

# 吉林红外线测距望远镜 昕锐至成 红外线测距望远镜品牌

产品名称	吉林红外线测距望远镜 昕锐至成 红外线测距望远镜品牌
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

### 测距望远镜的量程

量程，吉林红外线测距望远镜，根据《中、短程光电测距规范(GB/T 16818-2008)》中对量程的规定测量的量程分量较多，市场上常见的激光测距仪有 600米、800米、1000米、1200米、1500米、1800米、2000米、5000米等，值得注意的是，标称的量程是在规定的气候条件下测量得到的，在雾霾、雨天等条件下，量程会有缩短，所以采购时建议留有一定的余量。

### 测距望远镜的市场分布

市场分布:从用户的地域分布和消费能力等因素，来分析测距望远镜行业的市场分布情况，并对消费规模较大的重点区域市场进行深入调研，红外线测距望远镜价格，具体包括该地区的消费规模及占比、需求特征、需求趋势。

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。

## 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，红外线测距望远镜公司，电力监察，红外线测距望远镜品牌，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。

吉林红外线测距望远镜-昕锐至成-红外线测距望远镜品牌由昕锐至成（北京）光电技术有限公司提供。昕锐至成（北京）光电技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。昕锐至成——您可信赖的朋友，公司地址：北京市石景山区城通街26号院2号楼16层1620，联系人：鲍利佳。