

# 接触网几何测量仪 安徽接触网测量仪 海特测控

产品名称	接触网几何测量仪 安徽接触网测量仪 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

接触网几何参数测量仪是电气化铁路接触网几何参数测量的专用仪器。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、轨距和红线等参数进行快速测量。

接触网几何参数测量仪应用工业级TFT液晶，构成了全新的视频瞄准系统，从根本上解决了传统仪器瞄准的难题，基于B/S架构的软件，实现真正网络化管理。仪器具有现场数据处理功能，也可方便组合含GPRS与GPS模块的PDA（或者笔记本电脑）实现大规模数据详细分析、实时数据网络传输、部门间即使通讯等功能。

接触角并不复杂，安徽接触网测量仪，通俗的说，就是液滴在固体表面自然形成的半圆形态相对于固体平面的外切线。接触角的应用非常广泛，甚至可以说涉及到身边的每个细节，比如我们希望汽车玻璃上不沾雨水、但反之我们希望汽车钢板上的油漆永不脱落。其他比如和蔬菜叶面、涂料和内外墙面、绝缘油和绝缘材料、纳米材料表面改性等等，从教学科研、工农业生产到日常生活，举不胜举。

接触角测量仪注意事项：

- 1.测接触角时，要将旋转式样品台拆下来，在静滴法式样品台上测量。
- 2.针对被测材料表面的面积选择不同量程的微量进样器
- 3.测滚动角时，激光接触网测量仪价格，要将点击开关开启。
- 4.测量结束后要将摄像系统盖好，将点击开关关闭，光源关上，关闭计算机，系统断电。

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，接触网几何测量仪，同时测量仪在野外探测时，当遇到恶劣天气状况时，多功能接触网测量仪，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。

接触网几何测量仪-安徽接触网测量仪-海特测控(查看)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)是一家从事“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使海特测控在电子测量仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司(www.xyjgc.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。