

电梯加速度 滑动摩擦性能兴华和晟 电梯加速度检测仪

产品名称	电梯加速度 滑动摩擦性能兴华和晟 电梯加速度检测仪
公司名称	优购（天津）国际贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区林业大学北路18号院2号楼1层0103室
联系电话	13811178907

产品详情

电梯平衡系数测试仪：

从电梯运行工程中配重与轿厢势能变化与电能消耗的关系出发推导出平衡系数与电能和位移的关系，是一款专业测量电梯平衡系数的检测仪器。检测无需加载荷，相比于传统的测量方法更简单、直观。适用于质量技术监督局、商检局、电梯安装部门等单位现场检测，电梯加速度检测仪，以及维保单位的在线检测和维护。

无载荷测量电梯平衡系数，测量轻松快捷

测量时间少于5分钟

智能数据处理，自动计算平衡系数，并保存历史检测数据

具有设置参数，数据查看、删除、导出等功能

有/无机房均可实现测量。可实现速度/位移、功率测量，更适用于无机房测量环境

Wince操作系统，彩色触摸屏不受机房电磁干扰影响

电流钳不需区分电流方向，电压探头不需区分相序，安装方便快捷

一体化设计，并非控制主机

由高性能可充电锂电池供电

智能曲线分析实时显示，可人工对比测量结果

支持现场蓝牙打印数据

设有USB接口，可用于测量数据导出管理和软件升级等。

先进的加速度传感器

适用于各种类型电梯

一体化的校准识别

可连接手持终端和蓝牙模块

USB2.0 接口

内部电子自校

可抗20000g 冲击

适用温度范围-20 ° C 至+60 ° C

zui高采样频率到2000Hz，电梯加速度校验仪生产，可对1000Hz 信号进行分析

噪音计

可连接标配噪音计或任何有AC OUT 和DC OUT 输出的

噪音计，同步进行声音数据采集（依据IEC60651），并通

过软件进行声音频谱的分析，查找噪音的来源。

手持终端及蓝牙终端

使用手持终端，数据记录在CF 卡上，无需携带电脑

到现场，电梯加速度，简化现场工作。存储容量超过4G。

一．机械的用途

便携式电梯层门变形测试仪是依据电梯测试规范和控制设备

规范：TSG T7001-2004 电梯型式试验规则GB7588-2003电梯

制造与安装安全规范、

GB/T2611-2007 试验机通用技术要求和GB16754-1997 机械安

全急停设计原则而研发的一种便携式的智能化检测仪

器，对电梯层门进行简单有效的变形能力测试。

二．功能特色

便携式电梯层门变形测试仪应该包含以下功能：

1. 便携式电梯层门变形测试仪能够测试电梯的高度为800mm-1400mm，高度为2400mm的任意一点；
2. 便携式电梯层门变形测试仪力显示与机身一体化；
3. 便携式电梯层门变形测试仪在测试过程中安装灵活调节便；
4. 便携式电梯层门变形测试仪能收纳于便携式的防潮、防水的安全工具箱中，整体重量轻。

电梯加速度-滑动摩擦性能兴华和晟-电梯加速度检测仪由优购（天津）国际贸易有限公司提供。电梯加速度-滑动摩擦性能兴华和晟-电梯加速度检测仪是优购（天津）国际贸易有限公司（www.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曹阳。