

联动试验 滑动摩擦性能兴华和晟 电梯层门与轿门联动试验

产品名称	联动试验 滑动摩擦性能兴华和晟 电梯层门与轿门联动试验
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

自动扶梯梯级及踏板防滑性能测试台用于自动扶梯和自动人行道梯级和踏板踏面、梳齿支撑板和楼层板表面防滑性能的型式试验;设备由一个不易扭曲的600mm宽2000mm长的平板作为模拟倾斜平台，纵向坡度在0°到45°间可调，伺服电机通过丝杆装置驱动平台以规定的角速度转动，经过试验员的控制，按0.5°逐步改变角度；试验前测试表面上与试验鞋胎面上涂润滑剂，戴着安装保护装置的试验员保持直立的姿态，顺着观察方向以每次半只鞋的步长在试验平台上前后走动，试验平台开始从水平位置以10/S的速度倾斜，当倾斜角达到时停止倾斜，记录倾角数值，联动试验，重复3次，无机房电梯的联动试验，确保角度数值。

便携式电梯检验仪器专用工具箱专为电梯现场检验、安装和维保所设计配置，该工具箱各种工具配置齐全，质量可靠，无机房电梯联动试验，携带方便，箱体选择坚固耐用的工具箱，是特种设备检验部门和电梯安装维保单位的选择。

电梯检验专用工具箱：

万用表Ut39a

数字绝缘电阻测试仪VC60B+

交直流钳型电流表UT203

转速表VC6235

温湿度计VC230

声级计AZ-8928

电子秒表PC807

百分表（0-10）mm

弹簧称250N

3米钢卷尺

5米钢卷尺

150mm钢直尺

300mm钢直尺

游标卡尺（0-150）mm

（0.2-1）mm塞尺长度100mm

手持式放大镜20倍

磁力线垂

电工刀PD-994

尖嘴钳1PK-709DS

螺丝刀（一套）NO.268

数显试电笔NT-305

手电（充电）

小型对讲机（1000米）XH510

照度计VC1010A

箱子

本仪器采用压电式加速度传感器，把振动信号转换成电信号，电梯层门与轿门联动试验，通过对输入信号的处理分析，显示出振动的加速度、速度、位移值或频谱图；其技术性能符合国际标准ISO2954及我国国家标准GB/T13824中对于振动烈度测量仪和GB13823 3中正弦激励法振动标准的要求。应用于常规振动测量，尤其是旋转或往复式机械中的振动测量，它广泛地被应用于电力、石化、机械制造、冶金、车辆等领域。具有三种显示方式：专用型、普通型、频谱型具有强大存储功能：可存储100×100组测量结果（100个测点，每个测点存100组数据）及100幅频谱图（每个测点存一幅频谱图）仪器能时时显示测量频谱图仪器能根据设定的警界线绘制柱状图简易故障诊断：当被测量值超过报警值时显示报警，仪器自动

进入频谱分析状态，表示测量值超限与微机连接，可分析测量数值（配合上位机软件）显示器：320 × 200点阵液晶（带LED背光）可选两种：高灵敏度（小信号值）
低灵敏度（大信号值）测量范围加速度0.1 ~ 392m/s（峰值）速度0.01 ~ 80cm/s（有效值）位移0.001 ~ 18.1mm（峰 ~ 峰值）频率范围加速度10Hz ~ 200Hz 10Hz ~ 500Hz 10Hz ~ 1KHz 10Hz ~ 10KHz速度10Hz ~ 1KHz位移10Hz ~ 500Hz电源锂电池外型尺寸171 × 78.5 × 28(mm)重量230g主机、测振、磁性吸座（赠）、充电器、皮套分析软件、RS232通讯电缆、TA230打印机、探针组件（含探针）

联动试验-滑动摩擦性能兴华和晟-电梯层门与轿门联动试验由优购（天津）国际贸易有限公司提供。联动试验-滑动摩擦性能兴华和晟-电梯层门与轿门联动试验是优购（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。