

# 低本底测量装置 北京昕锐至成公司 低本底测量装置批发

产品名称	低本底测量装置 北京昕锐至成公司 低本底测量装置批发
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

### 测距测高仪的发展

激光器是激光研究和应用的基础。三十年来，低本底测量装置批发，我国研制成功的激光器几乎覆盖了已问世的所有固体、气体、液体、半导体激光器的族谱。许多科学家都预言，低本底测量装置多少钱，21世纪生命科学将作为带头学科，因此全世界都重视生命科学的发展。本世纪下半叶，激光在这一领域的应用导致激光医学、激光生物学等新兴的边缘学科的诞生。

我国激光检测器在农业应用始于60年代中期，我国科技人员在激光改善家禽、家畜品种方面也做了大量工作。其中受到国内外重视的有，利用激光仔猪、牛犊常见病。

我国的光纤通信从1972年起步，目前已有近20条实用线路在北京、上海、天津、广州等大城市和地区开通，总通信距离为5000Km光纤通信工程中所有的光纤光缆、激光器、发光管、调制器、探测器、无源器件等的制造技术我国已基本掌握，有的还处于世界先进水平。

## 测距测高仪的应用

激光测距仪重量轻、体积小、操作简单速度快而准确，其误差仅为其它光学测距仪的五分之一到数百分之一，因而被广泛用于地形测量，战场测量，坦克，飞机，舰艇和火炮对目标的测距，测量云层、飞机、以及人造的高度等。它是提高高坦克、飞机、舰艇和火炮精度的重要技术装备。由于激光测距仪价格不断下调，工业上也逐渐开始使用激光测距仪。国内外出现了一批新型的具有测距快、体积小、等优点的微型测距仪，可以广泛应用于工业测控、矿山、港口等领域。

## 测距测高仪特点

- 1) 测距能力和精度显著提升:一般条件下可测1900米，对高反射目标，更可达到2500米的量程，量程范围内的精度zui高可达100px.
- 2) 真实目标获取技术:对既定目标可自动获取尽可能更好的精度和距离值.
- 3) 明亮的红色LED光学显示，使其显著提升了明视度;
- 4) 操作简单，可进行单点测距测角、单点测垂直相对高度、两点测跨距、三点测高等功能操作.
- 5) 可进行空间垂直向二维跨距测量:可测空间中垂直向任意不可见两点之间的直线距离(SD)/水平距(HD)/垂直距(VD)/倾斜角(INC)(或坡度)等参数

昕锐测距测高仪实为一款简约全站仪，XR1800C所测数据均为三维的，低本底测量装置实验室，包括距离，低本底测量装置，倾斜角，和方位角。每测一次数据，距离，倾斜角和方位角等数据可同时测出来，通过功能切换键都可以查看。

低本底测量装置-北京昕锐至成公司-低本底测量装置批发由昕锐至成（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。