

测绘测距测高仪公司 测绘测距测高仪 北京昕锐至成公司

产品名称	测绘测距测高仪公司 测绘测距测高仪 北京昕锐至成公司
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

测距测高仪在水利上的具体应用主要有：

测量起点距(河流横断面上各测点的起点距)，可用XPRO系列及XR系列HD/SD测得；

测宅基/坝体/路涵/桥梁等尺寸，可用XR系列的HD ML测得两目标间水平距离、SD ML测得两目标之间的直线距离；

应急巡检中涉水工程损毁尺寸测量，洪水调查时测方位角/估算淤积量体积，可用AZ模式测得目标的方位走向、HD/SD测得距离目标的距离；

水政监察中测河道，禁止开采开垦的坡地的坡度测量，水工程保护区安全距离测量（打井，取土，采石，钻探等目标点与水工程的间距），测绘测距测高仪品牌，可用HD ML测得平面的坡度、可用SD ML测得两个目标直接的斜距、高差及水平距（三位数值都可测得）；

水利工程验收（如农村水利/小水利工程中测水渠长宽、渠道控制点（纵断面）距水闸口的距离、截口水口距离等），可用HD/SD测得距离目标的距离、可用VD ML测得物体的高度或两物体的高差。

激光测距仪简介

激光测距仪它紧凑轻便的外观和“测量瞄准一体化”设计使激光和视线处于同一直线上，极大减小了由于激光发射点与视线之间的误差，使测量的结果更加。仪器具备的透明清晰显示数据的光学系统能够您眼睛瞄准目标的同时可以读出测量数据。仪器配备的屈光度调节器能够使您工作的时候提供更好，更舒服，测绘测距测高仪公司，更加清晰的视野。利用倾斜度传感器，您能测量出水平距离和垂直距离，并且利用内置的程序能够马上计算出任何两点之间的高差。您可以通过标准的串口 RS232 (标准) 或者无线蓝牙?技术进行数据传输。您不同的环境条件下选择近距模式，远距模式或连续模式进行工作。激光测距测高仪结构特点可以让你在操作时只需通过装于IMPULSE上的瞄准目镜内的红点，测绘测距测高仪多少钱，瞄准，按发射键，测绘测距测高仪，于1秒内便可以获取距离、高度等数据资料而无需棱镜作反射目标

测距测高仪的特点：

- 1、精度高，一般长度误差在2um左右，重复精度在0.5-1um左右。
- 2、成本低，一台三标测量仪价格要在十几万甚至上百万以上，而一台测高仪只需2-8万左右。而且维护成本也较低，在没有配备三坐标测量机的条件下，选择购买测高仪可以检验工件的大部分尺寸公差，是一种经济有效，灵活方便的计量方案。
- 3、可靠性强，坚固耐用。一台测高仪维护好的话可以用上5、6年以上能保持较好的精度而无需修理。
- 4、操作方便，即使没有经验的人员只需培训半天时间就可以很好的操作了。

测绘测距测高仪公司-测绘测距测高仪-北京昕锐至成公司(查看)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！