动的同时伸出您的手臂。当笔要从你的视野中消失时立刻停止移动。

如果你的视野是正常的大小，你的手臂移动从开始到结束应该能够到达一个角度 90° 的位置。现在以相同的速度向身体的另一边移动手臂，直到钢笔或者铅笔再次从你视野中消失。这个角度应略低于等于 60° ，因为在这一边鼻子限制了视野。如果你感觉你没有达到相应的角度，你应该立即咨询眼睛护理专业人员。

当你看见灰色方框之间的交叉点时，你发现黑色方框和闪烁点都看不见了。如果您尝试紧紧盯着一个闪烁点，它却消失了。这一效果是如何产生呢？

视觉细胞所收集到的信息组合到一起传输给大脑。迪奥太阳镜该区域被认为是敏感性区域。当光线投射在在一个区域时，神经纤维的作用受形式的影响可以使加强或抑制。这取决于光线的刺激是发生在区域的中心还是周边地区、如果把整个区域都照亮了，抑制会发生，也就是视觉印象会变弱。更多光线投射在敏感性区域的边缘地区，也就是栅格的交叉点。这样的结果就证明了光感的抑制作用。交叉点逐渐变深。连续的闪烁正是由于眼珠的无意识有

你现在看到的漩涡并不是真正的漩涡。这个圆弧的布局相当巧妙，它的中心通过三角关系加强。然而，这个普遍的出发点给人的印象是漩涡状的。为什么呢？

当线与线的交叉点具有一定角度时，暴龙太阳镜我们的方向感受到了欺骗。形成的对角圆形出现了漩涡。越接近中心，圆圈之间的间隙就越小，漩涡效应就会越明显。螺旋印象是进一步扩大的减少之间的间距为界的中心。茉莉弗雷泽于1905年首次公布了这一发现，并因此而得名。

荷兰图像艺术家埃舍尔·詹森（1898年-1972年）太阳镜在他的研究工作中综合了几何光学幻想。他的辩证的洞察力说明，每一个二维图像都具有无限多种三维解释的可能。

上图“上升和下降”说明僧侣在连续台阶上一路上台阶和下台阶。埃舍尔选择僧侣，是因为在荷兰都是用“僧侣的工作”来表达浪费时间。通过左派和右派（或顶部和底部）的混合见解证明光学幻想。

看着上图立方一会儿，你能感觉阴影部分在向后移动吗？你看到的哪一个是远景呢？

观看上图已经绘好的立方体，使人感觉有两种“选择”。然而，人类的大脑在任何时候都只能记住一种图像。太阳镜男由于空间位置的深度特征如阴影，掩盖表面结构或表面迹象缺乏，大脑不能决定哪个远景是正确的，所以有同样的图像以两种形式出现在视网膜中，这只是解释不同，我们的看法会作出妥协，并互换两种远景。

插图中相同的阴影条在右边似乎更暗，这种错觉是怎么产生的呢？

我们的大脑往往会看到简单的，统一的和封闭的形状。因此视觉系统试图辨认区域图案的结构组成。我们看到的区域变亮或变暗将很大程度上取决于它的环境：该类型的地区，边界线和间距。这就解释了，例如，太阳镜女为什么深色背景上的白色物体会比浅色背景上的白色物体更亮。

我们的视觉细胞会有意识的加强邻近区域的亮度差异，以使我们能够更好地区分区域。因此，在边界地区黑人被视为是“黑皮肤”，白人被认为是“白皮肤”。马赫带非常形象的证明了这一效果。

你是不是觉得右边正方形更大些呢？

为什么在黑色背景上的白色正方形视乎比白色背景上同样大小的黑色正方形更大呢？

女款太阳镜我们眼睛的轻微移动，导致白光和黑光（无光）交替投射在眼睛的特定视觉细胞上，使得更加注重对目标的边缘地区的观察。白光比黑光有更大的刺激性。即使当受到刺激的视觉细胞早已转移后，白光仍留有痕迹。这个影响需要一些时间才能消失。这种拖延是导致大小的主观

印象不同的原因。

你能看到上图黑色圆形之间连接起来的白色三角形吗？

我们习惯于辨别边缘，因此造成图像不存在的感觉。人眼自动的把各个部件连接在一起组成一个完整的图像。

女士太阳镜另一个效果：悬挂于上面的三角形视乎比底下的背景色更亮，即使他们的亮度是一样的。经验告诉我们，相邻的物体有更大的对比度，比远处的物体更亮，由于三角形似乎是在上面，因此必须更加明亮。

有橙色点的两个菱形是同样的亮度，即使他们似乎没有。

我们对透明度的印象发挥了重要作用。这种透明的效果是由相同菱形之间的相互重叠产生的。

上图中两个透明线欺骗了我们的眼睛。我们的视觉感官认定，男士太阳镜在背景上的透明物体亮度变弱。然而，为了到达在背景下的统一标准，我们的大脑调整了亮度。

为什么在晴朗的白天天空是蓝色的，而为什么在傍晚太阳是红色的呢？当白色的太阳光进入地球大气层时，它碰到气体如氧气或氮气。这些气体使光线折射在特定的方向。蓝光的波长比红光的更短，因此折射和散射更强烈。时尚太阳镜这就是为什么在白天天空是蓝色的。因为蓝光消失，太阳表面看起来就是黄色的。我们仅仅认为绿色和红色结合起来，形成了黄色。

傍晚太阳是一个不同的故事，太阳光在晚上穿越大气层比白天需要更长的时间。其结果是，蓝光和绿光被分解了，只有红光到达眼睛。

雨水和阳光是出现这种自然现象的两个必要成分。水滴在空气中下落形成一个棱镜，因此在适当的太阳光条件下，白光分解成其组成部分--光谱颜色的红，橙，黄，绿，蓝，靛和紫色。当光线进入一个雨滴时产生了折射，然后反射在水滴的“后方墙”上，当他们离开时再次发生折射。因此同一个雨滴集中了不同颜色的太阳光一个接着一个的进入我们的眼睛，由此彩虹就出现了。

自然这个过程同时也产生了大量的雨水。偏光墨镜所有的水滴出现在特定的角度延长线“太阳眼”

上，相同颜色的太阳光进入眼睛。因此，他们有相同的弧或带--集中在一起形成一个彩虹。

插图中当黑色的光盘开始旋转时，你可以看到轻蜡笔的颜色，即所谓的主管色彩。怎么会这样呢？

通过大脑看到连续转动的黑色和白色图像时，所有颜色视觉细胞在benham光盘的快速变化片段下

同时受到刺激。然而，这些刺激到达大脑的时间是不同的，其中蓝色敏感的视觉细胞是最慢的。

因此，偏光太阳镜男你看着benham光盘时如果白光中的蓝色部分还没达到你的大脑，你就会看

到红色或黄色。当三种颜色的色彩感官都受到刺激时，我们就只能看到白色。

凝视上图大约一分钟左右，把你的目光集中在十字架上，然后将你的目光移向白色的墙。现在你可以

看到一个变化颜色的余像，红色代替绿色，白色代替黑色而蓝色代替黄色。这种消极余像是如何产生

的呢？

通常情况下我们的眼睛总是在移动的，以便不超载我们的视觉细胞。不自然的固定在一点，由于同

一种颜色的刺激，消极和超载了我们的视觉细胞；这时图片“灼伤”我们的视网膜。即使由于我们

眼睛的反射行为会马上移开或向后，偏光太阳镜女但是依然不能阻止这种影响。

当你一开始就看着白色的墙壁时，因为视觉细胞先前没有受到刺激，这些超载视觉细胞无法产生同

样的效果。这就是造成白色减去“灼伤”颜色--补充颜色的现象

颜色在我们的生活中发挥着重要作用。不仅是对视觉体验本身，还是对视力安全--在交通

测试中你是否能正确的分辨颜色，都是决定性因素偏光太阳镜，认真观看此网页的测试图

像，并试图辨认出数字或字母。

首先请看上方的第一张颜色测试图。你看到的数字是：

182 8 12

点击上面的动画，在30秒内一直看着该中心的螺旋，然后再定于一个静止的物体，如玻璃。

是否感觉镜头是乎突然在移动呢？

这就是一个所谓的后图像运动的例子批发墨镜，也称是瀑布效应。如果我们长时间内一直

看着瀑布或另一种不断运动的物体，然后再定于一个静态图像，你会感觉静态图像在短时间

内将显示朝反方向移动。

点击上面的动画，在30秒内一直看着该中心的螺旋，然后再定于一个静止的物体，如玻璃。

是否感觉镜头是乎突然在移动呢？

这就是一个所谓的后图像运动的例子批发墨镜，也称是瀑布效应。如果我们长时间内一直看着瀑布或另一种不断运动的物体，然后再定于一个静态图像，你会感觉静态图像在短时间内将显示朝反方向移动。

你所看到的是不是两个独立的图像呢？然而，通过故意的斜视你可以把两个图像组合成一个。

只要尝试注视两个图像背后的一个虚构点批发太阳镜。

注视两个实际图像平面背后的一个点的动作，使我们的视觉印象被分成了两个图像：左眼一个右眼一个。现在故意组合这两个图像。灯已经开着了吗？这个图像仅仅是在我们的脑海中所形成的而不是实际存在的。

请闭上你的左眼，并用你的右眼去看上图中的星形黑体墨镜，移动你的身体过程中，当眼睛与图的距离缩短至35至40厘米时，你会感觉右边的圆形黑体突然消失了；距离更近一点或者更远一点时圆形黑体又重新出现。怎么解释这种现象呢？是什么让圆球隐而不见呢？

这是因为在这段距离内，我们眼睛的神经没有了知觉细胞，使我们不能看到任何东西。这是眼睛的盲点。然后，当我们的左眼和右眼通过重叠的影像观察时，我们的大脑计算出我们的盲点应该看到的东西，因此，我们不自觉地“看见”这一现象。这个实验证明了盲点的存

首次发现这一现象，是在布里斯托尔一家咖啡店里的墙壁上的黑色和白色瓷砖。如果你看看墙上的咖啡厅，你可以看到“灌浆线”。他们给人的印象是，太阳镜瓷砖是嵌进去的。但是实际上他们是平行的并且大小是相等的，这种效果怎么解释呢？我们眼睛的识别能力还不足以分辨出浅色瓷砖和深色瓷砖作为一个单一的个体的分界线。通过大脑我们不能很明显的看见浅色瓷砖和深色瓷砖的间隙来确认他们是属于相邻的瓷砖。这就是产生嵌进式瓷砖的效果。

清洗太阳镜最简单和最有效的方法就是在流水中滴入几滴洗涤剂进行清洗，然后用柔软的棉布把水渍擦干。当你不再家时可以使用太阳镜批发商提供的微纤维软布擦拭你的眼镜。

如果用眼镜擦拭剂清洗镜片时，要确保镜片是湿的。为了防止镜片模糊，可以用干布擦干。诸如烹调时锅里喷出来的顽固油脂，最好用专用眼镜洗涤剂或者放在光学超声波容器里浸泡清洗。一些重要

提示：不要把塑料镜片的眼镜放在高温太阳下（如在太阳暴晒下停车场内车的仪表盘上）。不戴眼镜时把眼镜装在镜盒里是最安全的，这可以防止太阳镜被刮伤、扭曲和太阳暴晒。

"新款品牌太阳镜厂家批发女式外贸大框镜复古墨镜工厂定制YS5201"的可见光透视率为80（%），镜架颜色是黑渐灰,豆花渐茶,白渐灰,茶渐茶,蓝渐灰,红渐灰，镜架材料为塑料，眼镜结构是框架，镜片颜色为5201，是否偏光是否，镜片材料为树脂AC，强度是强，材质为板材PC，款式是明星款，OEM为可以，型号是5201，加印logo为可以，抗UV等级是UV400，风格为复古，品牌是亿森，式样为女式，品质是优