

内蒙古轨距尺 海特测控 轨距尺厂家

产品名称	内蒙古轨距尺 海特测控 轨距尺厂家
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

湖北数显轨距尺哪家好，轨距尺价位，湖北铁路数显轨距尺价格，湖北数显铁路轨距尺的用途和特点

数显铁路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，轨距尺是什么，白天、夜间均可使用，是工务、工程部门理想的测量工具。

功能特点如下：

- OLED汉字显示，清晰直观，适合室外强太阳光读数；

采用全电子自动测量，速度快、精度高、使用方便、检修校准方便；

轨距尺自带温度数显铁路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。

功能特点如下：

- OLED汉字显示，清晰直观，适合室外强太阳光读数；

采用全电子自动测量，速度快、精度高、使用方便、检修校准方便；

轨距尺自带温度补偿，测温范围广，消除了材料热胀冷缩对测量精度的影响；

智能节电功能，轨距尺持续工作时间更久。

倾角传感器在轨距尺上的应用：轨道道岔电子检测尺及管理系统

新一代轨道道岔检测尺及管统，吸取国外先术及进口的高传感器集成电术和计算机数技术，青海轨距尺，用科技手段提升铁路线路检测的科学性、可靠性和应效率，该系统超高测量精度： $\pm 0^\circ$ （即在1435mm标准轨距下线路超高理论精度为 $\pm 0.24\text{mm}$ ）、轨距测量理论精度： ± 0.05 能实现自动检测、自动存储、查询、打印输出，弥补了旧式水准泡平尺读数费时、测量结果性和人为误差的缺点。对测量工作实施有效的管理，轨距尺厂家，漏测、误测发生。

主要功能

本系统主要用于对路轨的超高及轨距测量，可以测量标准轨距未1435的路轨的轨距、超高及道岔的测量。并可连续保存通过与计算机数据通讯后，可在计算机上用软件查询分析所有测量数据，并可打印报表。主要由处理器、水平传感器、位移传感器组成

为了进一步提高轨距尺的检测准确度，在示值读数方面我们采用双游标方法（也可采用3游标的方法），即：轨距使用一个游标，查照间隔和护背距离共同使用一个游标，使得轨距尺的分度值达到了0.2mm。这种结构与现流行的轨距尺在示值读数方面：轨距与查照间隔、护背距离采用一条公共指示线的方法相比较，具有示值调整方便、读数准确度高的特点，调整轨距示值时不会与查照间隔、护背距离相互产生干涉，克服了调整轨距示值后因测量力而引起的查照间隔、护背距离示值产生误差的现象。

内蒙古轨距尺-海特测控-轨距尺厂家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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司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。