

红外线测距望远镜 红外线测距望远镜公司 昕锐至成

产品名称	红外线测距望远镜 红外线测距望远镜公司 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

测距望远镜的测量精度

- 1.在选定好品牌后，红外线测距望远镜公司，根据您自己的实际需求，红外线测距望远镜报价，选择合适测量距离的产品。一般来说测量距离越远，价格越贵。
- 2.测量精度：激光测距望远镜的理论精度都是 ± 1 米，但实际上各厂家的产品是有区别的。在环境同样的情况下，测量精度主要受到镜头质量，激光质量，数据处理器的精度的影响。购买时可以参考看一下各品牌这方面的介绍。

测距望远镜的组成

激光测距仪是由望远系统、激光发射模块、激光探测模块、数据运算处理模块、人机接口模块和通信模块几部分组成。激光测距仪一般采用脉冲法来测量距离。在建筑、土地测量，电力监察，红外线测距望远镜，工程测量等较高需求的领域，一般采用高精度激光测距仪，如帕斯等产品可以达到0.3米。测距望

远镜，一种将测距系统和望远系统融合在一起的激光测距仪，使其可以集观测和测量功能于一体。

测距望远镜是一种激光测距仪

测距望远镜，一种将测距系统和望远系统融合在一起的激光测距仪，使其可以集观测和测量功能于一体，是激光测距仪的一个分支，或者叫做远距离激光测距仪。激光测距仪一般采用脉冲法来测量距离。在户外运动、弹道计算等的精度要求不高的领域一般采用在 ± 1 米左右的普通型激光测距仪。测距望远镜，是将激光测距仪和望远系统结合的种集观察和测量于一体的测量仪器。

红外线测距望远镜-红外线测距望远镜公司-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。红外线测距望远镜-红外线测距望远镜公司-昕锐至成(推荐商家)是昕锐至成（北京）光电技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：鲍利佳

。