

测量仪图片 海特测控 上海测量仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 测量仪图片 海特测控 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

接触网导线磨耗测量仪（遥测仪）是我公司根据电气化铁道接触网检测的需求，研制开发的电气化铁道接触网导线磨耗智能型带电测量设备。该仪器小巧、便携，方便及时测量当前各锚段关节各定位点及跨中导线磨耗，测量仪公司，从而指导作业人员进行及时检修和分析事故原因，是电气化铁路接触网导线磨耗检测的有力工具。主要用于电气化铁路接触网和地铁柔性接触网的导线磨耗检测。

特点：

- 1) 可直观、方便、快捷的自动完成磨耗测量。发射端（主机，也称磨耗测量终端）结构设计精巧，采用精密传感器，测量精度高。
- 2) 能直接数字显示支柱号、截面残存高度及磨耗百分比。接收端（也称手持数据终端）机身小巧、功能强大，采用流行的Android操作系统，测量界面大方、美观，可以实时显示测量数据。系统采用大屏幕真彩触摸屏，测量仪图片，各项功能功能按键一目了然，易于操作。
- 3) 可停带电进行导线磨耗检测。高压绝缘操作杆耐压可达110KV。
- 4) 具有数据储存功能，可以将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。接收端（也称手持数据终端）内置数据库，随时方便的保存测量数据、随时方便的查询、删除数据等，并能根据测量值自动计算磨损百分比。
- 5) 可显示测量地点的环境温度、自动检测发射端（主机，也称磨耗测量终端）电量并显示在手持终端。

接触网几何参数测量仪产品特点：

1、测量架型材采用工业级铝型材，经过特殊专用模具挤压成形，且表面经过阳极氧化和加硬处理、机械强度高、不易变形、

美观大方。

2、测量架两端搭轨绝缘架，是由专用模具注塑而成，硬度高不易变形，绝缘性能优良，确保两轨道间安全测量。

3、两搭轨绝缘架端面安装有耐磨陶瓷条，确保设备测量精度，且便于保养、维修和更换。

4、主机头与测量架连接方式采用全站仪快速连接底座结构，设备快速拆装后重复精度一致性得到有效保证。

5、加装聚光照明装置，方便夜间作业使用；

6、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12小时；

7、采用工业级TFT液晶屏，全自动测量仪，构成了全新的双线视频瞄准系统，实现快速瞄准，大幅提升作业效率；

8、无死角测量，机头旋转角度可达 ± 120 度；

9、具有测量数据存储、蓝牙、GPS定位功能；

10、激光发射功率符合国家安全标准；

11、工作温度： $-30 \sim 60$ ；

12、尺寸：测量架1618x66x125mm，主机头261x162x210mm；

13、重量：测量架3.9kg，上海测量仪，主机头2.6kg。

接触角测量仪操作步骤：

1.开启计算机，打开光源，打开桌面接触角测量软件。

2.点击，桌面上出现清晰画面，调整静滴法测量平台，到适当位置，放上被测物体，调整移液器高度，进行测量。

3.在液滴要落还没有落时，上移平台，与水滴接触，在缓缓落下，待液滴稳定后，画面，开始用软件进行测量。

4.结束实验时，先关闭软件，在关闭光源，将CCD盖好，关闭计算机，完成实验。

测量仪图片-海特测控(在线咨询)-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(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“服务为先,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.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。