

科翔kex：推荐新机！电梯检测设备清单 电梯检测设备

产品名称	科翔kex：推荐新机！电梯检测设备清单 电梯检测设备
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

KXT5881型电梯门冲击试验装置

东莞市科翔试验设备有限公司

东莞科翔是一家从事包括:IP防水试验设备、消防试验设备、电梯检测设备、防尘试验设备、家有电器、开关、负载、水、卫浴,寿命试验机、环境试验箱等各类试验(检测)设备的科技企业。

KXT5881型电梯门冲击试验装置是本公司依据GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》附录J/EN81-1《Safety rules for the construction and installation of electric lifts》标准附录J要求而设计制造的。本设备主要用于电梯门牢靠度的检测：实验时将电梯门样品按正常使用状态安装在夹具上，根据实验要求选择硬摆锤或软摆锤，将摆锤提升到设定高度后自由下落，冲击样品以对样品的牢靠度的检测。设备依据GB7588-2003《电梯制造与安装安全规范》附录J配有软硬两种ji锤，可按实验要求选择使用。本设备还具有防二次冲击功能：当摆锤冲击样品后弹起的同时钢丝绳上升拉住摆锤，防止摆锤二次冲击样品。

东莞科翔欢迎各位新老朋友，来电来函或亲自前来我公司洽谈业务！联系人：柯先生！！

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

2019电梯安装验收规范

东莞市科翔试验设备有限公司

接续

4.3 轿厢

4.3.1 轿厢顶有反绳轮时，反绳轮应有保护罩和挡绳装置，电梯检测设备价格，且润滑良好，反绳轮铅垂度不大于1 mm。

4.3.2 轿厢底盘平面的水平度应不超过3/1 000。

4.3.3 曳引绳头组合应，并使每根曳引绳受力相近，其张力与平均值偏差均不大于5%，且每个绳头锁紧螺母均应安装有锁紧销。

4.3.4 曳引绳应符合GB 8903规定，曳引绳表面应清洁不粘有杂质，并宜涂有薄而均匀的ET极压稀释型钢丝绳脂。

4.3.5 轿内操纵按钮动作应灵活，信号应显示清晰，轿厢超载装置或称量装置应动作可靠。

4.3.6 轿顶应有停止电梯运行的非自动复位的红色停止开关，且动作可靠，在轿顶检修接通后，轿内检修开关应失效。

4.3.7 轿厢架上若安装有限位开关碰铁时，相对铅垂线最大偏差不超过3mm。

4.3.8 各种安全保护开关应可靠固定，但不得使用焊接固定，电梯检测设备报价，安装后不得因电梯正常运行的碰撞或因钢丝绳、钢带、皮带的正常摆动使开关产生位移、损坏和误动作。

4.4 层站

4.4.1 层站指示信号及按钮安装应符合图纸规定，位置正确，指示信号清晰明亮，按钮动作准确无误，消防开关工作可靠。

4.4.2 层门地坎应具有足够的强度，水平度不大于2/1 000，地坎应高出装修地面2 ~ 5mm。

4.4.3 层门地坎至轿门地坎水平距离偏差为 mm。

4.4.4 层门门扇与门扇，门扇与门套，门扇下端与地坎的间隙，乘客电梯应为1 ~ 6mm，载货电梯应为1 ~ 8 mm。

4.4.5 门刀与层门地坎，门锁滚轮与轿厢地坎间隙应为5~10mm。

4.4.6 在关门行程1/3之后，阻止关门的力不超过150N。

4.4.7 层门锁钩、锁臂及动接点动作灵活，在电气安全装置动作之前，锁紧元件的zui小啮合长度为7 mm。

4.4.8 层门外观应平整、光洁、无划伤或碰伤痕迹。

4.4.9 由轿门自动驱动层门情况下，当轿厢在Kai锁区域以外时，无论层门由于任何原因而被开启，都应有一种装置能确保层门自动关闭。

4.5 底坑

4.5.1 轿厢在两端站平层位置时，轿厢、对重装置的撞板与缓冲器顶面间的距离，耗能型缓冲器应为150~400mm，蓄能型缓冲器应为200~350mm，轿厢、对重装置的撞板中心与缓冲器中心的偏差不大于20 mm。

4.5.2 同一基础上的两个缓冲器顶部与轿底对应距离差不大于2mm。

4.5.3 液压缓冲器柱塞铅垂度不大于0.5%，充液量正确。且应设有在缓冲器动作后未恢复到正常位置时使电梯不能正常运行的电气安全开关。

4.5.4 底坑应设有停止电梯运行的非自动复位的红色停止开关。

4.5.5 当轿厢完全压缩在缓冲器上时，轿厢zui低部分与底坑底之间的净空间距离不小于0.5 m，且底部应有一个不小于0.5m×0.6m×1.0m的矩形空间(可以任何面朝下放置)。

4.6 整机功能检验

4.6.1 曳引检查

a. 在电源电压波动不大于2%工况下，用逐渐加载测定轿厢上、下行至与对重同一水平位置时的电流或电压测量法，检验电梯平衡系数应为40%~50%，测量表必须符合电动机供电的频率、电流、电压范围。

b. 电梯在行程上部范围内空载上行及行程下部范围125%额定载荷下行，分别停层3次以上，轿厢应被可靠地制停(下行不考核平层要求)，在125%额定载荷以正常运行速度下行时，切断电动机与制动器供电，轿厢应被可靠制动。

c. 当对重支承在被其压缩的缓冲器上时，空载轿厢不能被曳引绳提升起再。

小区电梯每天坐电梯都心惊胆战的，没有检测合格证怎么办？？

东莞市科翔试验设备有限公司

东莞科翔是一家从事包括:IP防水试验设备、消防试验设备、电梯检测设备、防尘试验设备、家有电器、开关、负载、水、卫浴，寿命试验机、环境试验箱等各类试验(检测)设备的科技企业，我们和您一起关注电梯安全。

首先，你要确定是真没有还是假没有，技监局监管还是比较严格的，有可能是物管没有把证贴出来。

其次，你要确定这电梯是哪种违规，是报停以后强行使用还是超期未检，因为报停以后强行使用的话危险极大，一定不能坐那电梯了。

后，你要知道自己的诉求是什么，如果你想给管理方一个深刻的教训，那么在确认管理方违规的情况下，上报技监局就行了，除了管理方会被重罚，多半还有一些其它坏的后果。如果你想要温和快速的解决问题，你应当深入介入这件事当中，电梯检测设备，联系各方推动事情解决，电梯检测设备清单，循循善诱，说理说情都要用到，比较考验人。

科翔kex：推荐新机！-电梯检测设备清单-电梯检测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kex在试验机中赢得了客户的信任，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！