

# 1级数显轨距尺说明书 海特测控 福建轨距尺

产品名称	1级数显轨距尺说明书 海特测控 福建轨距尺
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

轨距、水平、超高是铁路线路的基本几何参数，它们的优劣直接关系到铁路列车的运行安全。铁路轨距尺作为为线路维修施工提供直接技术依据的重要铁路专用计量器具，主要用于静态测量这些几何参数，同时具有测量道岔的查照间隔和护背距离等功能，数显式轨距尺说明书，另外，还能够通过水平或超高的测量结果间接实现扭曲（俗称“三角坑”）的测量。

随着铁路线路技术要求的提高，尤其是既有线路提速改造和客运专线建设进程的不断加快，为确保轨距尺具有稳定的较高的技术要求和轨距尺的日常检定质量，加强轨距尺的日常使用管理，福建轨距尺，越来越有必要。

襄阳标准轨距尺哪家好，襄阳标准轨距尺批发，襄阳标准轨距尺之铁路轨距尺通用技术条件如下

与TB / T 1924-1987相比，普通轨距尺说明书，本标准主要变化如下：

增加了数显类轨足巨尺和相关技术要求及其检验要求；

将轨距尺按其准确度分成三个等级，并增加了示值重复性要求，水平技术指标的给出方式由角度值修改为线值；

增加了高温、低温、恒定湿热、电磁兼容性、跌落以及水试验等环境条件试验要求；

删去了对测头宽度的要求及相应的检验，增加对测头形状的要求；

调整了轨距和水平的测量范围；

轨距增加示值重复性要求，轨距的检验方法、检验设备相应调整；

删去了型号规定；

增加了术语“超高掉头误差”，删去了术语“轨距尺搭轨面”、“轨距尺水平零位正确性的允许偏差”和“超高示值误差”；

细化了检验方法，对0级和1级轨距尺的超高示值误差检验引入了附加修正；

增加了规范性附录“轨距尺检定器的技术要求”。

本标准的附录A为规范性附录。

本标准由标准计量研究所提出并归口。

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，1级数显轨距尺说明书，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。

1级数显轨距尺说明书-海特测控(在线咨询)-福建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（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）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。