

数显钢轨平直度测量仪,电子式钢轨直度尺

产品名称	数显钢轨平直度测量仪,电子式钢轨直度尺
公司名称	襄阳海特测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海特测控 型号:PZY-HT-I 产地:湖北襄阳
公司地址	湖北省襄阳市高新区追日路口中润大厦13层
联系电话	86-0710-3224206 18671033861

产品详情

数显钢轨平直仪技术参数

型号PZC-LH-1

基准长度：1000mm

测量范围：-5~+5mm

仪器精度: $\pm 0.03\text{mm}$

重复性：0.01mm

电池：1.5V SR44扣式电池

产品描述

钢轨顶面短波不平顺对铁路行车的噪音、振动、安全和轮轨冲击荷载均有很大影响。一方面轨面短波不平顺引起车轮对钢轨的荷载增大、导致轮轨间形成巨大的作用力，可能会引发钢轨、车轮及部件的损伤断裂，导致安全事故；另一方面由于钢轨所受的冲击振动增大，会导致道床破碎、道床路基产生不均匀沉降，从而形成较大波长的轨道不平顺。因此，严格控制钢轨顶面短波不平顺可有效减少轮轨之间的冲击作用，降低噪音，对延长钢轨、车辆部件的使用寿命、减少轨道维修费用、减轻噪音污染均有重要意义。我国准高速铁路、高速铁路及其试验段的钢轨焊接接头不平顺幅值存在较严重的超限问题，造成这一现象的原因除了焊接工艺水平因素之外，另外一个重要因素就是缺少高精度的检测手段来指导焊接、

修理。以前依靠人工塞尺的检测方法显然不能满足精度要求，而且检测效率低下；因此，开发高精度、高效轻便的轨面短波不平顺检测装置——钢轨平直度测量仪十分必要。适用于测量钢轨焊补、接头以及绝缘轨接头的平顺度，主要用途 钢轨平直度测量仪主要应用在以下几方面

1、检测钢轨顶面短波不平顺；2、检测钢轨焊接接头厂焊、现场焊接质量；3、根据测量数据指导焊接接头修理，有针对性地进行打磨，提高作业效率。

我公司主要经营数显轨距尺0级,数显轨距尺1级,数显轨距尺2级,轨底坡测量仪,铁路轨距尺检定器,支距尺,方尺,万能机械尺,矿用机械尺,窄距尺