

始终保持更新

即使拥有最好的维护保养,电梯的性能也会在经年累月后逐渐降低,并 且安全规范的变化和技术的进步也使得原有电梯的技术参数跟不上使 用的需求。正如楼宇内的其他系统,定期升级和更换对于优化运行、提升 效率和安全性至关重要。

meta MODernize 面向住宅及商用楼宇的局部更新改造解决方案,重塑现 有电梯,使其像新电梯那样安全可靠。性能提升和高效组件可降低能源 成本,结合升级后的控制系统,将提高运行效率、改善乘坐舒适感。您的 乘客在踏入电梯那一刻便会感受到焕然一新。

专业的服务可确保安装过程顺畅

meta MODernize的每一环节都被深思熟虑地设计,以最大程度地减 少干扰,并高效、准时地交付项目。我们确保最大限度地降低对您的 楼宇运行和日常生活的影响、缩短停梯时间,并提供尽可能顺利的安 装体验。源于德国专业技术设计的组件,可与市场上在用的主流电梯 实现无缝结合。

电梯技术

蒂森克虏伯电梯(中国)

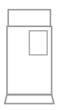
上海市松江工业区佘山分区勋业路 2 号电话: +86 21 5707 6888 传真: +86 21 3701 0633 全国服务热线: 400 8200 604 (手机)

官网: http://www.thyssenkrupp-elevator.com.cn

欢迎关注蒂森克虏伯电梯官方微信



meta MODernize方案旨在替代您现有在用老旧电梯的关键电气与机械组件。全新设计的部件和系统符合最新法规,将使您的电梯保持与时俱进。



控制系统

全新的控制系统可明显地增强整台电梯的舒适性、可靠性与安全性。安装新的控制器和变频器可提高电梯的平层精度、优化运行速度和加速度的控制曲线,使得轿厢能够平稳、精准地停靠。进而能够缩短等待时间和楼层间的运行周期,提升乘客乘坐的舒适度和使用效率。

最大运行高度	150 m
最大额定载重	1,600 kg
最大额定速度	3.0 m/s
机房建筑要求	有机房



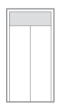
人机界面

我们在设计操纵盘、控制方式和乘客信息显示终端的时候,高度重视乘坐者的使用便捷性和视觉效果,这将使您的电梯焕然一新,确保用户乘坐时尽享便捷、时尚之体验。



曳引机

通过使用新型无齿轮曳引机替代老旧的有齿轮曳引机,可以降低运行时的噪音和振动,带给乘客更加平稳而安静的乘坐体验。由于没有中间的传动机构,也就不会产生机械功率的损失,从而实现能耗与运营成本的降低。



门系统

由于大多数的电梯故障是由门系统运行不佳导致的,门系统的更新对电梯整体运行效果的改善是立竿见影和显而易见的。我们现代化的驱动技术可确保对门机构的长期保护以及升级后出色的运行性能。全新的门系统将带给您耳目一新的外观以及大幅改进后的安全性、舒适性和总体运行表现。

局部更新改造解决方案带来利益

meta MODernize方案是针对运行超过一定年限的电梯所发生的根源问题设计,确保电梯在进行更新后符合现行安全规范,并显著提高电梯的性能、可靠性和效率。



安全

确保您的电梯系 统符合最新的安 全规范要求。



性能

显著改善电梯性 能、平层精度和可 靠性。



美观

匹配您的楼宇定位,将您的电梯 与楼宇风格完美融合。



舒适

增强可用性、轿厢 氛围和整体乘坐 舒适性。



节能

节能组件可提升 运行效率,并通过 节约能耗而产生 可观的收益。