

海特测控 测量仪器有哪些 上海测量仪

产品名称	海特测控 测量仪器有哪些 上海测量仪
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

接触网测量仪主要用于铁路接触网残压的测量，测量仪价格，具有测量方便、快捷、可靠的特点，是铁路电气检修人员的必备仪器。使用方便。无需挂接地线，通过绝缘杆直接将仪器接触接触网即可测量高压，手持机通过无线接收测量数据；测量精度高。采用光电、电参数等进口传感器实现高压的无线测量；应用范围广。可以测量0~35kV的交直流高压，即可用于城市轨道交通接触网也可用于高速铁路接触网；便携式设计。整机重量轻体积小，测量仪器有哪些，尤其适合野外测量。

接触网激光测量仪是电气化铁路接触网几何参数测量的仪器。本仪器系采用红光半导体激光器和相位脉冲技术，可对接触网的导高、拉出值、定位坡度、锚段关节、线岔、超高、轨距和红线等30多个参数进行快速测量。

襄阳海特测控技术有限公司成立于2007年，公司位于鄂西北经济中心襄阳区。从事铁路和城市轨道交通计量检测设备及嵌入式软件产品研发、生产及销售的技术企业。公司规范制定了从市场研究、开发设计、试制试验、生产储备及售后服务等完善体系制度，不断推出让客户满意、技术、的产品。

激光接触网检测仪是接触网日常检修测量的工具之一，也是电气化铁路接触网几何参数测量仪器。主要适用于铁路轨道测量坡度、锚段关节、段岔、轨距等提供全数字测量。

参数测量

(1) 标准模式：导高、拉出值、轨距、超高

将仪器按“仪器放置标准”放置；

正常测量状态下瞄准目标后，按下“测量”键，即可显示结果

注：拉出值拉向仪器左侧为“+”，拉向右侧为“-”；以仪器右侧超高为“+”，右侧偏低为“-”。

(2) 红线标高、侧面限界测量

将仪器按“仪器放置标准”放置；

正常测量状态下瞄准支柱上的红线（没标注红线时瞄准目测近似点即可）。

按下“红线”键，即可显示结果

注：红线高于实际轨面为“+”。

(3) 500mm处高差测量

将仪器按“仪器放置标准”放置于“500mm处”下方的任意一对钢轨上。

正常测量状态下按下“500mm”键，上海测量仪，进入500mm出高差测量模式。

仪器提示“请测量点”，瞄准条接触线后按下“测量”键。

仪器提示“请测量第二点”，测量仪有哪几种，瞄准第二条接触线，按下“测量”键，即可显示结果

如果显示屏显示的线距数值接近500mm时按“确认”键完成测量。

如果显示屏显示的线距数值与500mm差别较大时，请不要按“确认”！按下“长光”键。

将测量架向前或向后挪动（必须保证有一定的距离，使线距有大于100mm的变化量）按“测量”键，并重复第三、四步骤。

按下“确认”后仪器自动换算出“500mm处”高差结果。此时的高度1为换算后的500mm处条接触线的导高。

(4) 承力索、接触线高差测量

将仪器按“仪器放置标准”放置；

正常测量状态下按下键盘上“承力索”键。

仪器提示“请测量点”，瞄准承力索后按下“测量”键。

仪器提示“请测量第二点”，瞄准接触线，按下“测量”键。

按下“确认”键，即可显示结果

海特测控(图)-测量仪器有哪些-上海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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。海特测控——您可信赖的朋友，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。