

# 360全息投影反射镜 分光镜 全息投影反射镜

产品名称	360全息投影反射镜 分光镜 全息投影反射镜
公司名称	北京弘森创新真空镀膜技术有限公司
价格	950.00/平方米
规格参数	品牌:弘森创新 规格:2mm
公司地址	北京市通州区宋庄镇后夏公庄村工业园区
联系电话	13601335822

## 产品详情



最大加工

透

应用领域

更多具体

产品颜色	无色透明
厚度	2mm 3mm 5mm 6mm
温馨提示	* 各种厚度价格略有不同，请您详询客 透反比价格差距较大，请详询客服。

## 高效能反射，成像清晰

北京弘森所生产的分光镜采用最新  
溅射镀膜技术，具有极高的光线反  
过测试北京弘森所生产的分光镜反  
可达到40%，北京弘森所生产的分光  
介质膜，反射清晰，无偏色现象。  
的技术调整弘森技术人员将反射率  
%，以满足绝大部分客户的需求。

## 高透过介质膜，透过率高

---

采用最新纳米磁控溅射镀膜技术，弘森根据精密测算将多种氧化物材料镀于玻璃表面之上，使得本公司所生产的分光镜具有良好的透光性能。透光率最高可达到55%，同时我公司所生产的分光镜可在全可见光波段进行透射，保证了透过光不偏，完美的还原画面。

。

## 高硬度介质膜

---

北京弘森所生产的分光镜表层具有保护膜层，膜层质地坚硬，可反复擦拭不会脱落，由于具有高硬度膜层，生产的分光镜可进一步做钢化，磨边处理。

## 低吸收率

---

北京弘森所生产的分光镜采用增透工艺，使得光线穿过玻璃时只产生少部分吸收，极大的增加了透过率与反射率。使得用户体验更加完美。

# 超大尺寸

北京弘森拥有大尺寸磁控溅射镀膜技术，最大加工尺寸可达到1650mm × 2900。根据客户需求任意尺寸切割分光镜，各种异型打孔磨边均可加工。另外如有特殊尺寸需求，我公司还可提供分光镜直接加工服务。

## 放心使用，三年质保

分光镜片的硬度和使用年限是分光产品一直以来最突出的问题，北京弘森所生产分光镜从实用角度出发，完善了分光镜片的耐用问题，使得分光镜产品结实耐用效果再次升级，以此保证用户的长期使用。北京弘森对分光镜片正常使用情况下的膜层牢固做出三年质保的承诺。

## 根据工程定制

分光镜片属于特种光学玻璃，达成理想的使用效果很大程度上取决于使用者的经验与分光镜分光率。我公司可根据用户需求为客户量身打造适合的分光镜产品。客户可根据自身需求定制包括厚度、透光率、反射率的分光镜产品。我们始终相信最合适的才是最好的。

北京弘森针对玻璃制品的运输，此打造了木箱和泡沫纸箱的包装，避免运输途中的破裂和磨损，降低了用户的担心。我公司雇佣有丰富玻璃运输经验的货运公司为您提供安全送达。我公司承诺运输过程中出现的破裂和磨损的部分，我们将负责赔偿。

北京通州宋庄，占地20000平方米，拥有大面积真空镀膜设备及玻璃切割、钢化、夹层等自动化

2008年北京弘森通过了iso9001全面质量体系认证和ccc认证。公司致力于特种镀膜产品的研究，背投拼接墙的前表面反射镜、用于幻影成像及播音提示器的大面积分光镜的企业，并于2013年，品—新型夹层单向透视玻璃。

#### 关于产品

所有产品均为厂家直销，我们为您提供最为专业诚挚的服务

#### 关于购买

所有产品因有不同规格所以价格会有些微区别，请您在下单前先详询客服，请勿直接下单

#### 加工周期

一般加工周期为2-9天，如需进行钢化处理则需要7-9天

#### 关于物流

我司选用长期合作物流，物流费用采用运费到付，我司不经手物流费用，一般情况下概不接受指定物流

#### 关于签收

我司采用纯木质包装箱，内有多层保护层，如需出口熏蒸木箱请提前与客服联系说明，在收货时请您检验包装完整性，如包装内玻璃有破损情况，请您及时联系客服

#### 关于发票

我司所有产品均包含增值税发票，请您联系我们并提供增值税发票所需材料。如您未联系客服，收到产品后需要索取发票，请与我们联系，我们将凭订单为您开具发票。

公司地址	公司地址：北京市通州区宋庄镇后夏公庄工业园区
联系方式	固定电话：010-57468817 客服经理：186-1060-5875 客服经理：132-6123-4335 公司传真：010-65998723 客服经理：136-1139-0520 服务热线：400-000-0330 公司qq：313176155 公司邮箱：18610605875@163.com 网址：http://www.bjhscx.com
乘车路线	乘坐813路任庄村站下车向西100米路南即是
驾车路线	驾车沿京通高速向东行驶，之后进入通燕高速行驶10公里， 从宋梁路/宋庄/潞河出口离开左转穿过丁各庄桥，沿宋梁路 行驶1.8公里后右转进入京榆旧线，沿京榆旧线行驶1.1公里 后右转即达