

# 江西轨距尺 海特测控 矿山轨距尺说明书

产品名称	江西轨距尺 海特测控 矿山轨距尺说明书
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，矿山轨距尺说明书，这是不确切的，因为道尺不仅仅只测量轨距，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，国产的数字道尺有3~4家公司生产。

电路板、固定测量头、活动测量头、倾角仪、轨距传感器等组成。现在常用的有“0”级与一级道尺，普通线路上使用一级道尺，客运专线、高铁上使用“0”级道尺，“0”级道尺的，水平精度也要求为  $\pm 0.3$ 。

样品试验：经过-20 ~ +50 的高低温环境试验、RH.100%高低温48h湿热试验、3000V抗静电试验10min、抗电磁试验、左右测量头在RH.100%时绝缘电阻>2M 试验等环境、条件试验100%合格，才能取得上线资格证。

由于中国的铁路建设要求高于国外，因此进口的道尺质量远不能满足中国铁路的需要，0级数显轨距尺说明书，中国铁路的道尺是国产的明显优于进口的。

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，数显轨距尺说明书，是确保线路开通高速运营的重要保证。通过测量、精调后，江西轨距尺，对线路轨向、轨距、水平、高低、等进行综合调整，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。

工量具使用时应注意事项是什么？

- (1)测量时与工件接触应适当，不可偏斜，要避免用手触及测量面，保护工量具。
- (2)测量力应适当，过大的测量压力会产生测量误差，容易对工量具有损伤。
- (3)工件之夹持方式要适当，以免测量不准确。
- (4)不可测量转动中的工件，以免发生危险。
- (5)不要将工量具强行推入工件中或夹虎钳上使用。
- (6)不可任意敲击、乱丢或乱放工量具。
- (7)特殊量具的使用，应遵照一定的方法和步骤来使用。

江西轨距尺-海特测控-矿山轨距尺说明书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](http://www.xyhtck.com)）是湖北襄樊,电子测量仪器的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在海特测控领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创海特测控更加美好的未来。同时本公司（[www.xygjc.cn](http://www.xygjc.cn)）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。