



维护保养手册

Maintenance Manual

铝合金井道框架

Aluminum Alloy Shaft Frame

蒂升电梯 (中国)

TK Elevator (China)

Copyright @ TK Elevator 蒂升电梯版权所有
未经许可，不得任意传播

前言

在电梯安装、操作、维护保养和使用前，请您务必仔细阅读和理解本手册的各项内容，如果在阅读本手册后对其中的文字内容、表格及图片含义仍然不能完全理解，请您与蒂升电梯（中国）及时取得联系并获得相应的技术支持。请注意，不正确的安装、操作或保养都可能使电梯无法正常运行，进而可能导致财产损失或人身伤害。

1. 电梯的安装和维护人员须具备法定的相关资质证书。电梯的安装和维护人员在作业时须严格遵守国家以及当地的安全、安装和维护规范。如国家或当地的安全、安装和维护规范与本手册的要求不一致时，请及时联系蒂升电梯（中国）。
2. 电梯的安装和维护人员须经过蒂升电梯（中国）专业培训和指导。如安装人员和维护保养人员不了解蒂升电梯的安装和维护相关知识，请立即联系蒂升电梯（中国）获得相关信息和指导。
3. 如发现本手册中提及之产品与实际操作的产品不一致时，请勿擅自安装、操作或维护保养，并立即联系蒂升电梯（中国）获得相关信息和指导。
4. 未严格按照本手册的要求进行操作而导致的任何损失或损害，将依照相关法律规定进行责任认定。
5. 蒂升电梯（中国）有权随时改变和更新本手册的内容，请确保您使用最新版本资料。敬请您通过如下所述官网获得最新版的产品信息、资料和操作手册。
6. 蒂升电梯（中国）保留对本手册的所有知识产权和专有权利。在没有得到蒂升电梯（中国）明确的书面许可之前，任何个人、组织或企业请勿以任何形式复制或传播本手册全部或任何部分。
7. 您可通过如下方式获取蒂升电梯产品的最新信息、产品资料和指导：

官方网站：<http://www.tkelevator.com.cn>

24 小时服务热线：400 820 0604。

离您最近的蒂升电梯服务网点。

Copyright @ TK Elevator 蒂升电梯有限公司

目录

1	总则	1
1.1	人员	1
1.2	维保周期	1
1.3	到达	1
1.4	作业	1
1.5	离开	2
2	铝合金井道框架	2
2.1	铝合金框架整体检查	2
2.2	框架装饰板	2
3	标准件和紧固件的锁紧力矩	3
	附录	4

1 总则

本手册规定了蒂升电梯（中国）设计、生产和制造的曳引式电梯的零部件维护和保养（以下简称维保）规范。

非蒂升电梯（中国）设计、生产和制造的曳引式电梯且由蒂升电梯维保的曳引式电梯的零部件维护和保养也可参考本手册制定相关的维保方案。

本手册应与其他相关的维保手册配套使用。

若相关零部件有专门的维保指导说明的，请按该说明进行；否则按本文件进行。若本文内容与所在国家（地区）的法律法规有冲突时，应按照当地的法律法规的条款进行维保。

在进行维保作业前，应充分阅读本文件并熟知相关的内容和事项；对本文件有任何不理解的地方，请立即联系蒂升电梯（中国）获得相应的技术支持。

维保作业中，发现任何与本手册不一致的地方，应立即中止。在获得正确的指导前不得盲目作业，不正确的维保作业可能造成电梯设备损坏和人员伤害。

当电梯长时间停用时（建议不要超过一个月），建议对运动部件、安全部件、关键部件等进行检查和维保，且试运行正常后，才可再次投入使用。

1.1 人员

维保作业人员应具备所在国家（地区）的政府要求的从业资质。

维保作业人员应熟悉作业对象电梯的机械结构、电气原理、操作规范和安全要求等知识。

根据具体维保作业任务，应配置足够的人员且不应少于 2 人。

1.2 维保周期

本手册所推荐的维保周期是基于 GB/T 10058《电梯技术条件》中规定的正常使用条件。而实际的电梯的维保周期（间隔）可根据电梯的实际使用情况（温度、湿度、空气含盐量、海拔、使用频率、使用年限等）制定和缩减维保周期。

如所在国家（地区）有相关维保法规要求，可根据当地的法规要求制定周期。所在国家（地区）没有规定的可参考本手册。

1.3 到达

在进行维保前，应制定详细的安全注意事项、维保作业计划和人员分工等。

根据维保计划，准备好所需工具并穿戴好个人防护用品。

应提前告知客户或电梯管理者维保作业内容，并按所在国家（地区）的规定，在现场设置必要的警示围栏和警示标志等。

1.4 作业

应尽可能选择在切断主电源的情况下进行维保作业。如果维保项目必须通过移动电梯才能完成，则当井道或者轿厢（包括轿顶）有作业人员时，只能以检修速度运行。

应尽可能选择在井道外进行维保作业。如果维保项目必须在井道内完成，则应选择底坑或者轿顶作为检修平台，严禁在井道内同时进行交叉作业。

在轿顶作业时，应严格按照安全规范进出轿顶，不得在严禁站立或者踩踏区域内作业，必要时应系好安全带。

在底坑作业时，应严格按照安全规范进出底坑。当需要移动轿厢才能完成维保作业时，应由另一名维保人员在轿顶操作电梯，听从底坑作业人的指挥。

如果维保作业需要搭建临时的工作平台，则该平台应符合所在国家（地区）的法规要求。

严禁通过攀爬井道的行为进行维保作业。

1.5 离开

维保作业完成后，应当确保相关零部件正常。将电梯恢复正常后，并全程运行电梯无异常，则本次维保任务结束。

根据所在国家（地区）的法规，妥善处理维保过程中产生的垃圾，废物或者破损零部件。

填写相关的维保记录，移除警示围栏和警示标志，通知业主或电梯管理者电梯将恢复正常运行。

2 铝合金井道框架

2.1 铝合金框架整体检查

2.1.1 外形尺寸检查（推荐维保周期：每年）

- a) 框架结构无异常形变和位移。
- b) 框架结构无异常晃动。
- c) 框架拼接处无异常间隙。
- d) 框架立柱应垂直。
- e) 框架横梁应水平。
- f) 铝型材无开裂和异常形变。

2.1.2 框架支撑与建筑联接检查（推荐维保周期：每年）

- a) 框架与建筑联接件，安装需牢固。
- b) 框架与建筑联接件表面无锈蚀，无油漆污损。
- c) 框架结构与建筑物联接处无异常变形与位移。
- d) 框架联接处建筑墙体和地面无开裂。
- e) 若框架底部安装支撑底板，支撑板表面平整。
- f) 若框架顶部安装拉杆装置，拉杆无松脱、无变形。
- g) 若框架存在额外支撑装置，应连接稳固，无变形。

2.1.3 紧固件检查（推荐维保周期：半年）

- a) 铝合金型材间联接件安装牢固，对松弛的紧固件重新紧固并做好设备的复位。
- b) 联接紧固件，联接状态无异常。
- c) 联接紧固件表面无积灰、油污、异物。
- d) 联接紧固件漆封完好。
- e) 若框架存在焊接部位，焊点与焊缝无脱焊，无裂纹。

2.2 框架装饰板

2.2.1 玻璃/亚克力材质（推荐维保周期：每年）

装饰板材质为玻璃或亚克力时如有下述任一问题出现，需要更换装饰板

- a) 玻璃(或亚克力板)表面出现有爆边。
- b) 玻璃(或亚克力板)出现裂纹。
- c) 玻璃(或亚克力板)出现缺角。
- d) 玻璃(或亚克力板)表面脱落。

2.2.2 其他材质 (推荐维保周期：每年)

装饰板为其他材质时，装饰板不应有异常形变和破损。

2.2.3 密封条 (推荐维保周期：每年)

- a) 装饰板四周密封条应完整无缺失。
- b) 装饰板密封条应嵌入槽内,无翘曲。

3 联接与紧固部件的拧紧力矩

- a) 无特殊要求的，参考《通用部件及工具维护保养手册》执行。
- b) 如对拧紧力矩有特别要求的零部件，请按要求进行拧紧。

附录

附录 A

(提示的附录)

铝合金井道框架维护保养检查表

序号	检查项目	检查内容	检查方法/工具	检查结果	
				合格	不合格
1	铝合金框架	外形尺寸 检查	框架结构无异常形变和位移。	观察/尺	
			框架结构无异常晃动。	观察	
			框架拼接处无异常间隙。	观察	
			框架立柱应垂直。	水平尺	
			框架横梁应水平。	水平尺	
			铝型材无开裂和异常形变	观察	
		框架支撑 与建筑联接	框架与建筑联接件，安装需牢固。	观察	
			框架与建筑联接件表面无锈蚀，无油渍污损。	观察	
			框架结构与建筑物联接处无异常变形与位移。	观察	
			框架联接处建筑墙体和地面无开裂。	观察	
			若框架底部安装支撑底板，支撑板表面平整。	观察/尺	
			若框架顶部安装拉杆装置，拉杆无松弛、无变形。	观察	
		紧固件 检查	若框架存在额外支撑装置，应连接稳固，无变形。	观察	
			铝合金型材间联接件安装牢固，对松弛的紧固件重新紧固并做好设备的复位。	观察/力矩扳手	
			联接紧固件，联接状态无异常。	观察	
			联接紧固件表面无积灰、油污、异物。	观察	
			联接紧固件密封完好。	观察	
			若框架存在焊接部位，焊点与焊缝无脱焊，无裂纹。	观察	
2	框架装饰板	玻璃或 亚克力	玻璃(或亚克力板)表面出现有爆边。	观察	
			玻璃(或亚克力板)出现裂纹。	观察	
			玻璃(或亚克力板)出现缺角。	观察	
			玻璃(或亚克力板)表面脱落。	观察	
		其他材质 密封条	装饰板不应有异常形变和破损。	观察	
			装饰板密封条应嵌入槽内，无翘曲。	观察	
			装饰板四周密封条应完整无缺失。	观察	

注：关联部件的检查表参见相关维护保养手册中的维护保养检查表。