

# 电梯层门门锁电器要求 黑河电梯层门门锁 兴华和晟

产品名称	电梯层门门锁电器要求 黑河电梯层门门锁 兴华和晟
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

### 限速器与制停性能测试仪

技术特点主要有以下几点：1、自动控制驱动过程，加速度自动切换，实验过程稳定，重复性好。

2.现场可直接打印测试结果，且不褪色；

3、采用高精度的编码器进行测速，测速更精准，可靠度高；

4、一机两用：除了可以检测限速器动作速度外，电梯层门门锁电气开关检验方法，还可以检测电梯的制动距离。

主要技术参数：

速度范围： 7m/s(额定速度) 供电电源：AC220V，2P+PE型插座

测距范围： 99.99m 体积：470\*357\*176mm

速度测量误差： 1% 整体重量：8kg

数字分辨率：0.001m/s

三维加速度测试仪：

主要功能

记录和分析电梯振动、加速度曲线。

## 二、主要技术特点

- 1.结构精巧、便于携带，可进行X、Y、Z三个方向的振动加速度检测，同时给出对应的速度、位移、加速度曲线。
- 2.具备快速精度校准功能，电梯层门门锁装置，且自行检查测试条件，避免空跑，黑河电梯层门门锁，保证测试数据的有效性。
- 3.开放式操作界面，可自行设置测量序号、测量时段及时间调整。
- 4.操作简便，遥控控制，自动停止，可靠U盘存储。
- 5.自备电源供电完成检测和数据存储。
- 6.仪器采用三点支撑，保证测试过程仪器的稳定性。
- 7.软件具有高、低通滤波功能，方便排除干扰，并按国标自动生成界限，计算速度、加速度、减速度等值。
- 8.通过软件的加速度、振动和位移关系图可方便查找电梯问题的根源和位置，并且检测数据可导出分析与打印。

### 电梯平衡系数测试仪

主要技术特点：1.满足无机房测试需要，测试与人机操作无线传输，方便现场使用。

- 2.可自动精准计算测试位置点，数据更准确;
- 3.测试结果重复性好，且接近传统方法测试结果；
- 4.实时输出速度曲线、功率曲线
- 5.空载测试，一键操作，省时省力
- 6.低功耗，超长续航48小时。

主要技术参数：

电梯平衡系数测量范围： 80% 测量电梯载荷范围： 10T

电梯平衡系统分辨率：0.001 供电电源：内置锂电DC5V

测量电梯电流范围： 50A 体积：470mm\*357mm\*176mm

测量电梯速度范围： 10m/s 整体重量：9.8kg

电梯层门门锁电器要求-黑河电梯层门门锁-兴华和晟由优购（天津）国际贸易有限公司提供。优购（天

津)国际贸易有限公司(www.tz1288.com)为客户提供“计算机软件,电子信息技术开发,咨询”等业务,公司拥有“优购”等品牌。专注于咨询、调研等行业,在天津天津市有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:曹阳。