

YHD-M5双轨波浪磨耗检测小车 服务贴心

产品名称	YHD-M5双轨波浪磨耗检测小车 服务贴心
公司名称	山东华建能源机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济宁市任城经济开发区山博路8号
联系电话	0537-2171596 18369733310

产品详情

山东华建公司生产的thd-45双轨波浪磨耗检测小车，产品通过国家认证，服务贴心，华建公司竭诚为您服务：18369733310。

tivir-03 具有以下功能：

- 采集进行打磨工作规划所需的信息；
- 从传感器获取数据，对钢轨不规则短磨取向值进行实时处理，并把处理信息与轨道坐标同步；
- 检测过程或后处理时，通过电脑显示器查看检测结果；
- 设备中包括的基于便携电脑的检测计算系统和专门的程序系统可以保证：在特定的检查路线区段进行设置—作为路线的准备；获取和记录钢轨短磨取向信息，可实时通过屏幕输出，被并保存在工业计算机中；

为用户提供的专用软件，可以在后处理的模式下，提供以下功能：

- 与手持电脑（pda）进行数据交换；
- 判断不规则磨耗形状及深度；
- 积累钢轨波磨参数信息，并可把信息保存到不同信息载体；
- 对不规则短磨波长通过三种范围进行过滤；
- 为钢轨打磨工作提供数据；
- 对已完成的钢轨打磨工作进行测评 以图形和表格的形式，对测量和分析结果进行打印。

技术特点	
监控参数	
磨耗取向范围，单位 毫米	-2.5-+2.5
磨耗取向测量误差，单位 毫米	± 0.01
不规则磨耗波幅测量范围，单位毫米	-2.5-+2.5
不规则磨耗长度（经处理后），单位 米	0.03-3.0
按照轨道坐标的测量分辨率，单位 毫米	4.0

结构参数	
尺寸大小，单位 毫米	1900 520 260
已组装完成的转向架的重量，不超过，单位 千克	10
手持电脑（pda）的重量，不超过，单位 千克	0.3
运行参数	
最大消耗功率，单位 瓦	12
蓄电池连续工作时间，不小于，单位 小时	8
工作温度范围（使用工业用手持电脑时），单位 摄氏度	-30-+50
* — 由工业用手持电脑进行定义。	

该产品已通过认证