

# 望远镜 望远镜厂家 昕锐至成

产品名称	望远镜 望远镜厂家 昕锐至成
公司名称	昕锐至成（北京）光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区城通街26号院2号楼16层1620
联系电话	18701640733 18701640733

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：昕锐至成（北京）光电技术有限公司

### 望眼镜介绍

望远镜（telescope）是一种利用透镜或反射镜以及其他光学器件观测遥远物体的光学仪器。其利用通过透镜的光线折射或光线被凹镜反射使之进入小孔并会聚成像，再经过一个放大目镜而被看到，又称“千里镜”。

望远镜的一个作用是放大远处物体的张角，使人眼能看清角距更小的细节。望远镜第二个作用是把物镜收集到的比瞳孔直径（较大8毫米）粗得多的光束，送入人眼，望远镜厂家，使观测者能看到原来看不到的暗弱物体。

### 望远镜的主焦点

反射望远镜的相对口径可以做得较大，望远镜报价，主焦点式反射望远镜的相对口径约为1/5-1/2.5，望远镜，甚至更大，而且除牛顿望远镜外，镜筒的长度比系统的焦距要短得多，加上主镜只有一个表面需要加工，这就大大降低了造价和制造的困难，因此口径大于1.34米的光学望远镜全部是反射望远镜。望

远镜 ( telescope ) 是一种利用透镜或反射镜以及其他光学器件观测遥远物体的光学仪器。

## 望远镜的折射

射式望远镜，是用透镜作物镜的望远镜。分为两种类型：由凹透镜作目镜的称伽利略望远镜；由凸透镜作目镜的称开普勒望远镜。开普勒式望远镜的基本原理是首先远处的光线进入物镜的凸透镜，1次成倒立、缩小的实像，相当于照相机；然后这个实像进入目镜的凸透镜，第2次成正立、放大的虚像，这相当于放大镜。望远镜的作用是放大远处物体的张角，使人眼能看清角距更小的细节

望远镜-望远镜厂家-昕锐至成(推荐商家)由昕锐至成(北京)光电技术有限公司提供。昕锐至成(北京)光电技术有限公司为客户提供“测距测高仪,测距望远镜,测距仪,望远镜”等业务，公司拥有“昕锐至成”等品牌，专注于电子测量仪器等行业。，在北京市石景山区城通街26号院2号楼16层1620的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：鲍利佳。