

海特测控 接触网测量仪原理 河南接触网测量仪

产品名称	海特测控 接触网测量仪原理 河南接触网测量仪
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

接触网检测仪应用工业级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。

襄阳海特测控技术有限公司多年来视产品质量为企业生命，严格按标准执行ISO9001:2015质量体系管理。我们在生产标准与工艺要求上做了进一步的提高，在产品精度及稳定性等方面都处于较高水平，河南接触网测量仪，用户反映我司产品质量优越，得到了客户的好评！

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。

铁路是我国交通运输的重要方式之一，是我国交通运输发展的重要方向。在实际运输过程中，对铁路接触网几何参数的检测、参数管理直接关系到铁路运输的安全。

接触网几何参数检测仪，该系统由激光测距、光栅测角和轨距、水平测量模块组成。集成了采用激光无合作目标测距技术、光栅测角技术的二维坐标测量系统和传感信息融合技术等。为铁路部门搭建接触网参数数字化管理平台，电气化铁路接触网架设及“状态修”提供的解决方案。

（1）、仪器放置标准

将测量架放置于待测目标下方的轨道面上，拨动测量架右端的轨距手柄，使测量架两端的固定测脚和活动测脚都紧靠钢轨内沿。保持测量架与轨道基本垂直。将主机放置于测量架的定位盘上，并使旋紧旋钮处于旋紧状态。

（2）、开机

开电源开关后，屏幕进入测量界面

注意：

仪器不用时，请关闭电源开关。以便节省电能保护仪器。

（3）、瞄准

仪器的显示屏中央有白色十字丝，通过前后挪动测量架和旋转主机头，使十字丝中心与待测目标完全重合。

瞄准时，接触网测量仪原理，可先用手转动主机头进行粗调，然后根据需要可旋转微调旋钮进行微调，直到对准目标。在光线较弱的情况下也可以按“长光”键打开长光[注]用眼睛观察红色激光点辅助瞄准。

[注]：长光

键盘上有一“长光”键，按下该键仪器就会发出一束红色激光，用于辅助瞄准。在分步测量过程中该键也用于从数字界面到图像界面的切换。

（4）、测量

在正常测量状态下，瞄准目标后即可按下相应功能键进行测量，并显示测量结果。如果没有瞄准目标则提示“进入盲区或未对准目标请重新测量”。

海特测控(图)-接触网测量仪原理-河南接触网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为客户提供“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”等业务，公司拥有“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”等品牌，专注于电子测量仪器等行业。欢迎来电垂询，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。