

电力测距测高仪 电力测距测高仪公司 昕锐至成

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 电力测距测高仪 电力测距测高仪公司 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

测距测高仪的应用

- 1.能满多种测量需要，是地理信息系统GIS数据采集，电力测距测高仪，料堆/堆场体积测量，挖填施工/土石方测量、采空区测量、道路建设断面测量等测量工作的理想工具。
- 2.集脉冲激光测距仪，倾斜仪，微电脑单片机及软件于一体。操作人员通过可视红色光斑准镜，可直接测出范围内相关目标距离垂直角和高度。
- 3.可以配合GPS接收机进行偏移测量，电力测距测高仪公司，由于在对不便测量的目标，电力测距测高仪多少钱，（如河道，陡坡等危险物，不可及物）进行测量，或在遮挡比较严重的地方，可以方便的取得偏心值，并向GPS实时输出所采集到得数据

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，扬声器会发出声音提醒操作者，并将测量结果显示在液晶面板上。

激光测距仪在林业上的应用

野外数据采集是一个长期困扰测量人员、制图员、GIS数据库管理人员、工程师和研究人员的问題。问题很简单：就是如何、准确地收集定位和物理特征数据，用于制图、编目、资源清查和存入数据库。

在某一给定情况下，找出这一问题的结果是令人烦恼的。因为：

- (1) 可能有很多方法和技术可以使用；
- (2) 在绝大多数情况下，没有一种方法能单独提供完整而令人满意的结果。

电力测距测高仪-电力测距测高仪公司-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)光电技术有限公司为客户提供“测距测高仪,测距望远镜,测距仪,望远镜”等业务，公司拥有“昕锐至成”等品牌，专注于电子测量仪器等行业。，在北京市石景山区城通街26号院2号楼16层1620的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：鲍利佳。