

男士防护眼镜 骑行太阳镜 太阳镜黑灰墨镜

产品名称	男士防护眼镜 骑行太阳镜 太阳镜黑灰墨镜
生产厂家	上海清远康维科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	静安区康定路
联系电话	15210126760

产品详情

男士防护眼镜 骑行太阳镜 太阳镜黑灰墨镜

防紫外线是太阳镜的首要功能，如果佩戴不能阻挡紫外线的劣质太阳镜，更容易导致眼睛受损，时间长了可引发白内障，出现眼痛、角膜水肿、角膜上皮脱落等症状。购买太阳镜时要查看其镜片或包装上是否有“防紫外线”“UV400”“防紫外线”等标识。

镜片颜色的选择应以所视物体的边缘清晰、能有效识别不同颜色信号灯为原则。灰色、茶色、绿色的镜片对红外线、紫外线吸收较好。镜片一般以中等颜色深度为好，如果要求遮光效果很强，应选择颜色较深的镜片。

茶色系：颜色柔和，较为舒服，适宜驾车和灰尘、迷雾等天气。

灰色系：比较中性的镜片，适宜驾车和户外踏青活动。

绿色系：适合眼睛容易疲劳的人，室内外都可使用。

水银系：有反射可见光功能，适合长期在户外活动的人士，如户外运动、登山等。

蓝色系：不推荐日常使用。

黄色系：可以提高对比度，提供更准确的视像，适合夜间行动。

利用光的波动和传播具有方向性的特性，将各种因素所造成的刺眼炫光过滤掉，从而阻挡紫外线，提高视觉质量，使周围景物看起来清晰而不刺眼。偏光镜片极轻、极薄，且耐冲击，非常适合驾驶及户外活动时佩戴。偏光镜可以减弱强光和杂光，减少因路面或水面等引起的漫反射而产生的炫目感，提高视觉的清晰度，适合钓鱼、开车、航海等户外活动时佩戴。（3）变色镜片

因为加入了“卤化银”

这类化学物质，遇上强紫外线光照射，无色镜片就会变成有色，保护眼睛。无紫外线光的环境下，镜片又能从有色慢慢褪成无色，适应环境。所以适合需要在室内室外一直佩戴眼镜的人士。

太阳镜的主要作用是过滤紫外线，并减少阳光对眼睛的刺激。太阳镜能够有效地阻挡紫外线，能够降低患上白内障、黄斑变性、结膜炎等眼部疾病的风险。而且，太阳镜还可以减少眩光，提高视觉舒适度，使我们在户外活动时更加安全和舒适。

选择太阳镜时

，首要考虑的是它的紫外线

防护能力。确保太阳镜能够阻挡99%以上的紫外线，并具有UV400标识。UV400标志表示镜片可以阻挡波长小于或等于400纳米（nm）的所有光线，包括UVA和UVB。

太阳镜的滤光系数指的是它对光线的吸收能力。一般来说，滤光系数越高，镜片对光线的吸收越强，

适合用于眩光强烈的户外环

境。太阳镜的滤光系数通常分为0至4级，其中0级滤光系数最低