

# 电梯实训试验设备找哪家？科翔kex免费报价咨询！

产品名称	电梯实训试验设备找哪家？ 科翔kex免费报价咨询！
公司名称	东莞市科翔试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	(东莞总部) 广东省东莞市东城区环城东路桑园第二工业区7号华东办事处：杭州江干区下沙龙湖滟澜山一期7幢一单元
联系电话	18027022867 18027022867

## 产品详情

### KXT5809型电梯试验设备

一、电梯试验设备该设备是依据GB7588-2003检测门机的要求检测开门端保持力、关门端保持力、开关门时间、层门自闭力、手动开门力、安全触板性能、超载门反转装置性能、温度上升试验、寿命试验。

#### 二、技术参数：

- 1、适用检测门机类型：中分门机、中分双折门机、中分三折门机、旁开门机、旁开双折门机、旁开三折门机
- 2、被检测门机开门宽度：700mm~3000mm
- 3、被检测门机开门高度：2000mm~2800mm
- 4、被检测门机额定输入电压：0~220V
- 5、被检测门机额定功率：500W
- 6、设备额定输入电压：~380V（三相五线制）
- 7、设备长×宽×高=3780mm×3000mm×3350mm
- 8、门机安装上架、层门安装上架升降行程：900mm

- 9、层门安装架水平移动距离：1000mm
- 10、拉力传感器测量范围：0~50kg
- 11、模拟风压力：50N
- 12、开关门拉力检测伺服电机额定功率：500W
- 13、开关门拉力检测伺服电机额定转矩：2.39Nm
- 14、开关门拉力检测伺服电机大转矩：7.16Nm
- 15、开关门拉力检测伺服电机额定转速：2000r/min
- 16、模拟风压检测伺服电机额定功率：50W
- 17、模拟风压检测伺服电机额定转矩：0.16Nm
- 18、模拟风压检测伺服电机大转矩：0.48Nm
- 19、开关门拉力检测伺服电机额定转速：3000r/min
- 20、位移驱动电机额定功率：370W
- 21、位移驱动电机额定电压：~380V
- 22、位移驱动电机额定转速：1400r/min

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市科翔试验设备有限公司

电梯检测设备电梯试验设备？

KXT5823型电梯控制柜测试系统电梯试验设备

设备依据GB7588-2003电梯制造与安装安全规范等主要标准，适用于对各类电梯控制柜，进行性能测试和可靠性试验。设备能测试包括交流双速、变频调速（异步或同步曳引机），微机控制、PLC控制、串行通信、并行通信等不同类型的控制柜。

适用的控制柜层站数达48层，额定速度4m/s，加载时能检测22kW及以下功率的控制柜，不加载时应能检

测37kW及以下控制柜。

## KXT5815型电梯轿壁与门机械强度试验装置

### 一、设备用途：

该设备用于电梯轿箱壁、层门与轿门的挤压变形与摆锤冲击试验，可以测量轿壁、层门与轿门承受一定挤压力时的变形量，电梯曳引性能试验设备找哪家？，检验玻璃轿壁与玻璃门在受到冲击时的安全性能。

### 二、主要技术参数

#### 1、适用标准：

2 GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》第7.2.3.1、8.3.2.1、8.6.7.1条款与附录J；

2 GB21240-2007《液压电梯制造与安装安全规范》第7.2.3.1、8.3.2.1、8.6.7.1条款与附录J；

2 TSG T700X-201X《电梯门和玻璃轿壁型式试验要求》

#### 2、设备功能：

2 测量轿壁、轿门与层门在承受300N垂直作用力时变形与变形；

2 检测玻璃轿壁与玻璃门在承受硬摆锤与软摆锤冲击时的安全性能；

#### 3、挤压变形试验：

2 施力速度：0~100.0mm/min（精度：±0.01mm/min）；

2 施力范围：200~1500N（精度：±0.1N）；

2 施力装置上下行程：500mm~2500mm；

2 施力装置施力行程：0~200mm；

2 测力传感器型号：BLR-SQC；

2 传感器称重范围：20~150kg，精度0.5%；

2 变形量测量方式：采用激光位移传感器，实现无接触、无惯性测量，也可测试摆锤冲击时的瞬时变形量；

2 激光位移传感器上下行程：500mm~2500mm；

2 激光位移传感器前后调节行程：0~200mm；

2 激光位移传感器型号：CD33-12N；

2 测量范围：120±60mm；

2 满量程：120mm；

2 分辨率：45  $\mu\text{m}$ ；

2 响应时间：4ms；

电梯实训试验设备找哪家？-科翔kex免费报价咨询！由东莞市科翔试验设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市科翔试验设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为试验机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!