

手推式城市轨道交通第三轨参数检测仪,便携式三轨图像测量仪

产品名称	手推式城市轨道交通第三轨参数检测仪,便携式三轨图像测量仪
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:HYJCG-2
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

HYJCG-2非接触式城市轨道交通第三轨参数检测仪 便携式三轨图像测量仪 地铁接触轨导高拉出值测量仪

HYJCG-2非接触式城市轨道交通第三轨参数检测仪采用激光扫描成像原理，动态连续测量，能够测量接触轨钢带距钢轨轨面的垂直距离（导高）；接触轨钢带中心距轨道中心距离（拉出值）。保证接触轨设备的安装精度，减少人员劳动强度，提高劳动效率；同时也为接触轨的日常维护提供真实准确的数据参考，保证集电靴与接触轨受流稳定可靠，对地铁列车安全稳定可靠运行具有重要的意义。

技术参数

适应三轨：下接触式(上接触式可选)

接触轨（含端部弯头）中心至线路相邻走行轨中心(拉出值)范围：1390-1700mm（可定制）

接触轨顶面至走行轨顶面的垂直距离(导高)范围：140-300mm（可定制）

测量精度： 2mm

水平（超高）精度：±0.5mm

接触轨轨面磨耗：±3mm

绝缘罩导高精度：±1mm

绝缘罩拉出值精度：±1mm

接触轨接头平整度：大于1mm报警

测量速度：0-6km/h

操作软件：hydcrack4.3B-JCG软件系统（内置标准限界数据并可编辑、修改、录入，测量数据自动和标准数据进行比较，实时显示测量数据、波形图、图像，生成EXCEL报表，数据模板可根据所需进行修改并打印）

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，实时同步动态测量接触轨及轨道超高，实时显示波形图、图像和二维坐标图，超限情况及报警；含IRS微调系统，双置3XLim W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

工作时间：>6小时

重量：13kg

尺寸：1620x380x168mm

工作温度：-20-50