

加速度测试兴华和晟 电梯层门门锁安装要求 新乡电梯层门门锁

产品名称	加速度测试兴华和晟 电梯层门门锁安装要求 新乡电梯层门门锁
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

一：自动扶梯梯级滚轮疲劳耐久性试验台机器用途：

自动扶梯梯级滚轮疲劳耐久性试验台是用于疲劳试验的一种设备，专用于扶梯及人行步道梯级滚轮的检测，在试验过程中针对滚轮脱胶、开裂及磨损等现象能及时同步反映相关数据，从而达到对滚轮的牢靠性的检测目的。

二：基本参数

- 1、设备名称/规格：滚轮测试仪
- 2、检测项目：扶梯及人行步道梯级滚轮脱胶、开裂及磨损工况
- 3、驱动方式：伺服电机驱动（可连续工作5000h）
- 4、运行速度：0~2M/s（精度：±0.01M/s）
- 5、加载方式：伺服电机加载（4个电机分别加载）
- 6、加载范围：0~3000N（精度：±1%）
- 7、zui大检测滚轮数量：4个（滚轮外径：70~150）
- 8、控制方式：带触摸屏的操作面板，微机同步保存、储存、查询及打印数据
- 9、安全防护措施：遇突变自动停机报警

- 10、外观/机构：全封闭式外部机构及框架式内部结构
- 11、电源/功率：380V，50/60Hz、5.5KW
- 12、外形尺寸（LXH）：2500mmX1200mmX1400mm
- 13、安装尺寸：3.5MX2.5M(普通水泥或贴地砖地面)
- 14、设备重量：约900Kg。

电梯限速器测试仪的主要作用：

- 1.可测量动作速度为0.5m/s-10m/s的各种限速器。
- 2.可测量含有电触点开关的限速器在其开关动作时的限速器轮盘线速度。
- 3.能自动控制限速器的动作速度，并立即停止电机的转动。
- 4.可自动打印出限速器的动作速度（包括电触点开关动作时的轮盘线速度），并可重复打印。
- 5.可选配不同转矩（功率）的电机，以满足各种限速器的检测要求

扶梯综合性能检测仪是依据GB 16899-2011《自动扶梯和自动人行道的制造与安装安全规范》和国家质量监督检验检疫总局颁布的《电梯监督检验和定期检验规则-自动扶梯和自动人行道》中对自动扶梯和自动人行道的各项运行指标的要求而研发的一种便携式的智能化检测仪器，主要用于自动扶梯自动人行横道的扶手、梯级、踏板速度，金华电梯层门门锁，启制动加速度，制停距离以及两侧扶手与梯级踏板速度同步率的检测，还可以对自动扶梯/自动人行道的运行速度、启制动加速度、制停距离、同步率等现场检测，同时适用于维保单位的在线检测和维护。

主要特点

可以同时测量两个扶手带和梯级/踏板的速度

可以对自动扶梯/自动人行道扶手带速度偏离保护功能进行检测

智能数据处理，能根据自动扶梯/自动人行道两侧扶手带和踏板的速度数据自动计算同步率及速度偏离情况、启制动加速度、平均速度、制停距离等

采用通用U盘存储，电梯层门门锁电器要求，可保存大量数据，电梯层门门锁安装要求，平便于实现数据的统一计算机管理

蓝牙传输，智能数字终端与主控制盒直接采用蓝牙进行数据传输

液晶触摸屏可以设置各种参数，电梯层门门锁检验细则，自动现实测试结果，操作简单，清晰直观

同步率测量功能

起制动加减速速度测量功能

制动距离测量功能

角速度测量功能

秒表功能

仪器组成

扶梯综合性能监测仪主要由三路测速传感器(带支架)、智能数字终端、数据器、制动触发器、蓝牙模块等组成。

加速度测试兴华和晟-电梯层门门锁安装要求-新乡电梯层门门锁由优购（天津）国际贸易有限公司提供。加速度测试兴华和晟-电梯层门门锁安装要求-新乡电梯层门门锁是优购（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。