

安徽接触网测量仪 海特测控 便携式接触网测量仪

产品名称	安徽接触网测量仪 海特测控 便携式接触网测量仪
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指标

- 1、测量高度：1m ~ 6.5m
- 2、适用范围：CT85; CT100; CT110; CT120 ; CT150 ; CT250
- 3、测量精度：0.01mm
- 4、数据传输：Zigbee技术，数据无线传输、地面接收端同步显示
- 5、显示内容：支柱、导线残存高度、磨耗百分比、电池欠电提示
- 6、存储：SD卡或掌上电脑（增配）实时存储
- 7、绝缘性能：适用于工频、单相(AT27.5千伏、BT25千伏)接触网带电作业
- 8、便携式：测头重量 < 1kg
- 9、电源：测头和接收机采用锂离子电池
- 10、功耗：在常温下可连续工作8小时
- 11、工作环境：-10 ~ +50 相对湿度 80%

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，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。

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，便携式接触网测量仪，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，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，安徽接触网测量仪，中央处理器的激光信号输出端与数据输出接口连接，移动接触网测量仪价格，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，提高了测量精度。

安徽接触网测量仪-海特测控-便携式接触网测量仪由襄阳海特测控技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳海特测控技术有限公司（www.xyhtck.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子测量仪器具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。