

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	武汉鸿诚远大科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	测量基本长度:1m 测量时间:5-10s/次 测量精度:0.005mm
公司地址	武汉市武昌区武珞路568号
联系电话	027-87737377 15971466629

产品详情

HYGP-3钢轨平直度测量仪 电子钢轨平顺度检测仪 钢轨直度测量尺HYGP-3钢轨平直度测量仪采用非接触式激光传感器测量，可测量垂直和水平两个方向的平顺度情况，适用于测量钢轨焊补、接头以及绝缘轨接头的平顺度，还可以对钢轨的垂直面的磨损程度进行评估。在测量过程中还可以采用重叠法，对钢轨磨损的测量长度能够超过设备本身的长度，不仅适用于对短距离波形范围（0.03-0.3米）的钢轨磨损情况评估，也适用于对长距离波形范围（0.3-1米、1-3米、10米）的钢轨磨损情况评估。主要特点（1）采用精密导轨为测量基线，能够精确反映真实数值，消除了原来所用的钢板尺加塞尺的测量方法中存在的原理性缺陷。测量精度高；同时应用了诸多高新技术，如采用高精度的激光位移传感器测量弦高、利用专用采集器或笔记本电脑采集并处理数据等。（2）测量工作完成后，设备显示所测量位置的剖面图形以及对其经过分析后做出的评估结果，可将测量结果储存在设备控制单元的内存中或者进行后处理。HYGP-3钢轨平直度检测仪配有软件，便于对测量结果进行存档、分析、打印检测报告，及时跟踪钢轨的磨损情况。技术参数 测量基本长度：1m 测量时间：15s/次 测量精度：0.02mm 测量点数量：1000点/米 测量范围：±10mm（自平均线计）内存量：10000个焊接剖面 工作时间：>1000次测量