

智能接触网检测仪价格 海特测控 湖北接触网测量仪

产品名称	智能接触网检测仪价格 海特测控 湖北接触网测量仪
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，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，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，接触网测量仪价格，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，再次测量。

接触角测量仪操作步骤：

- 1.开启计算机，打开光源，打开桌面接触角测量软件。
- 2.点击，桌面上出现清晰画面，调整静滴法测量平台，到适当位置，放上被测物体，多功能接触网测量仪价格，调整移液器高度，进行测量。
- 3.在液滴要落还没有落时，上移平台，与水滴接触，在缓缓落下，待液滴稳定后，画面，开始用软件进行测量。
- 4.结束实验时，先关闭软件，在关闭光源，将CCD盖好，关闭计算机，完成实验。

新型公开了一种新型接触网参数测量仪，包括底座、主机、激光传感器、激光信号处理电路、操作面板；其中，操作面板通过安装支架安装在主机上并能绕安装支架旋转，操作面板与主机之间安装有用于支撑所述操作面板的旋转撑板；激光信号处理电路中，激光传感器的信号输出端与自适应信号放大电路的

输入端连接，自适应信号放大电路的输出端与自动增益控制电路的激光信号输入端连接，浙江接触网测量仪，自动增益控制电路的信号输出端与中央处理器的激光信号输入端连接，智能接触网检测仪价格，中央处理器的激光信号输出端与数据输出接口连接，中央处理器还与环境跟踪电路和环境补偿电路分别对应连接。本实用新型的操作面板角度可调，便于操作；通过设置跟踪与补偿电路，提高了测量精度。

智能接触网检测仪价格-海特测控(在线咨询)-湖北接触网测量仪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。