

数字轨距尺生产厂家 北京轨距尺 海特铁路轨距尺价格

产品名称	数字轨距尺生产厂家 北京轨距尺 海特铁路轨距尺价格
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

使用轨距尺注意事项:

- 1.使用轨距尺时，必须调节度轮盘，对准水准泡零位，看超高刻度，在从放大镜刻线正上方看轨距刻度。
- 2.使用时，严禁生拉硬拽，防止碰杯轨距尺的两个测头，减少测量时带来的误差。
- 3.要爱护好轨距尺上的刻度盘，一旦损坏将无法使用。
- 4.使用后要及时上交，进行保管，及时轻擦轨距尺上的污迹。

襄阳海特测控技术有限公司成立于2007年，公司位于中国鄂西北经济中心襄阳市高新区。专业从事高速铁路和城市轨道交通专用计量检测设备研发、生产及销售的高新技术企业。

数显轨距尺（简称检测尺）是用于测量铁路线两股钢轨间的轨距、水平以及超高等的专用计量器具。数显轨距尺规格：煤矿巷道测量专用JTGC轨距尺，有600、900、1435型普通铁路轨距尺，折叠式和灯光铁路轨距尺，北京轨距尺，窄轨铁路，铁路支距尺（1300），铁路支距尺（1400），铁路方尺，铁路曲线正矢尺，轨缝尺，控制桩测量尺等。

数显轨距尺技术参数在zmjt055

- 1、显示方式：中文点阵（高亮度OLED器件，可在阳光下使用）
- 2、工作温度：-40~60℃、电源：锂电池，可连续工作6个工作日
- 4、尺体重量：小于 2.2Kg
- 5、存储容量：10000组数据
- 6、轨距测量误差： $\pm 0.2\text{mm}$
- 7、水平测量误差：J型（ $\pm 1.0\text{mm}$ ）、A型（ $\pm 0.5\text{mm}$ ）、B型（ $\pm 0.5\text{mm}$ ），数字轨距尺图片，C型（ $\pm 0.2\text{mm}$ ）
- 8、曲线外轨磨损测量误差： $\pm 0.2\text{mm}$ 。

该产品已出口美国、法国、加拿大、印尼、俄罗斯、越南、澳大利亚、韩国、伊朗等多个国家，数字轨距尺报价，获得客户的一致好评。

轨距尺特点

- 1、示值调整方便准确，1435示值标尺为独立标尺，调整1435示值不影响1391和1348示值，克服了原调整1435示值因测量而引起的1391和1348示值而产生的误差现象。
- 2、轨距尺的放大镜镶嵌在带防护措施的镜盖上，不用胶粘，容易更换，在放大镜外露部分周围两侧的放大镜盖上，有高于放大镜的凸起保护墙，数字轨距尺生产厂家，可有效地减少放大镜的划伤，确保读数的清晰。山东中煤
- 3、普通轨距尺（工作道尺）的重量约为2.1Kg。

轨距尺主要技术参数

轨距测量范围：1427 ~ 1470mm

轨距示值误差：1435+0.2mm，1391+0.25mm，1348+0.25mm。

数字轨距尺生产厂家-北京轨距尺-海特铁路轨距尺价格(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.xyjic.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。