

接触网测量仪报价 青海接触网测量仪 海特测控

产品名称	接触网测量仪报价 青海接触网测量仪 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

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，接触网测量仪使用方法，该系统由数据采集、数据分析、数据网络传输三部分构成，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，电气化铁路接触网架设及“状态修”提供的解决方案。

接触网几何参数测量仪基本参数测量

- (1) 开机后自动进入基本参数测量界面，显示“水平”，接触网测量仪报价，“轨距”，“导高”，“拉出值”等参数。仪器的显示屏中央有红色十字丝，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。
- (2) 瞄准时，接触网测量仪图片，可先用手转动主机头进行粗调，青海接触网测量仪，然后根据需要可旋转微调旋钮进行微调，直到对准目标。
- (3) 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”。

接触网几何参数测量仪，接触网多功能激光测量仪，接触网全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设备。主要由测量架及激光几何参数测量两部分构成。

产品型号JCY-I 精度等级1级 适用线路 用于测量时速大于200km/h的铁路线路

技术参数

1 导高 $2000 \sim 15000 \pm 3$ 1

2 拉出值 $\pm 3000 \pm 4$ 1

3 轨距 $1410 \sim 1470 \pm 0.25$ 1

4 超高 $\pm 200 \pm 0.25$ 1

5 线岔中心 ± 3 1

6 侧面限界 $2000 \sim 15000 \pm 3$ 1

7 定位坡度 1:n 0.1 1

8 非支 ± 3 1

9 承力索与接触线高差 ± 3 1

10 锚段关节 ± 3 1

11 自由测量 ± 3 1

12 跨铁道输电线与接触线的距离 ± 3 1

13 跨距测量 35000 ± 4 1

接触网测量仪报价-青海接触网测量仪-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。