

# 广东轨距尺 海特测控 轨距尺读数

产品名称	广东轨距尺 海特测控 轨距尺读数
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

数显轨距尺主要有几大优势：

- 1、尺身采用高强度方管铝合金，抗变形能力强，数据稳定。
- 2、大屏幕OLED显示，清晰直观，尤其适合夜间作业。
- 3、“傻瓜式”操作，4个按键，简单便捷。
- 4、严格按照铁路总公司标准生产，轨距尺厂家，测量精度高。  
0级道尺轨距精度  $\pm 0.25\text{mm}$ ，超  $\pm 0.30\text{mm}$ ；  
1级道尺轨距精度  $\pm 0.25\text{mm}$ ，轨距尺价格，超  $\pm 0.45\text{mm}$ ；  
2级道尺轨距精度  $\pm 0.25\text{mm}$ ，超  $\pm 1.20\text{mm}$ 。
- 5、差值、全值显示适用于不同场合。
- 6、现场快速标定功能尤其适用于各种复杂的现场情况。
- 7、充电口采用通用安卓接口，手机充电宝也能给道尺充电。

铁路电子轨距尺功能与特点：

测量标准轨距线路轨道的水平（超高）和轨距设定起始公里标(09999.99999Km) 后可按任意间连续测量；测量各类道岔的轨距和水平、查照间隔、护背距离正反序测量可切换，新型道岔可编辑存储检测数据上传到管理工作站以表格、曲线的方式显示自动进行故障判断数据可远程查询和打印;测量准确度：0级，用于测量允许速度不大于350km的线路；OLED汉字显示，菜单提示，清晰直观；具备轨距小值辅助判断功能、线路维修时目标值设定功能；标定、校准过程自动快捷，操作简单。

铁路电子轨距尺的结构：

铁路电子轨距尺由机械部分，电子测量仪表（含超高传感器），位移传感器，电池及充电器四部分构成。测量仪表安装在尺身凹槽上，靠近活动测头一侧，仪表箱体高度和宽度比尺身略大。超高传感器在仪表壳体之中，位移传感器在仪表箱体左侧下方。电池盒在尺子中部。

主要特点

- 1.测量准确度高，对线路、道岔的水平（超高）和轨距进行测量；
- 2.存储测量数据，轨距尺读数，上传到管理工作站自动进行故障判断，数据远程共享；
- 3.辅助功能具备轨距辅助判断功能、线路维修时目标值设定功能；
- 4.仪器计量标定过程快捷，操作简单。

湖北数显轨距尺哪家好，广东轨距尺，湖北铁路数显轨距尺价格，湖北数显铁路轨距尺的用途和特点

数显铁路轨距尺主要用于铁路线路轨距、超高、查照间隔、护背距离的测量。可供工务维修、大修、工程测量及其他有关部门线路作业时使用。该仪器测量速度快、使用方便，白天、夜间均可使用，是工务、工程部门理想的测量工具。

功能特点如下：

- OLED汉字显示，清晰直观，适合室外强太阳光读数；

采用全电子自动测量，速度快、精度高、使用方便、检修校准方便；

轨距尺自带温度数显铁路轨距尺主要用于铁路线路轨距、超高、查照间隔、护背距离的测量。可供工务维修、大修、工程测量及其他有关部门线路作业时使用。该仪器测量速度快、使用方便，白天、夜间均可使用，是工务、工程部门理想的测量工具。

功能特点如下：

- OLED汉字显示，清晰直观，适合室外强太阳光读数；

采用全电子自动测量，速度快、精度高、使用方便、检修校准方便；

轨距尺自带温度补偿，测温范围广，消除了材料热胀冷缩对测量精度的影响；

智能节电功能，轨距尺持续工作时间更久。

广东轨距尺-海特测控-轨距尺读数由襄阳海特测控技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳海特测控技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子测量仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。