

接触网全参数测量仪 海特测控 贵州测量仪

产品名称	接触网全参数测量仪 海特测控 贵州测量仪
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、线（导线）磨耗测量仪主要技术特点：

- 1、采用机、电、计算机、高精度位移传感器、蓝牙数据通讯等高新技术。可直观、方便、快捷的自动完成磨耗测量。
- 2、直接用数字显示支柱(包括同一支柱的两个不同位置)、截面残存高度及磨耗百分比。
- 3、可利用行车间隔，进行高压不停电导线磨耗检测，接触网几何参数测量仪，不占用天窗。既安全可靠，又可降低工人劳动强度，减少人为的测量误差，提高作业效率。
- 4、可寻找偏磨位置，并自动显示被测导线的小截面高度。
- 5、体积小、重量轻、使用方便。
- 6、不受阳光的影响，可昼夜使用。
- 7、本产品具有数据储存功能，可以将现场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。

激光接触网检测仪特点

*应用工业级TFT液晶面板，贵州测量仪，构成全新的双线视频瞄准系统，实现快速瞄准，大幅度缩减测量时间；

- *具有现场数据处理功能，并可实现数据实时传输，部门间即时通讯；
- *采用高分辨率触摸屏，较按键式操作更为方便，正常日照情况下也可清晰显示；
- *大容量可充电电池，充足电后可发射测量激光10000次，连续工作10小时以上；
- *激光发射功率符合国家安全标准，对人体**无伤害；
- *仪器加装标识，方便夜间作业；
- *工作温度：-20 ~ 50 。

现有的接触网参数测量主要是利用激光测距原理，测量仪器由一个主机和一个轨道尺两部分组成，主机与轨道尺之间通过方形或圆形底座以卡扣的形式连接。而这种主机和轨道尺分离并通过底座连接的方式，其底座经过长期的使用或使用中受到外力的作用很容易产生变形、磨损等，接触网全参数测量仪，都会直接导致仪器测量产生误差，影响度。现有的测量仪基本都是单处理器同时处理视频数据和数*屏蔽的关键词*算，导致产品使用过程中会出现卡顿、延迟等现象，影响检测效率，同时测量仪在野外探测时，当遇到恶劣天气状况时，接触网激光测量仪报价，电池会容易受潮，从而导致接触不良或者短路的情况，影响工作效率、降低设备的使用寿命。

接触网全参数测量仪-海特测控(在线咨询)-贵州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）是湖北襄樊,电子测量仪器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在海特测控领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创海特测控更加美好的未来。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。