

电子式道尺生产厂家 海特测控 甘肃道尺

产品名称	电子式道尺生产厂家 海特测控 甘肃道尺
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

1067mm窄轨铁路数显轨距尺，甘肃道尺，轨道水平尺，铁路轨距尺产品主要用于检测窄轨1067mm铁路轨道的轨距、超高、查照间隔和护背距离。

功能特点

具有检测数据存储功能，可以上传电脑以曲线形式进行故障判断；

显示方式采用OLED屏幕大字体显示，数据清晰直观；

测量面采用大型精密平磨，一次精磨完成，保证两端测量面的水平精度；

自带温度补偿优化功能，对环境温度影响进行自动修正，减少检测误差；

人性化设计，按键少，操作快捷，提升作业效率。

海特测控坚持“诚信为本 精益求精”的原则；不断创新稳固质量，提升自我管理水平，竭诚为广大客户提供的产品及精良服务。欢迎广大客户来电咨询、洽谈、合作，矿山道尺生产厂家，并欢迎莅临指导！

海特测控公司不断创新稳固质量，提升自我管理水平，竭诚为广大客户提供的产品及精良服务。

数显轨距尺采用微电子、嵌入式、传感器等技术，精度高、自带温度补偿优化(能对环境温度影响进行自动修正)、温漂小、稳定性好、使用方便，功能多样，电子式道尺生产厂家，各种自然环境下均可使用。

适用于高铁、铁路局、建设局等标准轨距1435mm的铁路铺轨及维护。

襄阳标准轨距尺哪家好，襄阳标准轨距尺批发，数显道尺生产厂家，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，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。

电子式道尺生产厂家-海特测控-甘肃道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）是从事“轨道线路监测类,铁路器材类,线路维护设备类”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：叶总。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。