

# 地质测高仪品牌 北京昕锐至成光电公司 测高仪品牌

产品名称	地质测高仪品牌 北京昕锐至成光电公司 测高仪品牌
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

### 测距测高仪林地测量的优点

- 1) 操作简易，测量锁定甚快、精度高。仪器可以自动纪录数据，电脑传输，无人为笔误。
- 2) 数字仪表板自动显示，无人为目视判读误差。
- 3) 节省人力及时间。
- 4) 附有处理软件，可做点、线、导线之处理及闭合差、面积等之计算，并可连接印表机或绘图仪，直接绘出测量图形。
- 5) 数据采集用于林业资源清查，即树高、可作商业性用材的高度，植被绘制，测绘测高仪品牌，特殊树种、优良树种定位，确定区域内树的等级及经济价值，或在进行栽培管理研究时如修枝，地质测高仪品牌，决定产生特定高度的地方的树位置，绘制伐木量剖面图，确定资源边界；在收成木材考虑捆堆木材方法时，用于捆堆木材通道的地形测定、绘制，以及用作通用目的的道路和崎岖小道施工前调查是很重要的。

## 测距测高仪的组成

1. 微控制器：因为涉及到计算，就需要一个小型的中央处理器。因为我们仅仅为了做出一个模型，所以就选择了常见的Arduino。

2. 角度传感器：角度传感器的选择是的，因为要获取的角度进行计算，牵一发而动全身，一点点的误差，测高仪品牌，经过计算放大后，误差就很可怕了。这种传感器的旋转角度只有300度，将5V电压均分每1度后，精度是相当低的。后来在淘宝上找到了多圈的精密角度传感器，才算初步解决了误差的问题。

3. 液晶显示器：计算结果应该要实时显示，所以仪器上需要液晶显示屏，或称LCD。因为仪器上仅仅需要显示几行字符，我选择了标准1602液晶显示屏，2行，每行显示16个字符。

4. 激光头：激光头利用的是低功率的可视激光，常见的激光指示器有红光（655/635nm）、黄光（589/593nm）、绿光（532nm）、蓝光（473/445nm）和蓝紫光（405nm）等。需要注意的是，激光头很危险，不用用肉眼去看，建议调试的时候先不要给激光头供电。

## 测距测高仪优势

测量简单、携带方便，消防测高仪品牌，可轻松测得水利塔高度，河流大坝高度及坡度，方便快捷的解决了以往测量加手动计算得到塔高解决方案的复杂繁琐性，切实有效的避免了手动计算出现的错误。以较高的品质、好口碑及测量模式简易方便的优势而深入人心。期间还展示了昕锐产品在水利信息、科技创新领域及其他行业所取得的新突破、新成就。

地质测高仪品牌-北京昕锐至成光电公司-测高仪品牌由昕锐至成（北京）光电技术有限公司提供。昕锐至成（北京）光电技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！