

新式电梯试验设备 电梯试验 科翔试验设备

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 新式电梯试验设备 电梯试验 科翔试验设备 |
| 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

基本要求

测试项目设备用电设备尺寸与占地面积(LXWXH)检测项目

1380V/50/60Hz/10kW

(三相五线制) 3780mm × 3000mm × 3350mm

(占地5m × 4.5m) 动作特性，电动开关测定，开门端保持力，关门端保持力，开关门时间，新式电梯试验设备，层门自闭力，手动开门，安全触板性能试验，超载门反转装置性能试验，温度上升试验，寿命试验。

2KXT5813型电梯玻璃门及轿壁冲击试验装置(符合国标与欧标)380V/50/60Hz/3kW (三相五线制) 3450mm X3100mmX4010mm

(占地5.0mX4.0m) 该设备符合GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》，EN81-20:2011、EN81-50:2011标准要求，用于电梯玻璃门及轿壁牢靠度的检测。3KXT5827型电梯用钢丝绳弯曲疲劳试验机380V/50/60Hz/5.5kW (三相五线制) 2140mmX815mmX2730mm

(占地2.5mX1m) 本试验机的试验方法满足美国OTIS(奥的斯)《51111》技术规范及《钢丝绳疲劳试验方法》的要求。

4KXT5807型电梯门锁机械/电气耐久性试验装置380V/50Hz/4.5KW

(三相五线制) 3100mm × 800mm × 2000mm

(占地3.2m × 1.3m)门锁与其触点的耐久试验、电气触点的断路能力试验

5KXT5808型电梯门锁机械动态试验机AC220V/50Hz/1KW800mm × 600mm × 1000mm

(占地4.2m × 2.5m)电梯门锁动态冲击试验：

a、处于锁住状态的门锁装置应沿门开启方向进行一次冲击试验。其冲击相当于一个4kg的刚性体从0.5m高度自由下落所产生的效果；

b、试验后不应产生可能影响安全的磨损、变形或断裂。

6KXT5811型电梯门锁静态拉力试验装置(新款) AC220V/50Hz/3KW3500mm × 2000mm × 2500mm

(占地4.5m×3.5m)静态拉力试验：试验后不应产生可能影响安全的磨损、变形或断裂。

7KXT5818型自动扶梯或自动人行道扶手带疲劳试验装置380V，电梯试验设备厂家，50/60Hz /4.5KW

(三相五线制)

3000mmX700mmX2500mm

(占地3.5m×1.5m)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。

电梯的安装检验技术标准(3)

东莞市科翔试验设备有限公司

28 安全钳楔块间隙两侧应均匀，电梯试验，动作应灵活可靠。

29 补偿链应设置二次保护。运行时补偿链不应与其它物体碰撞。

30 额定速度 $\geq 2.5\text{m.s}$ 时，应设置补偿绳，并设安全开关及防跳装置。

31 选层器接点清洁可靠，钢带应设安全开关。

32 底坑对重侧应设置不低于1.7m的护栏，通井道，应设置不低于2.5m护栏隔离。

33 轿厢下梁碰板至缓冲器距离：弹簧200--350mm、液压150--400mm

34 对重下梁碰板至缓器距离：弹簧200--350mm、液压150--400mm

35 液压缓冲器应设置复位开关，油量充足，复位灵活。柱塞垂直度偏差不大于0.5mm。并采取防尘、防锈措施。

36 限速器张紧装置应设置安全开关，动作应灵活可靠。

37 应坑不应有积水或杂物，深度左于1.6m时，应设置爬梯。

38 底坑应设置非自动复位的红色安全开关及电源插座。

39 平衡系数试验，平衡系数应为40--50%

40 限速器试验：当限速器绳轮的速度达到设计的动作速度值时，限速器应能准确动作，并限速绳夹紧。

41

安全钳实验：当限速器动作时，楔块或卡紧件应能可靠的将轿厢制停于导轨上，且轿底倾斜不超过5%。

42 超载运行试验。

43消防功能试验，装置应灵敏可靠。

44 电梯起、制动加、减速度试验。

KXT5824型旋转编码器性能试验装置

一：机器用途

该设备主要用于电梯旋转编码器性能和可靠性的自动检测，设备采用工控机—PLC混合网络结构，检验员可人机界面上选择编码器的类型、输出信号类型，自动按预先设定的输出转速来模拟电梯在上下行、加减速、中高速和平层时的运行工况进行试验，自动记录累计运行时间、转动圈数，输出信号有无错误等数据，人机界面上可动态显示运动机构、变频器开断/闭合等试验过程和数据。

二：基本参数

- 1、检测项目：电源环境、动态精度试验、变频器干扰试验、可靠性运行试；
- 2、测试工位：一个工位，可以测试1个旋转编码器；
- 3、样品联接轴类型：试验装置配备不同的联轴装置，能测试实心轴、空心轴编码器，实心轴轴径5~15mm，空心轴的内径30~60mm，并可根用户提供的样品一年内免费提供联接轴；
- 4、测试的编码器类型：包括增量型、正余弦型，能测试不同输出方式的编码器；
- 5、可检测样品输出信号类型：包括集电极开路输出、电压输出、推拉输出、长线驱动输出、格雷码输出等；
- 6、输出的相数或位数：从1到14；
- 7、测试的编码器的分辨率：8192p/r；

- 8、测试转速：3 000r/min；
- 9、输出驱动电流1 ~ 300mA；
- 10、驱动电压：3 ~ 50V；
- 11、测量脉冲相位角精度：0.1°；
- 12、样品旋转驱动：伺服电机；

新式电梯试验设备-电梯试验-科翔试验设备由东莞市科翔试验设备有限公司提供。东莞市科翔试验设备有限公司（www.kexdg.com）是一家从事“可靠性,环境试验,家电及家具,五金锁具,电梯,消防检测设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“东莞科翔,广东科翔”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科翔试验设备在试验机中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！