

海特测控 磨耗测量仪多少钱 天津磨耗测量仪

产品名称	海特测控 磨耗测量仪多少钱 天津磨耗测量仪
公司名称	襄阳海特测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区长虹北路追日路口中润大厦13层
联系电话	18307109917

产品详情

钢轨几何形态及磨耗对线路的行车安全有至关重要的影响.为了确保钢轨的良好几何形态,及时发现和评价钢轨磨耗量,需要定期对钢轨进行检测.而准确的钢轨轨廓检测系统,满足我国铁路高速化,数字化发展趋势的需要.轨廓,即铁路钢轨横断面上的外轮廓.轨廓检测技术,即利用测量工具或仪器提取钢轨横断面上外轮廓点的坐标,通过逆向工程的方法重构钢轨轨廓,从而真实地反映钢轨几何形态,廓形的技术.钢轨磨耗检测技术,即利用工具或仪器测量被测钢轨轨廓特处相对于钢轨设计轨廓的磨耗值的技术.轨廓测量主要关注的是轨头部分的外轮廓形态,都可以被描绘为一条复杂的平面曲线,实际轨廓,设计轨廓曲线常需进行适当的平移,旋转变换,并以其匹配后的差异特征来描述.钢轨磨耗测量可以在完成全断面轨廓测量的基础上进行,也可以仅针对轨廓特进行。

机械式钢轨磨耗测量仪【产品特点

- 1、市面上一款用基础原型设计制造的钢轨磨耗测量器具,结构设计合理,各部件吻合度紧凑,按照一工作人员反馈不断更新改良,对其不断优化。
- 2、相比市面那种类似数显钢轨磨耗仪翻版制造的机械式钢轨磨耗仪相比,其特在于此款在设计初期就把测量护轨磨耗涵盖期内,同时兼容各种轨道测量,磨耗测量仪多少钱,翻版的钢轨磨耗仪无法测量护轨工作边,也无法测量在两轨之间距离小于15cm时实施标准测量。
- 3、结构采用部件吻合加工,楔形槽导轨更加稳固耐用,滑行顺畅。精度为稳定。
- 4、产品所用钢材和螺丝都为定制,锁紧度高,磁铁为定制别型,吸力高,更好解决定位吻合度。

5、本器具在设计初衷充分参考现场情况后才设计定制，也是目前钢轨磨耗成熟的结构与外形设计，市面上数显式钢轨磨耗仪结构外形是由于本期局结构节奏无法加装数显模块才延伸的设计，从而也割舍掉原有的结构优势和功能优势，并无法针对护轨测量。

随着铁路运营速度和密度的不断提升，轮轨冲击载荷也将随之增大，铁路磨耗测量仪，势必导致铁路钢轨的磨损日益严重，天津磨耗测量仪，直接影响列车运行的安全性、旅客乘坐的舒适性以及钢轨使用寿命

研制高精度的智能化检测设备来指导钢轨断面的打磨维修，制定科学、合理的钢轨磨损修复策略方案，重新修整道岔区域钢轨轮廓，恢复道岔区域钢轨设计状态，对提高列车的运行平稳性、舒适性，延缓钢轨病害的产生周期，延长钢轨使用寿命等具有明显的综合效益。

目前，铁路部门还缺乏能检测钢轨磨耗的智能化设备，研制智能化、高精度、适应性强的钢轨磨耗检测设备，对实现铁路钢轨精细化检修，实现铁路安全运营具有十分重要的意义。

海特测控(图)-磨耗测量仪多少钱-天津磨耗测量仪由襄阳海特测控技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。襄阳海特测控技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子测量仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事山东数显轨距尺，江苏轨距尺，河南铁路轨距尺的服务商，欢迎来电咨询。