## 夜间开车眼镜公司

生成日期: 2025-10-21

"BTOO防眩光镜"镜面通过真空蒸镀的"红反纳米膜层"是由杭州汇龙光学科技有限公司研发并获得国家专利授权的科技项目(专利号:ZL201920205952.5)[[该产品对外销售一律通过指定电商渠道,若在非指定渠道购得均有可能为仿冒产品。对于侵权仿冒产品,本公司接受公众持证举报,一经相关部门认定违法事实,举报人将可获得人民币5000千元奖励并赠送正规产品一套,谨此声明,以保障知识产权持有人受到应有的法律保护。使用BTOO防眩光镜时请勿使用碱性清洁剂或者有机溶剂清洗镜面,这些溶剂的使用可能会损伤镜面光学镀膜层而降低产品的使用效果,镜面污染可用温水清洗后用产品随附的擦镜布轻轻擦干即可。防眩镜能在夜间会车时将对方的大灯强光降至柔和、舒适的程度,避免强光对双眼的刺激,防止眩目。夜间开车眼镜公司

自动防眩目后视镜的原理:自动防眩目后视镜由一面特殊的镜子和前后两个光敏二极管以及电子控制器组成,电子控制器用以接收前后光敏二极管传来的信号,如果当接收到,后光敏二极管光照强于前光敏二极管的话,电子控制器便会输出一个电压至后视镜导电层上,而该导电层将会改变镜面电化层的颜色(电压越高,颜色越深),此时,强光经防眩目后视镜反射至驾驶员眼睛上则为暗光,并不会刺眼。手动防眩目后视镜的原理:手动防眩目后视镜的镜片并不是厚度相等的平面镜,而是一个夹角约为10°的楔形镜。当我们向前拨动防眩目拨杆时,整个镜面会向上抬起大约10°,此时我们所观察到的便只是后视镜的半透镀膜透光层,该透光层对光线的折射率较低,所以能起到一定的防眩目作用。夜间开车眼镜公司开车眼镜的舒适度取决于眼镜的弧度。

开车眼镜的选购技巧: 1、茶色镜片太阳镜(雾天非常合适戴)。空气污染严重或多雾的天气,可以戴上茶色的太阳镜。茶色镜片在减少光亮度的同时,物体颜色失真较小,而且能略减蓝光的光晕,使影像更清晰,同时提供眩光防护。2、渐变色太阳镜。渐变色太阳镜的镜片上涂有一层稀薄的渐变反光涂料,涂料的颜色深度从上到下逐渐改变。开车时,它能够加强太阳镜对来自上方光线的抵御能力,同时让更多的光线从下方和水平方向射入。因此,反光太阳镜可以遮挡来自上方的太阳光线,同时还能够让驾驶员看仪表盘更清晰。3、太阳镜夹片(适合戴框架眼镜者)。太阳镜夹片可以翻上翻下,开车的时候,只要把太阳镜夹片翻下来遮住近视镜片,就会起到遮挡强光、保护眼睛的作用,而这样的太阳镜夹片适合戴框架眼镜的司机。如果不喜欢夹片,也可以直接购买或者专门订制符合矫正度数的太阳镜。

购买驾驶眼镜要注意些什么? 1. 质优的驾驶眼镜至少应该有抗强光、抗冲击、阻挡紫外线等基本功能,镜片上有加特殊的涂膜; 2. 应到正规眼镜店选择正规厂家生产的具有以上基本功能的驾驶眼镜; 3. 驾驶眼镜片的颜色以浅灰色、茶色或者轻烟色为上乘,其次是绿色、琥珀色、蓝色等,红色只作为日光浴或雪地上使用; 4. 白天开车尽量使用偏光驾驶眼镜,因为它能够更加有效地减弱刺眼的强光; 5. 如果你戴上驾驶眼镜后,室外景物反而不清晰了,就说明镜片镀膜技术偏低; 6. 选择眼镜时应注意镜片表面情况,观察其有无磨损、涂料是否均匀等。防眩镜采用进口镜片,是太阳镜、夜视镜的结合,能将太阳光及车灯光及各种强光进行过滤。

开车眼镜抗红眩膜系设计,针对刹车灯眩光有效将600nm-IR波段作反射处理,且保障可见光具有充足透射。根据光谱光色度效应显示,可见光范围以长波的红光对人的心里影响较强。人眼在反复接受污染光辐射的状态下,会导致视神经系统的伤害。柱形图显示较高值158为红色光。开车眼镜使用注意事项:请勿使用碱性清洁剂或者有机溶剂清洗镜面,这些溶剂的使用可能会损伤镜面光学镀膜层而降低产品的使用效果,镜面污染可用温水清洗后用产品随附的擦镜布轻轻擦干即可。开车眼镜主镜片透光率必须>75%。夜间开车眼镜公司

防眩目后视镜使用时要注意哪些问题? 夜间开车眼镜公司

开车眼镜颜色怎么选?第1种颜色是黄绿色眼镜,这种眼镜不但时尚,而且他不会改变物体原来的色彩。适合光线不太强的时候,日常驾驶使用。第二种颜色是黑色。这种眼镜具有很强的吸光功能。适合强烈的阳光下佩戴。能够防止过强光线对眼睛的损伤,防止白内障。第三种是茶色眼镜。茶色眼镜能够过滤掉空气中的散射光。非常适合夏季佩戴。第四种,眼镜是灰色眼镜。可以过滤强光,适合中等强度的阳光下使用。第五种颜色棕黄色,棕黄色能够过滤掉蓝光,减缓视疲劳。而且不影响对各种颜色的分辨。第6种眼镜是蓝色眼镜片,蓝色眼镜片能够过滤掉空气中。非常刺眼的黄色,特别在强光下能够减少强光对眼睛的刺激。夜间开车眼镜公司

杭州汇龙光学科技有限公司办公设施齐全,办公环境优越,为员工打造良好的办公环境。致力于创造\*\*\*的产品与服务,以诚信、敬业、进取为宗旨,以建贝图,B.TOO产品为目标,努力打造成为同行业中具有影响力的企业。我公司拥有强大的技术实力,多年来一直专注于一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;光学仪器销售;光电子器件销售

的发展和创新,打造高指标产品和服务。 汇龙光学始终以质量为发展,把顾客的满意作为公司发展的动力,致力于为顾客带来\*\*\*的防眩光眼镜,开车眼镜,防强光镜,放刹车灯眼镜。