

天津接触网测量仪 接触网全参数激光测量仪 海特测控

产品名称	天津接触网测量仪 接触网全参数激光测量仪 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

激光接触网检测仪是我公司研制的智能型接触网检测管理系统，该系统由数据采集、数据分析、数据网络传输三部分构成，接触网全参数激光测量仪，使得数据管理在接触网工区、供电段、铁路局之间实现无缝连接，形成一个有机整体。数据采集部分采用激光无合作目标测距技术和光栅测角技术、传感信息融合技术、视频成像技术等。基于B/S架构的网络化数据分析软件能实现数据的智能化分析和数据共享，为铁路部门搭建接触网参数数字化管理平台，天津接触网测量仪，电气化铁路接触网架设及“状态修”提供的解决方案。

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，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*屏蔽的关键字*算，激光接触网测量仪，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，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。

激光接触网检测仪是国内首创的通过铁专量具认证的智能型激光接触网检测仪器，获得科技部创新立项支持。本仪器系采用激光测距技术，多功能接触网测量仪，配套软件平台为用户提供了全数字化测量、实时存储、智能分析、网络共享、部门间无缝合作的解决方案。可对接触网的导高、拉出值、坡度、锚段关节、线岔、超高、轨距和红线等30个几何参数进行快速测量，并实现数据的详细分析、数据实时传输。

仪器特点：

仪器采用蓝动公司独有的激光视频同轴发明专利技术。全新的视频瞄准系统，从根本上解决了传统仪器瞄准难得问题。

具有数据现场处理功能，实现现场查找并及时处理病害点。

基于B/S架构的软件，实现真正网络化管理。

天津接触网测量仪-接触网全参数激光测量仪-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是从事“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！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。