

# 尖轨降低值测量仪 吉林尖轨降低值测量仪 海特测控

产品名称	尖轨降低值测量仪 吉林尖轨降低值测量仪 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

接触网激光测量仪是电气化铁路接触网几何参数测量的仪器。本仪器系采用红光半导体激光器和相位脉冲技术，尖轨降低值测量仪报价，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30多个参数进行快速测量。

襄阳海特测控技术有限公司成立于2007年，公司位于鄂西北经济中心襄阳区。从事铁路和城市轨道交通计量检测设备及嵌入式软件产品研发、生产及销售的技术企业。公司规范制定了从市场研究、开发设计、试制试验、生产储备及售后服务等完善体系制度，尖轨降低值测量仪哪有，不断推出让客户满意、技术、的产品。

激光接触网检测仪是电气化铁路接触网几何参数测量的仪器。接触网检测仪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、锚段关节、线岔、超高、轨距和红线等参数进行快速测量。

仪器采用红光半导体激光器和相位脉冲技术，对接触网的导高、拉出值、支柱侧面限界、超高、轨距等30余个参数进行准确测量，使用方便，，测量速度快，显示直观，准确度高。

多功能激光接触网检测仪是电气化铁路接触网几何参数测量的仪器。该仪器采用635nm半导体激光器、摄像头，视频监控和相位脉冲技术，吉林尖轨降低值测量仪，可对接触网的导高、拉出值、坡度、锚段关节、线岔、超高、轨距及红线等14个几何参数进行快速测量。该仪器背面的定位基点与配套的定位装置，可实现快速安装定位。该仪器通过手持式显示装置，直接观察被测目标，可方便直观地观测定位，上面的TFT显示屏是视频显示，尖轨降低值测量仪价钱，下面的液晶显示屏是测量模块显示屏。因此，

该仪器具有体积小、重量轻、显示直观、测量速度快、等特点。该仪器还配有照明装置，可适应夜晚作业和隧道作业的需求。目前已广泛应用于北京、郑州、成都、沈阳等各大铁路局及高速铁路施工现场。

尖轨降低值测量仪报价-吉林尖轨降低值测量仪-海特测控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，使海特测控在铁路、地铁用设备器材中赢得了客户的信任，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。