

西藏测量仪 海特测控 测量仪多少钱

产品名称	西藏测量仪 海特测控 测量仪多少钱
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

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，测量仪哪个牌子好，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，测量仪多少钱，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，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，测量仪公司，提高了测量精度。

接触网激光测量仪采用徕卡原装工业级激光测距传感器，结合角度传感仪，可以在白天、夜晚、刮风、有雾天对接触网的各项几何参数进行快速准确测量。该仪器已经通过了铁路计量器具技术认证（TJR030110-00-0015），并获得科技部奖励。北京WH/JQJ接触网激光测量仪使用方法该仪器可以对接触网的导高、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的测量；且对隧道测量、定位更是方便。它既有体积小、重量轻、显示直观等优点，还可以对数据进行存储处理，并形成规定的电子表格，结合台式计算机打印规定报表、构建信息网络，是电气化铁路信息化建设的测量设备。

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，西藏测量仪，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。

西藏测量仪-海特测控-测量仪多少钱由襄阳海特测控技术有限公司提供。西藏测量仪-海特测控-测量仪多少钱是襄阳海特测控技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：叶总。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。