

普通轨距尺使用方法 福建普通轨距尺 海特铁路轨距尺价格

产品名称	普通轨距尺使用方法 福建普通轨距尺 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

轨距尺检定器除了正常的维护保养，以下4点应特别注意。

(1)带有百分表的轨距尺检定器在完成检定工作后，要将检定器的活动测头调至适当位置，将百分表测头完全释放，使百分表的游丝完全处于非受力状态。

(2)完成检定工作后，工作量规应垂直悬挂保管，若将量规平放，普通轨距尺供应，应考虑自重变形，选择合理支撑位置。

(3)支撑位置的选择。量规属细长杆件，使用的是其长度的实际值(1435 ± 0.20) mm。因此，在支撑位置的选择上应采

用贝塞尔点支撑，即支撑位置 $=0.2203L$ 。式中 为支撑位置，mm；L为量规长度，mm。

(4)对于采用数显尺的检定器，在送检拆卸数显尺时，数显表与直尺不得拆开，应整体拆卸，以免限位片丢失。

总之，计量人员在检定过程中应严格执行检定规程认真履行操作程序，规范检定记录的填写，正确出示检定证书，这样才能保证量值传递的准确可靠。

襄阳海特测控技术有限公司新型的发明旨在解决传统轨道尺存在的弊病，而提供一种将电子技术应用于机械检测、用光电显示取代肉眼观察的机电一体化结构的铁路轨道检测尺。

检测尺包括尺杆、固定卡头、活动卡头、活动手柄、尺条、视窗、水平尺，该活动卡头与尺杆端部之间设置有拉簧，与活动卡头连为一体的尺条上固定有传感器，尺杆面板上设置有LED显示器、指针式水平表及功能控制开关，尺杆内装有电路板，该电路板上布置有与所述传感器、LED显示器及功能控制开关组成的检测控制电路。

铁路轨道检测尺与传统的轨道尺相比，具有如下优势：

1、精度高，可视性强。本尺把机械变量变换为电子变量，经微电脑芯片放大、逻辑计算、选编、驱动等处理后，转换成光点或光柱，指示出所得数据，福建普通轨距尺，所以使测得的数据显而易见；由于设计精密，精度极高，误差可达0.5mm量级。

2、超限自动报警。本尺不仅准确显示测得之数据，而且当数据超出正负允许值时，自动发出易于区分正负方位的高、低音调的音频报警信号，提醒作业人员注意，这样就可更可靠地避免漏检和重复检测及检测误差。

3、襄阳海特测控技术有限公司发明的铁路轨道检测尺操作简便，可大幅度降低劳动强度，提高工作效率。使用本尺只需将其搭于两轨之间，立刻就会显示各种数据，普通轨距尺使用方法，一目了然，一两秒即能测试一个点，省工，省时，省力。

轨道精调施工是在大机养道、长轨焊接、应力放散锁定工序之后，是轨道工程中的重要环节，旨在消除轨道病害，是确保线路开通高速运营的重要保证。通过测量、精调后，对线路轨向、轨距、水平、高低、等进行综合调整，普通轨距尺生产厂家，使其达到设计参数，满足列车高速行驶时的安全性、平稳性和旅客乘车的舒适度。

轨道精调效果的好坏决定着线路开通条件，关于铁路线路的精调误差严格控制在标准范围之内。精调施工开始之前，铁路项目已对铺设轨道进行大机“四捣六稳”作业，使线路轨道标高、轨道中心限位、轨距达到工务要求并具备后续精调条件。

普通轨距尺使用方法-福建普通轨距尺-海特铁路轨距尺价格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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。海特测控——您可信赖的朋友，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，联系人：邹永萍。同时本公司（www.xygjc.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。