

安监激光测距仪厂家 安监激光测距仪 北京昕锐至成公司

产品名称	安监激光测距仪厂家 安监激光测距仪 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

在选购测距测高仪需要考虑的几点

- 1.测量范围
- 2.测量精度
- 3.使用的场合

基本分为以下几种情况：

a) 只需要在几米或者十几米范围之内进行距离测量，且精度要求不高的情况下。建议——可选用“超声波测距仪”。

备注——超声波测距仪测量的效果受环境影响较大，稳定和方向性较激光测距仪差，但价格相对便宜，适合与室内测量。

b) 测量距离不长，多用于室内，精度要求高。建议——可选购“手持式激光测距仪如左图显示”。

备注——手持式激光测距仪适合在室内使用，测量精度及效果都非常不错，在室外测量时，安监激光测距仪厂家，由于受到户外光污染的影响，手持式激光测距仪的精度下降明显。

测距测高仪测量模式

可以使用两种不同的测量模式测量距离，即单次测量和连续测量。连续测量用于测定给定的距离或长度，也可用于难以接近的位置(例如在拐角、边缘或壁龛等处)。

1、单次测量

如果测距仪关闭，安监激光测距仪供应商，则可通过按下“打开/关闭”按钮或“测量”按钮打开测距仪。如果通过按下“测量”按钮打开测距仪，安监激光测距仪，则激光也会启用，因此可省略下述步骤

1.1、通过按下“测量”按钮打开激光。

1.2、将测距仪对准目标并按下“测量”按钮。测得的距离将在1秒内显示在结果行。

2、连续测量(跟踪)

在连续测量过程中，距离以大约每秒6-10个测量值的速率在结果行中更新。测量速率取决于目标表面的反射率。如果信号音启用，则连续测量会通过每秒发出约2-3次信号音进行提示。

2.1、按住“测量”按钮约2秒以启动连续测量模式。

2.2、通过再次按下“测量”按钮可停止测量。

2.3、一个有效的测量值随后将会显示在显示屏的结果行中。

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的问题。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。

安监激光测距仪厂家-安监激光测距仪-北京昕锐至成公司由昕锐至成（北京）光电技术有限公司提供。昕锐至成（北京）光电技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。昕锐至成——您可信赖的朋友，公司地址：北京市石景山区城通街26号院2号楼16层1620，联系人：鲍利佳。