

电梯试验设备还是选科翔！电梯制动器试验设备如何选？

产品名称	电梯试验设备还是选科翔！ 电梯制动器试验设备如何选？
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

电梯的安装检验技术标准（2）

东莞市科翔试验设备有限公司

14 电梯试验设备受力应相近，器差值应满足 $\leq 5\%$ ，绳头组合应可靠，绳头板固定应牢固，曳引绳不应有死弯、扭曲、断丝、磨损。

15 轿顶应设置能切断轿内一切操作和自动开关回路的检修操作装置，各按钮开关应标明其功能名称，安全开关应带红色标志。

16 当轿厢设有安全窗其轿厢安全窗应设置有效的安全开关。

17 层门、轿门下端与地坎的间隙应为4-8mm，层门滑块的固定应牢固，滑块不应脱出地坎滑槽 18 开门刀与门滑轮的啮合深度应满足 $\geq 5\text{mm}$ ，运行时门刀与滑轮，门刀与地坎，滑轮与轿坎不应相碰。

19 层门应设置直接式的电气机械联锁，其啮合深度应满足 $\geq 7\text{mm}$ ，侧隙1-3mm，接触应可靠，固定应牢固，被动门应有开关。

20 层门开启时，在应急状态下，电梯应以 $< 0.63\text{m/s}$ 的检修速度运行

21 各层门应设置机械钥匙kai锁装置，动作应灵活可靠

22 轿厢zui大有效面积应满足GB7588中8.2.1及8.2.4条规定，如大于上述规定时，应采取有效措施。满足使用工况要求。

23 具有无司机操作功能的电梯应设置防挤压的安全保护装置，电梯层门安全试验设备哪家好？，动作应可靠。有司机操作的电梯，门不应持续关闭，应点动关门。

24 有贯通门轿厢的电梯，当无层门的层站时，响应的轿门不得开启。

25 自动层门应设置自动关闭装置，动作应灵活可靠，如其采用重锤式机构，其重锤滑道下端应有封闭装置。

26 轿厢操纵箱上应设置能切断控制电源的电锁，电锁应用专用钥匙控制，用文字标注的按钮、开关应用中文字标明其功能的名称。

27 轿厢内必须设有易于识别和触及的报警装置。电梯行程超过30米，轿厢与机房之间应设对讲装置。

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

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，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：0~100.0m/min（精度：±0.01m/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 μm；

2 响应时间：4ms；

电梯试验设备哪家更专业？

KXT5821型电梯安全触点开关试验装置

电梯试验设备KXT5821型电梯安全触点开关试验装置设备采用工控机—PLC混合网络结构，适用于电梯、自动扶梯上常用的不同规格型号的安全触点开关，能同时测试3个同型号的符合安全触点要求的试验样品。测力传感器选用德国HBM的S2型传感器，精度为0.01N。

检测项目包括绝缘电阻测试、耐压测试、操动力测试、恢复力测试、接触电阻测试和可靠性试验。其中绝缘电阻、耐压试验为手动试验，部分操作程序能自动完成，减少检测的工作量。

检验员可在工控机人机界面上选择安全触点开关的类型、电源电压，系统能自动测量和记录操动力、恢复力、触点接触电阻、通断次数、失效次数、触点机械寿命和电气寿命，人机界面上可动态显示动作机构、触点开断、闭合等试验过程和数据。

电梯试验设备还是选科翔！-电梯制动器试验设备如何选？由东莞市科翔试验设备有限公司提供。电梯试验设备还是选科翔！-电梯制动器试验设备如何选？是东莞市科翔试验设备有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：柯先生。