

# 电梯门撞击试验强度软摆锤硬摆锤

产品名称	电梯门撞击试验强度软摆锤硬摆锤
公司名称	东莞市科翔试验设备有限公司
价格	888.00/个
规格参数	品牌:科翔 型号:KXT 数量:10个
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

硬摆锤符合GB/T700的钢材Q275制成的壳体。内装填直径为3.5 ( ± 0.25 ) mm铅球，其总质量为 ( 10 ± 0.5 ) kg。

软摆锤一个皮革制成的冲击小袋，内装填直径为3.5 ( ± 0.25 ) mm铅球，其总质量为 ( 45 ± 0.01 ) kg。

东莞科翔联合广东省特种设备检测研究院产研电梯部件型式试验和安全性能试验全套设备电梯部件型式试验和安全性能试验内容：

(1) 电梯安全保护装置型式试验和性能试验：安全钳、限速器、缓冲器、层门闭锁装置、轿厢上行超速保护装置、含有电子元件的安全电路、破裂阀；

(2) 电梯重要部件型式试验和性能试验：电梯曳引机、电梯控制柜、绳头组合、导轨、玻璃门及玻璃轿厢壁、液压电梯泵站、杂物电梯驱动主机；

(3) 自动扶梯和自动人行道重要部件型式试验和性能试验：梯级/踏板、梯级/踏板滚轮、梯级/踏板驱动链条、扶手带驱动主机、控制屏；

#### (4) 电梯安全部件的等效安全性评估。

东莞市科翔试验设备有限公司专业定制电梯器件安全性能检测设备，是国内专业定制电梯特种设备安全性能检测设备的厂家。销售量永排的供应商，主要电梯型式试验机构有广东省、浙江省、江苏省、河北省、上海市、重庆市、山东省等省特种设备检验研究院以及国内外电梯整机制造生产厂家。

#### KXT5823型电梯用钢丝绳弯曲疲劳试验机

##### 一、设备概述：

该设备用于电梯用钢丝绳弯曲疲劳试验，试验前先在不受拉伸的条件下测量钢丝绳子试样的实际直径，再将其模拟电梯运行的实际工况以一定的包角绕过试验轮，并结其施加张力，以一定的频率反复弯曲，每运行5万次后停机，检查钢丝绳的折断情况，并测量钢丝绳直径，直至完成规定的试验次数或钢丝绳损坏，以此考核钢丝绳承受弯曲疲劳的性能；设备采用曳引轮作力试验轮，试验轮可根据不同的钢丝绳规格进行更换，钢丝绳包角、张力、试验速度均可以调节。

#### KXT5809型电梯门机性能试验装置

##### 一、设备用途：

该设备主要为门机及层门闭锁装置的生产厂家和用户提供一个测试门机及层门闭锁装置各种参数的检测装置。该设备可测试以下功能：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。

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

#### KXT5808型电梯门锁机械动态试验机

## 一、设备用途：

该设备根据GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》附录F1/EN81-1《Safety rules for the construction and installation of electric lifts》标准附录F1要求而设计制造,主要用于电梯门锁动态冲击试验；试验时门锁样品按正常使用状态安装在夹具上，冲击块提升至规定高度后自由下落，冲击门锁连接挂杆从而使门锁承受一定量的动能冲击。

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

## KXT5811型电梯门锁机械静态拉力试验装置

## 一、设备用途：

该设备符合GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》附录F1/EN81-1《Safety rules for the construction and installation of electric lifts》标准要求,用于电梯门锁的静态拉力试验，设备采用伺服电机驱动，样品固定模拟门上，伺服电机驱动丝杆对模拟门施加横向拉力，传感器检测拉力数值并通过控制器传输给电脑，电脑根据设定的时间逐步将力施加至设定值；设备通过电脑可以设定加力速度、施力值等参数，设备试验项目见下表：

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

## KXT811型电梯门锁机械静态拉力试验装置试验用途

--	--	--

检验项目	项目编号	检验内容与要求	检验方法
静态拉力	1.1	<p>静态拉力试验：</p> <p>门锁装置应进行以下试验：沿门的开启方向，在尽可能的接近使用人员试图开启着扇门时施加力的位置上，施加一个静态力。对于铰链门，此静态力在300s的时间内，应逐渐增加到3000N；对于滑动门，此静态力为1000N，作用300s的时间。</p>	<p>1. 使用门锁静态拉力试验装置进行试验。</p> <p>2. 试验时，处于正常安装状态的门锁试样安装在模拟门上，模拟门施力点距地面高1080mm的位置上，通过伺服马达和丝杆给模拟门施加一个横向的力，此静态力在300s的时间内，应逐渐增加到3000N；对于滑动门，此静态力为1000N，作用300s的时间。</p>

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

#### KXT5807型电梯门锁机械/电气耐久性试验机

##### 一、设备用途：

该设备符合GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》附录F1/EN81-1《Safety rules for the construction and installation of electric lifts》标准要求用于电梯门锁的机械及电气耐久性试验，设备试验项目见下表：

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

#### KXT5813型电梯玻璃门及轿壁冲击试验装置

## 一、设备用途：

该设备符合GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》附录J的要求,用于电梯玻璃门及轿壁牢靠度的检测。

。

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

### KXT5814型扶梯/人行道梯级滚轮测试仪

## 一、机器用途：

该仪器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。

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

### KXT5818型自动扶梯或自动人行道扶手带疲劳试验台

## 一：机器用途

该仪器是用于疲劳试验的一种设备，专用于扶梯及人行步道扶手带的检测，在试验过程中针对扶手带断裂、磨损及延伸率等现象能及时同步反映相关数据，从而达到对扶手带的牢靠性的检测目的。

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

### KXT5823型电梯用钢丝绳弯曲疲劳试验机

## 一、设备概述：

该设备用于电梯用钢丝绳弯曲疲劳试验，试验前先在不受拉伸的条件下测量钢丝绳子试样的实际直径，再将其模拟电梯运行的实际工况以一定的包角绕过试验轮，并结其施加张力，以一定的频率反复弯曲，每运行5万次后停机，检查钢丝绳的折断情况，并测量钢丝绳直径，直至完成规定的试验次数或钢丝绳损坏，以此考核钢丝绳承受弯曲疲劳的性能；设备采用曳引轮作力试验轮，试验轮可根据不同的钢丝绳规格进行更换，钢丝绳包角、张力、试验速度均可以调节。

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

### KXT5829型电梯限速器性能试验机

#### 一：功能概述：

该设备用于电梯安全钳与夹绳器驱动用限速器性能试验，设备由限速器安装平台、张紧导轮、钢丝绳牵引装置、钢索行程拉力测试装置与控制系统组成，可以检测限速器启动开关的速度、启动操作钢丝绳速度、安全钳钢丝绳操作力、夹绳器拉索拉力与行程等多项检测。

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

### KXT5828型电梯安全钳与缓冲器性能试验机

#### 一：功能概述：

该仪器用于电梯渐进式安全钳与缓冲器的安全性能检测，设备采用永磁同步曳机将砝码小车提升到预定高度，然后使电机断电（制动器保持通电），让小车以自由落体的方式跌落，当小车下落速度达到设定值时电磁操纵装置操作安全钳动作（或直接冲击缓冲器），采用专用传感器与软件检测样品冲击时的加速度、停止距离、停止时间，并将采集的数据生成曲线，以便对样品性能进行分析与评定。

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007

## KXT5805型元器件线路版振动监测控制柜

参数规格：

- 1、用途：当线路版进行振动测试时，用于对试样进行供电，使其正常工作，同时监测试样输出信号，试验过程中当试样故障

.....

联系人：陈先生 电话/微信：13712335796 QQ：1993192007