

电梯加速度 滑动摩擦性能兴华和晟 经济型电梯加速度校验仪

产品名称	电梯加速度 滑动摩擦性能兴华和晟 经济型电梯加速度校验仪
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

使用蓝牙终端，在危险条件下采用无线传输数据，保障用户的安全。配合笔记本电脑使用，zui大有效距离20米。

新型的电梯性能诊断由德国HENNING公司研发的电梯综合性能检测系统LiftPC，它实现了在电梯运行时

使用笔记本电脑即时测量。使数据迅速处理，文件管理，针对性保养和目的性维护成为可能。除了笔记本电脑，也可以使用手持终端进行测量。手持终端将现场数据记录在CF存储卡内，这样可以随时在台式机或笔记本电脑上进行数据处理。

高效的数据采集方式

客观的测量和分析替代主观的感觉是未来电梯设备经济保养和维护的前提。HENNING

电梯综合性能检测系统LiftPC拥有技术先进的传感器、超大的存储空间和便捷的分析

软件，可以同时进行三方向加减速度的检测，并根据ISO18738标准对电梯综合性能进行评估。

检测项目：电梯用钢丝绳的弯曲疲劳寿命试验。

试验时检查如下项目：钢丝绳磨损情况（通过测量直径确定）；伸长率；钢丝绳的断丝情况。

1) 加载装置：

张力范围：0-6000N；

力值偏差： $\pm 1\text{N}$ ；

张紧方式：伺服电机+丝杆驱动张紧轮移动；

张紧轮行程：500mm（自动调节，电梯加速度，电脑控制）；

张紧轮：标准曳引轮，经济型电梯加速度校验仪，可根据钢丝绳规格更换；

样品伸长量的测量：通过控制钢丝绳张紧力值不变，当样品伸长时，张紧系统移动增加装紧力，通过张紧装置上安装的光栅尺测量张紧系统的移动量来测量样品伸长量。

2) 传动装置：

试验循环方式：正反循环摆动；

摆动角度： $\pm 100 \sim \pm 450$ ；

循环速度：20-120次/Min；

试验循环驱动：交流调速电机驱动曲柄连杆机构；

摆动角度控制：通过调节连杆在摇杆上的连接位置来调节摆动角度；

包角调节装置：包角范围：1350 ~ 2000；

包角调节方法：通过调节试验轮右上方的导向轮上下位置实现。

自动扶梯目前仍然是使用非常广泛的一种电梯，自动扶梯的使用性能直接影响的行人的安全，所以，对于自动扶梯的检测非常重要，电梯加速度测量设备，目前自动扶梯的检测仪器属于单一参数检测，在测量自动扶梯或自动人行道的两侧扶手带和梯级状态参数时，现有的仪器只有一个测量装置，无法对三者进行同步检测，其各模块之间采用线缆连接，增加了测量时间和劳动强度，降低了动态测量过程中人员的安全性；此外，在进行非操纵逆转保护测试时，采用模拟故障信号或在牵引电机与控制柜之间串联控制器的方式进行检测，无法达到实际运行状态的真实检测效果。

电梯加速度-滑动摩擦性能兴华和晟-经济型电梯加速度校验仪由优购（天津）国际贸易有限公司提供。行路致远，砥砺前行。优购（天津）国际贸易有限公司（www.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为咨询、调研具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!