

水利测高仪 水利测高仪 昕锐至成

产品名称	水利测高仪 水利测高仪 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

测距测高仪使用方法

- 1.打开ON键。
- 2.站在导线下方与导线平行位置。
- 3.等显示屏温度值与大气温度一致。
- 4.如果测导线高度，把Mea/Cal开关定到Mea位置，如果测离地至第六根导线，把TOP/BTM开关定到下档，如果测离地至根导线，把该开关定到上档。
- 5.两手水平握稳测高仪（也可置于水平地面），水利测高仪报价，按下M键，约2—3秒后松开。
- 6.按R即显示测量值。如TOP/BTM开关在下档，显示屏按顺序显示离地近的导线与仪器底部的距离，水利测高仪，根线与第二根线的距离，水利测高仪价格，第三根线与第二根线的距离.....如所测的导线数量不够六根，显示值为-----。如TOP/BTM开关在上档，显示屏按顺序显示离地的导线与仪器底部的距离，第六根导线与第五根导线的距离，第五根导线与第四根导线的距离.....（注：该值前面有“—”符号，表示负值），其余依次类推。

7.同时按R和M键，清除所有数据。

相位法激光测距技术

是采用无线电波段频率的激光，进行幅度调制并将正弦调制光往返测距仪与目标物间距离所产生的相位差测定，根据调制光的波长和频率，换算出激光飞行时间，再依次计算出待测距离。该方法一般需要在待测物处放置反射镜，水利测高仪多少钱，将激光原路反射回激光测距仪，由接收模块的鉴波器进行接收处理。也就是说，该方法是一种有合作目标要求的被动式激光测距技术。

测距测高仪优点

激光测距仪是利用激光对目标的距离进行准确测定的仪器。激光测距仪在工作时向目标射出一束很细的激光，由光电元件接收目标反射的激光束，计时器测定激光束从发射到接收的时间，计算出从观测者到目标的距离。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。

水利测高仪-水利测高仪价格-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。“测距测高仪,测距望远镜,测距仪,望远镜”选择昕锐至成（北京）光电技术有限公司，公司位于：北京市石景山区城通街26号院2号楼16层1620，多年来，昕锐至成坚持为客户提供好的服务，联系人：鲍利佳。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。昕锐至成期待成为您的长期合作伙伴！