

海特测控 电子轨距尺 浙江轨距尺

产品名称	海特测控 电子轨距尺 浙江轨距尺
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

铁路轨距尺（简称道尺）是用于测量铁路线两股钢轨间的轨距、水平度以及超高等的计量器具

标准轨距数显轨距尺主要用于铁路线路轨距、超高、查照间隔、护背距离的测量。可供工务维修、大修、工程测量及其他有关部门线路作业时使用。该仪器测量速度快、使用方便，白天、夜间均可使用，是工务、工程部门理想的测量工具。

使用范围

0级：运行速度 350km/h的1435mm标准轨距铁路

1级：运行速度 250km/h的1435mm标准轨距铁路

2级：运行速度 160km/h的1435mm标准轨距铁路

1435标准轨距测量范围：（1410 ~ 1470）mm

超高（水平）测量范围：（-185 ~ +185）mm

显示方式：LED

电源电压：DC3.4V ~ 5.2V（可充电电池）

工作温度范围：-30 ~ +55

超高分辨力

0级：0.05mm

1级：0.10mm

2级：0.10mm

轨距分辨力

0级：0.01mm

1级：0.01mm

2级：0.01mm

绝缘性能：> 1M

整机重量：< 2.7千克

尺体长度：< 1600mm

襄阳数显轨距尺，襄阳数显轨距尺，襄阳轨道测量尺操作方法

使用前应在检定器上对数显轨距尺进行校准，校准完成后须对其进行检定，检定合格后方可使用。本产品自带校准功能，校准过程不需要外接其它设备。

现场使用时，长按确定键3秒开机。然后，拉动传动握把，将两端置于铁轨上，侧头置于轨内，放开把手，这时，显示屏显示的为当前的轨距值，第二行显示的为当前的超高值。如果想测量查照、护背，则可以按下左键或右键进行切换。无繁琐的按键操作，电子轨距尺，操作简单，使用方便，测量速度快，且。此距尺具有节电功能，若5分钟位移传感器无移动，则进入节电状态；在节电状态下，若位移传感器有移动，则恢复测量状态；若10分钟无位移移动，则轨距尺自动关机。

数字轨距尺自动完成所有数据的测量，省去了使用机械刻线轨距尺时，必须弯腰调节度轮盘、对准水准泡零位、看超高刻度，再从放大镜刻线正上方看轨距刻度的繁琐操作程序，减轻了操作人员的劳动强度，缩短了测量时间，提高了作业效率。直线测量提40%，曲线测量提60%，隧道内曲线测量提一倍以上。

规定，道尺为强检器具，检定周期为三个月，一把道尺的检定项目有11项，轨距尺检定器，在这11项工作中，费时、费力的工作主要集中在对机械刻线机构的维修和更换，包括测头磨损超标的更换、轨距刻度尺刻线、度轮盘刻线、放大镜变模糊的处理，机械转动不灵活的修理，轨距尺厂家，水准泡零位正确性的调整等。由于这些工作均为机械磨损，变形所致，因此，维修、检定很困难，。数字轨距尺完全取消了机械刻线测量机构，因此大大减少了维修、检定工作，将11项检定工作减少为7项，目前，浙江轨距尺，标定一把数字轨距尺仅需5分钟，提高工效近乎40倍。

由于数字轨距尺完全取消了机械刻线测量机构。因此，完全消除了更换机械刻线测量机构部件所带来的

费用。

海特测控(图)-电子轨距尺-浙江轨距尺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,专注于尺子等行业。 ,在湖北省襄阳市高新区长虹北路追日路口中润大厦13层的名声不错。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。