

铁路全自动接触网测量仪 青海接触网测量仪 海特测控

产品名称	铁路全自动接触网测量仪 青海接触网测量仪 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

接触网几何参数测量仪，铁路全自动接触网测量仪，接触网多功能激光测量仪，接触网全参数测量仪是电气化铁路接触网几何参数测量的专用仪器设备。

主要由测量架及激光几何参数测量两部分构成。

- 1、测量架部分由直线位移传感器和倾角传感器及铝合金型材组成的测量机构，通过主机配合可对铁路轨距、（水平）超高进行测量。
- 2、激光几何参数测量部分由激光测距传感器和光栅编码器组合而成的几何参数测量装置，通过旋转机构和视频瞄准装置的配合可对接触网的接触线导高、拉出值、侧面界限、轨距、（水平）超高等几何参数进行快速精准测量。

激光接触网检测仪其他参数测量

在“侧面限界”选项卡，青海接触网测量仪，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，铁路接触网测量仪，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，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。

接触角并不复杂，通俗的说，就是液滴在固体表面自然形成的半圆形态相对于固体平面的外切线。接触角的应用非常广泛，甚至可以说涉及到身边的每个细节，激光接触网测量仪，比如我们希望汽车玻璃上不沾雨水、但反之我们希望汽车钢板上的油漆永不脱落。其他比如和蔬菜叶面、涂料和内外墙面、绝缘油和绝缘材料、纳米材料表面改性等等，从教学科研、工农业生产到日常生活，举不胜举。

接触角测量仪注意事项：

- 1.测接触角时，要将旋转式样品台拆下来，在静滴法式样品台上测量。
- 2.针对被测材料表面的面积选择不同量程的微量进样器
- 3.测滚动角时，要将点击开关开启。
- 4.测量结束后要将摄像系统盖好，将点击开关关闭，光源关上，关闭计算机，系统断电。

铁路全自动接触网测量仪-青海接触网测量仪-海特测控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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司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。