

湖南轨距尺 轨距尺制造厂 海特测控

产品名称	湖南轨距尺 轨距尺制造厂 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

道尺是铁路建设与铁路日常养护中的常用工具之一。有一些人把道尺叫轨距尺，这是不确切的，因为道尺不仅仅只测量轨距，湖南轨距尺，还可测量水平。以前是机械式的道尺，现在中国铁路基本已经普及数字道尺，主要是因为数字道尺读数方便。

道尺的水平如何校准

将合格水平尺置于平板上调整垫片或塞尺使平板在纵横两个方向上处于水平再将校水平尺置于平板上待气泡稳定后按气泡的一端读数得 a_1 然后将水平尺调转180度放在平板原位置按照读数的一边记下气泡另一端的读数 a_2 两次读数差的一半即为零位误差。

轨距尺是用于测量铁路线路两股钢轨间的轨距，轨距尺厂家，是一款计量器具。轨距尺的特征是尺杆由木尺杆和金属尺杆通过折叠机构，轨距尺生产厂家，把两尺组成一个复合式的杆尺。

轨距尺如何测量查照间隔和护背距离

1.查照间隔：指辙叉心轨工作边至护轨工作边的距离。应保证车轮轮对在不利的情况下，护轨能够制约一侧轮对，zmjt054使另一侧车轮不冲击辙叉心。

2.护背距离：指辙叉翼轨工作边至护轨工作边的距离。这段距离应保证车轮轮对在不利的情况下不被翼轨与护轨卡住。

3.在测量道岔的查照间隔时，轨距尺的固定端须放在叉心一侧，轨距尺制造厂，活动端放在护轨一侧。轨距尺放正位置后，首先读正常轨距数1435，然后轨距尺不动，向上轻提活动手柄，中煤集团使活动端测块贴靠护轨作用面、读查照间隔1391，然后再向上提活动手柄，（此时固定端测块将向翼轨作用面贴靠）读护背距离1348。

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，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，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

湖南轨距尺-轨距尺制造厂-海特测控(诚信商家)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位于湖北省襄阳市高新区长虹北路追日路口中润大厦13层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前海特测控在电子测量仪器中享有良好的声誉。海特测控取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。海特测控全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。