

# 高清望远镜 高清望远镜 昕锐至成

产品名称	高清望远镜 高清望远镜 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

### 望远镜的折反射

折反射望远镜是在球面反射镜的基础上，再加入用于校正像差的折射元件，可以避免困难的大型非球面加工，高清望远镜供应商，又能获得良好的像质量。比较有名的有施密特望远镜。它在球面反射镜的球心位置处放置一施密特校正板。它是一个面是平面，另一个面是轻度变形的非球面，使光束的中心部分略有会聚，而外围部分略有发散，正好矫正球差和彗差。还有一种马克苏托夫望远镜。

### 望远镜的原理

日常生活中的光学望远镜又称“千里镜”。它主要包括业余天文望远镜、观剧望远镜和双筒望远镜。常用的双筒望远镜还为减小体积和翻转倒像的目的，需要增加棱镜系统，棱镜系统按形的方式如果式不同可分为别汉棱镜系统（Roof Prism）（也就是斯密特-别汉屋脊棱镜系统）和保罗棱镜系统（Porro Prism）（也称普罗棱镜系统），两种系统的原理及应用是相似的。

### 望远镜的悠长史

德国的天文学家开普勒也开始研究望远镜，他在《屈光学》里提出了另一种天文望远镜，这种望远镜由两个凸透镜组成，与伽利略的望远镜不同，比伽利略望远镜视野宽阔。但开普勒没有制造他所介绍的望远镜。沙伊纳于1613年—1617年间制作出了这种望远镜，高清望远镜公司，他还遵照开普勒的建议制造了有第三个凸透镜的望远镜，高清望远镜，把二个凸透镜做的望远镜的倒像变成了正像。沙伊纳做了8台望远镜，高清望远镜报价，一台一台地观察太阳，无论哪一台都能看到相同形状的太阳黑子。因此，他打消了不少人认为黑子可能是透镜上的尘埃引起的错觉，证明了黑子确实是观察到的真实存在。在观察太阳时沙伊纳装上特殊遮光玻璃，伽利略则没有加此保护装置，结果伤了眼睛，几乎失明。荷兰的惠更斯为了减少折射望远镜的色差在1665年做了一台筒长近6米的望远镜，来探查土星的光环，后来又做了一台将近41米长的望远镜。

高清望远镜-高清望远镜报价-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。行路致远，砥砺前行。昕锐至成(北京)光电技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子测量仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!