

推行式智能接触网检测仪,手推式接触网几何参数检测小车

产品名称	推行式智能接触网检测仪,手推式接触网几何参数检测小车
公司名称	武汉鸿诚远大科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:鸿诚远大 型号:HYJC-S 精度:8mm
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

HYJC-S推行式智能接触网检测仪 手推式接触网几何参数智能检查仪
手推式接触网静态参数检测小车 接触网步巡检测装置

HYJC-S推行式智能接触网检测仪是用于测量铁路接触网各项几何参数的多功能、多用途、一体化、全自动化的产品。采用区别于激光雷达的光电技术，实现在轨道上单人手推仪器、自动测量计算、实时显示及对比、自动记录数据、波形图及超限情况（报警）的高效测量模式，同时实现数据图表化输出和历史数据对比的高效数据分析，有效的降低了人员劳动强度、提升了测量稳定性及工作效率，科学有效地指导接触网的维护。

主要功能

- 1.用于高速铁路上对接触网参数进行不停车、自动连续检测，设备为非激光式非接触测量。在轨道上推行对接触网几何参数（拉出值、导高等）进行测量。
- 2.仪器的核心采用以“高速细化+非激光测量+脉冲触发数据采集”为特征的二级触发采样系统，不同于激光雷达，无旋转光电元件，可靠性高，数据稳定，精度高，使用寿命长。
- 3.全截面式自动连续测量功能，不漏测，不少测，无缝测量的数据更全面。在检测小车快速行进过程中连续不间断的采样，不需要通过点击显示屏实现寻找测量目标，只需沿轨道推行，在不停车的状态下自动找线并实现自动测量。操作极为简单方便，检测效率极高。

。

4.采用笔记本电脑，windows操作系统，中文操作界面，全智能测量方式。

5.结构特点：走形轮为尼龙轮，强度高，耐腐蚀，绝缘性好；检测小车采用航空铝材，强度高，重量轻，携带方便；一体式模块化设计，减少机械误差，上下道操作方便。

技术参数

导高检测范围：5000~6800mm，动态误差 8mm，静态误差 5mm

拉出值检测范围：±600mm，动态误差 8mm，静态误差 5mm

轨距范围：1410-1470mm，动态误差 ±1mm

水平(超高)：范围 ±200mm，误差 ±1mm

里程：0~9999km（增减功能），动态误差优于1‰

线岔中心：精度 ±5mm

500mm处高差：精度 ±5mm

红线标高：精度 ±5mm

侧面限界：精度 ±2mm

结构高度：精度 ±5mm

承力索接触线高差：±5mm

跨距：±5mm

测量方式：全自动连续扫描式动态测量；手推式检测小车，实时自动或定点测量，实时动态测量及显示数据、曲线图、图像和二维坐标，超限情况及报警；含IRS微调系统，双置3XLimW及自调节；“高速细化+非激光测量+脉冲触发数据采集”二级触发系统

外置核心增配端口：AIO、L-sen、DiPro-Eh

软件系统：hydcrack-jc4.0S配套软件系统（内置标准接触网数据并可编辑、修改、对比，接触网导高、拉出值、导线磨耗（选配）在软件页面实时显示并形成曲线图，和标准数据进行比较，并可根据每个段原有的数据模板进行打印，生成EXCEL数据报表、曲线图形等检测报告）

校准方式：客户定期自行校验，无需返厂

控制器：笔记本电脑

工作时间： 4h

防护等级：IP65

工作温度：-20 ~ 50

储存温度：-30 ~ 70

尺寸：1620x380x200mm (LxWxH)

重量： 20kg