

# 昆山紫外激光防护玻璃承诺守信

产品名称	昆山紫外激光防护玻璃承诺守信
公司名称	北京金吉宏业科贸有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区广安门内大街210号301室
联系电话	13801302387 13801302387

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京金吉宏业科贸有限责任公司

### 激光防护眼镜如何选型

#### 激光防护眼镜如何选型激光标准和分类

1. 美国激光安全标准ANSI Z136.1：通过光密度（OD，Optical Density）来衡量，光密度OD与透过率T之间的逻辑关系： $D = -\log_{10} T$ 。
2. 欧盟激光安全标准IEC CE EN207/EN208：考虑光密度OD，此外还需要考虑损伤阈值，也就是激光防护眼镜自身抵抗激光辐照的能力。包括中国、日本等在内的其他国家通常遵循这个标准。

### 激光的安全级别

激光的附加辐射之危险性和相关其他的危险性，大多可藉适当的装置及措施加以防范。根据激光光的危险程度加以分级(1至4级)，可以分别采取恰当的安全措施，简化决定适当安全措施的程序，以免过与不及。

## 一级(Class 1) 激光：

这一级别的激光，基于现在的医学知识，被认为是安全的。这级别在任何条件下，眼睛都不会受到光学辐射。或者虽然是更有伤害性的激光，但被放置在相应的密封产品里，没有任何有害的辐射能逃出封闭装置。

## 二级(Class 2)激光：

第二级激光系统指小功率、可见激光，第二级激光的光束久看有害，也就是低危险激光。只有在故意反抗自然眨眼反应，持续凝视时，第二级激光才会造成眼部伤害。二级激光需要张贴“警告”标志。

## 三级(Class 3)激光：

即使只在完成眨眼反应之前的短暂期间内，有第三级激光光进入眼睛，就会有伤害。第三级又分为三(a)、三(b)两个副级。

## 四级(Class 4)激光：

### 激光防护措施

如前所述，激光是有危险，但和电一样，只要我们不大意，掉以轻心，而是严格遵守安全操作规则，就能无害地使用激光于治。由于各类激光器各有其需要特别注意的问题，因此除了提出一般安全规则外，紫外激光防护玻璃价格，还将就紫外、可见、红和近红外、远红外和染料激光器分别提出它们对皮肤等可能引起的伤害以及应采取的防护措施和安全标准，这将便于激光工作者就其所使用的激光器采取应防护措施，做到心中有数，而不必瞻前顾后。

昆山紫外激光防护玻璃价格承诺守信由北京金吉宏业科贸有限责任公司提供。北京金吉宏业科贸有限责任公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金吉宏业——您可信赖的朋友，公司地址：北京市西城区广安门内大街210号301室，联系人：叶经理。同时本公司还是从事激光防护膜，光纤激光防护膜，紫外激光防护膜的厂家，欢迎来电咨询。