

辽宁大连轨道衡、轨道衡厂家、轨道衡维修、轨道衡改造、电子轨道衡

产品名称	辽宁大连轨道衡、轨道衡厂家、轨道衡维修、轨道衡改造、电子轨道衡
公司名称	辽宁铭远称重科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	辽宁铭远:辽宁铭远 SCS/ZC:SCS/ZCS 大连:大连
公司地址	辽宁省沈阳市铁西区建设西路5号
联系电话	024-24113999 15040073999

产品详情

轨道衡一般采用轮轴测量，需要多通道高速采样，又要实时处理数据，得到车辆重量。置身技术发展前沿，其多变性和复杂性决定它使用通用电脑+采集卡。传感器的激励，信号调理取相对独立的通道结构。至于操作系统，大众化的 Windows XP 因其人机界面友好，又有实用的网络功能，应该是。会用电脑就能上岗。电子轨道衡称重软件与称重管理软件完全不同。要直接控制硬件得到实时数据，必须用合理先进的算法来实现。本软件采用 Win32 API 多线程程序设计。试验证明它能满足 JJG(铁道)129-2004《铁道货车超偏载检测装置》性能要求。称重通道与微机之间设置了光电耦合，以减少二者之间的干扰。称重通道是专门为动态轨道衡而设计制造的，而微机则是一种通用设备，两者之间需加接口电路。8255 是常用的可编程输入输出接口芯片，只需加极少量的逻辑电路，构成 I/O 接口板，直接插入计算机的扩展 I/O 槽中，即可满足动态衡数据采集通道与微机之间控制的需要

四、电子轨道衡主要技术参数：1、电子轨道衡的基本参数大称量：双台面 800t 单台面 400t 显示分度值：50kg 称量方式：1) 双向静态整车称量（上衡速度 3km/h）2) 双向动态整车称量（车速为 3~7km/h）2、轨道衡称量允差要求 1) 静态称量允差要求单台面检定分度值 $e=100\text{kg}$ ，双台面检定分度值 $e=200\text{kg}$ 2) 动态称量允差要求检定分度值 $e=200\text{kg}$ 称量车速 3~7km/h