

望远镜 望远镜 昕锐至成

产品名称	望远镜 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

望远镜的口径

二十世纪二三十年代，胡克望远镜的成功激发了天文学家建造更大反射式望远镜的热情。1948年，望远镜供应商，美国建造了口径为508厘米望远镜，为了纪念望远镜制造大师海尔，将它命名为海尔望远镜。从设计到制造完成海尔望远镜经历了二十多年，望远镜，尽管它比胡克望远镜看得更远，分辨能力更强，但它并没有使人类对宇宙的有更新的认识。

望远镜的凹面镜

詹姆斯·格雷戈里在1663年提出一种方案：利用一面主镜，一面副镜，望远镜报价，它们均为凹面镜，副镜置于主镜的焦点之外，望远镜品牌，并在主镜的中央留有小孔，使光线经主镜和副镜两次反射后从小孔中射出，到达目镜。这种设计的目的是要同时消除球差和色差，这就需要一个抛物面的主镜和一个椭球面的副镜，这在理论上是正确的，但当时的制造水平却无法达到这种要求，所以格雷戈里无法得到对他有用的镜子。

望远镜的装置

把两个放大倍数不高的伽利略望远镜并列一起、中间用一个螺栓钮可以同时调节其清晰程度的装置，称为“观剧镜”；因携带方便，常用以观看表演等。伽利略发明的望远镜在人类认识自然的历史中占有重要地位。它由一个凹透镜（目镜）和一个凸透镜（物镜）构成。其优点是结构简单，能直接成正像。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。昕锐至成（北京）光电技术有限公司在电子测量仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，昕锐至成一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：鲍利佳。