

BJJZ-1A型轨道检查仪 性能稳定

产品名称	BJJZ-1A型轨道检查仪 性能稳定
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	品牌:华建 型号:BJJZ-1A
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

该产品由山东华建公司出品，产品质量稳定，性能良好，有意者请来电：18369733310。

bjjz-1a型钢轨几何状态测量小车主要用于对轨道的静态几何参数即轨距、水平（或超高）、左右轨向及正矢、左右高低及三角坑的检测。

一、轨道检查仪主要功能

- 自带工业计算机（数据采集仪）用于记录并分析数据，同时将测量的真实结果实时显示出来；所有项目现场超限报警功能可立即让检测者标记出大病害的处所；
- 可实现人机对话，用于记录线路的特征点、道口、站台、固定螺栓脱落与断轨等病害；
- 可通过专配智能型数据分析处理软件对检测数据进行进一步的分析，为线路的维护提供科学依据。

二、轨道检查仪主要技术参数

序号	测量项目	测量范围	示值误差	备注
1	高低	± 100mm	± 0.7mm	10m弦
2	轨向	± 100mm	± 0.7mm	10m弦
3	正矢	± 400mm	± 1mm	20m弦（对应曲线半径半径 450m < r < 800m）
4	轨距	1410-1470mm	± 0.3mm	

5	水平及超高（超高掉头误差）	± 200mm	± 0.3mm（超高掉头误差0.3mm）	
6	三角坑	± 30mm	± 0.5mm	2.4m\6.25m基长（可选）
7	里程	0-9999km	± 1‰	
8	轨距变化率		1‰、2‰（可选）	

三、轨道检查仪主要组成部分

- 轨道检查仪主要由机架和数据采集仪两部分组成；
- 数据采集分析系统由数据采集分析软件和工业计算机（数据采集仪）组成，数据采集分析软件在出厂前已安装在所配置工业计算机（数据采集仪）上，可直接使用；
- 智能型数据分析处理软件在出厂前已安装在所配备的工业计算机（数据采集仪）上。