

测高仪 地质测高仪 昕锐至成

产品名称	测高仪 地质测高仪 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

测距测高仪相关问题

1.被测物体平面必须与光线垂直么？

通常精密测距需要全反射棱镜配合，而房屋量测用的测距仪，直接以光滑的墙面反射测量，主要是因为距离比较近，光反射回来的信号强度够大。由此可以知道，一定要垂直，否则返回信号过于微弱将无法得到准确的距离。

2.若被测物体平面为漫反射是否可以？

通常也是可以的，测高仪报价，实际工程中会采用薄塑料板作为反射面以解决漫反射严重的问题。

3.超声波测距和激光测距区别？

超声波测距精度比较低，现在很少使用。激光测距仪精度可达到1毫米误差，地质测高仪报价，适合各种高精度测量用途。

测距测高仪的测量

激光测距仪发出不可见、对人眼无害的脉冲红外激光束。通过目标物体对激光束反射，测量光束往返的时间来得到待测的距离值。激光测距仪发出的激光束是不可见的带状垂直光束，这使得它测量细小的垂直物体的能力大大提高。激光测距仪具有一种特有的锁定目标功能以降低光束偏离与背景环境相近的待测物体的可能，只需按住“range”按钮并在探物镜中保证红色指示光点对准待测物体即可。激光束会在松开按钮之后从测距仪中发出，这就保证使用者有足够的时间来通过探物镜内的红色指示光斑来锁定目标。为提高测量精度，测距仪的每次测量实际上都是由多次测量组成的，当获得足够的测量信息后，水利测高仪报价，扬声器会发出声音提醒操作者，环保测高仪报价，并将测量结果显示在液晶面板上。

测距测高仪使用注意事项

- 1、所有操作人员在设置测高仪之前，必须仔细阅读安全说明和后续操作程序。
- 2、此测高仪必须用于环境中的操作。如果出现故障，应立即停止操作，尤其是在出现安全问题时。
- 3、此测高仪只能执行说明书中描述的测量项目。操作步骤必须放置在操作位置附近。
- 4、在打开测高仪之前，请确保设备铭牌上显示的工作电压与本地电压相匹配。如果电压不同，则不能为测高仪通电。
- 5、此测高仪必须连接到接地插座，并且必须使用电源线或接近本地电压要求。
- 6、在打开测高仪之前，必须关闭并卸下电源插头。
- 7、在清洁测高仪之前，请从电源插座上拔下电源插头。不可能把液体放在一些测高仪内。不要使用任何对塑料部件有害的洗剂。
- 8、如果要更换保险丝，必须使用与设备发货时相同的型号和特征。保险丝应按照说明的详细说明更换。
- 9、必须遵守所有相关的安全和事故预防规则。有关其他安全注意事项，请遵守当地的环境和室内操作要求。

测高仪报价-地质测高仪报价-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。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！