

接触网几何参数测量仪 云南测量仪 海特测控

产品名称	接触网几何参数测量仪 云南测量仪 海特测控
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

激光接触网检测仪其他参数测量

在“侧面限界”选项卡，点击“其他”按钮会出现以下界面：

仪器的所有测量参数都在这个页面，可点击选择测量参数。

(1) 线岔中心

点击“线岔中心”或按“0”键进入如下测量界面：

在测量线岔中心时，将仪器放到钢轨上，读取测量值加上刻度尺上内轨距示值，写入到仪器界面“内轨距”空格中，即可算出接触网相对于两条内轨的导高和拉出值。

(2) 锚段关节

点击“锚段关节”或按“4”键进入如下测量界面：

分别测量工作支和锚段，会自动计算抬高和偏离值。

(3) 红线

点击“红线”或按“6”键进入如下测量界面：

瞄准红线点击测量即可，多功能接触网测量仪报价，红线标高以支柱侧轨道面为基准，红线比基准轨高记为正，低记为负。

(4) 非支

点击“非支”或按“8”键进入如下测量界面：

分别测量接触线工作支与非工作支，接触网几何参数测量仪，将会自动计算高差。

(5) 承力索与接触线高差

点击“承力索与接触线高差”或按“1”键进入如下测量界面：

分别测量承力索与接触网，将会自动计算高差。

(6) 跨铁道输电线与接触线距离

点击“跨铁道输电线与接触线距离”或按“5”键进入如下测量界面：

分别测量跨铁道输电线与接触线，将会自动计算距离。

(7) 坡度

点击“坡度”或按“7”键进入如下测量界面：

测量上任意2点，完成后自动显示坡度

(8) 500mm 处高差

点击“500mm 处高差”或按“9”键进入如下测量界面：

分别测量两条接触网，会自动计算出当前位置的高差和跨距，高差为正，表示条线比第二条线高。如果跨距比 500mm 相差太多，可以前后移动仪器，测量仪器报价，再次测量。

接触网导线磨耗测量仪（遥测仪）是我公司根据电气化铁道接触网检测的需求，研制开发的电气化铁道接触网导线磨耗智能型带电测量设备。该仪器小巧、便携，方便及时测量当前各锚段关节各定位点及跨中导线磨损，从而指导作业人员进行及时检修和分析事故原因，是电气化铁路接触网导线磨耗检测的有力工具。主要用于电气化铁路接触网和地铁柔性接触网的导线磨耗检测。

特点：

- 1) 可直观、方便、快捷的自动完成磨耗测量。发射端（主机，也称磨耗测量终端）结构设计精巧，采用精密传感器，测量精度高。
- 2) 能直接数字显示支柱号、截面残存高度及磨耗百分比。接收端（也称手持数据终端）机身小巧、功能强大，采用流行的Android操作系统，测量界面大方、美观，可以实时显示测量数据。系统采用大屏幕真彩触摸屏，各项功能功能按键一目了然，易于操作。
- 3) 可停带电进行导线磨耗检测。高压绝缘操作杆耐压可达110KV。
- 4) 具有数据储存功能，可以将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

收端（也称手持数据终端）内置数据库，云南测量仪，随时方便的保存测量数据、随时方便的查询、删除数据等，并能根据测量值自动计算磨损百分比。

5) 可显示测量地点的环境温度、自动检测发射端（主机，也称磨损测量终端）电量并显示在手持终端。

接触网全参数激光测量仪(接触网检测仪)是我公司新研制的电气化铁道接触网参数测量的专用仪器，该测量仪是我公司传统滑动式拉出值激光测量仪的升级产品，具有测量简便、数据自动存储分析的优点。本产品已经通过了专用计量器具的技术认证。本测量仪其采用高精度进口激光测距仪，结合高精度角度传感仪，利用角度偏转和三角函数原理，可以在白天、夜晚、刮风、有雾天都对接触网的导高、拉出值、坡度、锚段关节、线岔及超高、红线等参数进行快速准确测量。

接触网几何参数测量仪-云南测量仪-海特测控(查看)由襄阳海特测控技术有限公司提供。襄阳海特测控技术有限公司（www.xyhtck.com）为客户提供“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”等业务，公司拥有“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”等品牌。专注于电子测量仪器等行业，在湖北襄樊有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：邹永萍。同时本公司（www.xygjc.cn）还是从事山东数显轨距尺，江苏万能轨距尺，河南铁路轨距尺的服务商，欢迎来电咨询。