

激光保护镜片生产厂家 诺立光学 三明激光保护镜片

产品名称	激光保护镜片生产厂家 诺立光学 三明激光保护镜片
公司名称	昆山诺立光学有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇宏信路198号5号楼
联系电话	18018501557

产品详情

可以通过光学玻璃调节房间内的光线。-----

这种光学玻璃可以实现室内透明和不透明条件之间的灵活切换。此外，这种玻璃还可以通过室外阳光调节进入室内的光线强度。通过开关的灵活调节，可灵活调节房间内的光照强度和暗度。创造理想的室内氛围。这种玻璃的使用效果比传统的遮阳帘好很多倍，但玻璃的成本也比普通窗帘高。

光学玻璃的精密抛光的化学稳定性

光学玻璃元件在制造和使用过程中，激光保护镜片批发，其抛光表面抵抗各种侵蚀性介质作用的能力称为光学玻璃的化学稳定性。

1 抗潮湿大气作用稳定性RC (S) (表面法)

根据对潮湿大气作用的稳定性，分为三级：

1级— 在温度50℃，三明激光保护镜片，相对湿度80%的条件下，光学玻璃抛光表面形成水解斑点的时间超过20h；

2级— 在相同试验条件下，形成水解斑点的时间在5h~20h之间；

3级-- 在相同试验条件下，形成水解斑点的时间不到5h。

光学玻璃

2抗酸作用稳定性RA (S) (表面法)

根据对酸溶液作用的稳定性，分为三级：

1级— $0.1N$ 、温度 $50^{\circ}C$ 醋酸溶液作用下，光学玻璃抛光表面的破坏深度达 $135nm$ 的时间 超过 $5h$ ；

2级— $0.1N$ 、温度 $50^{\circ}C$ 醋酸溶液作用下，破坏深度达 $135nm$ 的时间在 $1h \sim 5h$ ；

3级-- $0.1N$ 、温度 $50^{\circ}C$ 醋酸溶液作用下，破坏深度达 $135nm$ 的时间不到 $1h$ 。

光学玻璃的抗辐射研究

耐辐射光学玻璃中引入了 CeO_2 ，激光保护镜片报价，在高能 射线辐照后，能俘获电子，不使玻璃内部产生色心，且因 Ce^{3+} 和 Ce^{4+} 的吸收带在紫外区。当 CeO_2 含量过高时，激光保护镜片生产厂家，在紫外、红外的吸收带延伸到可见光区，使可见光的蓝色的区域吸收增加，导致玻璃呈黄色。同时，也会因玻璃中其他成分的影响而加深颜色，所以 CeO_2 的含量不能太高，在K509中 CeO_2 的含量约为 $0.4\% \sim 0.5\%$ ，在K709中 CeO_2 约为 1% 。

激光保护镜片生产厂家-诺立光学(在线咨询)-三明激光保护镜片由昆山诺立光学有限公司提供。“光学石英玻璃镜片，各种窗口片，棱镜，透镜等光学元件”选择昆山诺立光学有限公司，公司位于：昆山市千灯镇宏信路198号5号楼，多年来，诺立光学坚持为客户提供好的服务，联系人：谢倩。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。诺立光学期待成为您的长期合作伙伴！