

吉林测量仪 海特测控 测量仪器有哪些

产品名称	吉林测量仪 海特测控 测量仪器有哪些
公司名称	襄阳海特测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区长虹北路追日路口中润大厦13层
联系电话	18307109917

产品详情

接触网、线（导线）磨耗测量仪主要技术特点：

- 1、采用机、电、计算机、位移传感器、蓝牙数据通讯等高新技术。可直观、方便、快捷的自动完成磨耗测量。
- 2、直接用数字显示支柱(包括同一支柱的两个不同位置)、截面残存高度及磨耗百分比。
- 3、可利用行车间隔，工程测量仪器价格，进行高压不停电导线磨耗检测，不占用天窗。既安全可靠，又可降低工人劳动强度，减少人为的测量误差，提高作业效率。
- 4、可寻找偏磨位置，并自动显示被测导线的小截面高度。
- 5、体积小、重量轻、使用方便。
- 6、不受阳光的影响，可昼夜使用。
- 7、本产品具有数据储存功能，可以将现场检测的数据传送到计算机中进行储存、曲线分析以及报表打印等工作。

接触网全参数激光测量仪是国家新兴产业重点扶持项目，已获得及市级的项目专项扶持，并通过铁路专用计量器具技术认证（TJR030110-00-0015）。产品技术含量高，是我公司自主研发的具有自主知识产权的重点产品。

产品特点

高度-----可达0.5mm以内

高清晰度-----高分辨率，3.5英寸屏幕

高适用性-----白天，夜晚，吉林测量仪，恶劣环境下正常适用

多功能性-----可多功能扩展，现场智能校验

(11)隧道号输入

隧道测量开始前，测量仪厂家，在正常测量状态下，按隧道上后，显示屏上显示：000

输入代号后，按“确认”键后进入隧道测量状态；

隧道测量结束后，再次按下隧道上，返回正常测量状态；

(12)数据保存

在任何一个参数测量完成后都可以进行数据保存，保存的数据为当前杆号下的已测量参数，这组参数包括：杆号、导高、拉出值、轨距、超高、线岔中心导高、线岔中心偏离值、坡度、高差、红线标高、侧面限界、非支抬高、非支间距、工作支导高、工作支拉出值、500毫米处高差、承力索高差、自由测量水平距、自由测量垂直距离、支柱跨距、支柱垂直度等。

保存时，测量仪器有哪些，先按下“保存”键，显示屏提示“请输入杆号”，输入杆号后按下“确认”键。

在同一杆号下，可以逐个测量完成后按一次保存。

吉林测量仪-海特测控-测量仪器有哪些由襄阳海特测控技术有限公司提供。吉林测量仪-海特测控-测量仪器有哪些是襄阳海特测控技术有限公司（www.xyhtck.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：叶总。同时本公司（www.xygjc.cn）还是从事山东数显轨距尺，江苏轨距尺，河南铁路轨距尺的服务商，欢迎来电咨询。