

关于奥的斯

奥的斯推动世界前行，致力于让人们在更高、更快、更智能的世界联系无间、发展无限。我们是全球知名的电梯和自动扶梯制造商、安装和服务提供商，每天运送乘客约20亿人次，维保电梯和电扶梯210多万台，数量在行业内位居前列。在世界各地诸多知名的地标建筑、交通枢纽、商厦和住宅等，都可以看到奥的斯电梯的身影。奥的斯总部位于美国康涅狄格州，全球员工约68,000人，其中包括约41,000名维保工程师，致力于满足全球200多个国家和地区的客户和乘客需求。

Gen3™

蜕变之旅

OTIS

OTIS



A FULLY CONNECTED PLATFORM

用无限的想象力 赋能智慧建筑

奥的斯百余年智慧结晶，带你迎接窗外朝阳，
陪你欣赏城市灯光；
温暖体贴的乘梯之旅，来自充满智慧的设计；
全新Gen3™平台，依托物联网构建的生态系统，
点亮城市天际线。
让建筑更灵动，让旅程更智能！

+ 体验 · 蜕变

量身打造定制化解决方案，让电梯成为您的“专属”。

+ 健康 · 蜕变

在咫尺之间，让科技成就健康之旅。

+ 美学 · 蜕变

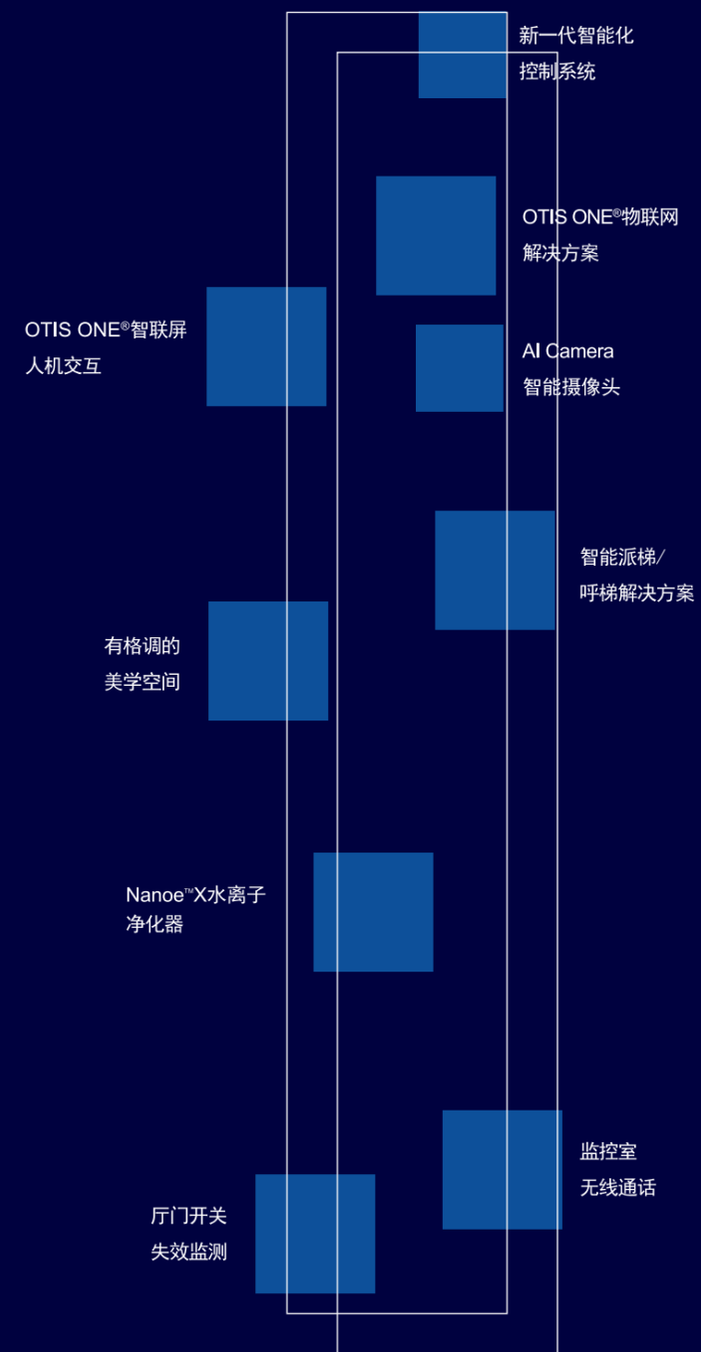
有趣而丰富的设计，让不同风格的建筑尽情选择属于自己的格调空间。

+ 沟通 · 蜕变

奥的斯善用物联网生态，与用户建立起更为顺畅高效的沟通模式。

+ 服务 · 蜕变

在云端，为安全平稳的出行保驾护航。



以人为本

每一点创新，都源于乘客的感受。
在便捷舒适的旅行中，以科技护航，为您的健康提供更多保护，这就是Gen3™。



积极准备，迎接未来

我们无法预知明天会面对什么样的挑战与机会，而具有前瞻性的OTIS ONE®数字化平台，无需繁琐操作，即可无缝拓展各种智能技术；全新Gen3™已为未来做好准备。



效率为先

客户体验和数字技术是Gen3™电梯的核心，注重效率是Gen3™电梯的设计重点，各种智能化解决方案极大的减少能源使用和碳排放。

OTIS ONE®

依托物联网平台和数字化技术的OTIS ONE®通过智能和云技术收集数据，并进行分析，持续监控电梯系统的运行状况，在设备发生故障之前预先警报，尽早排除，减少安全隐患。



+ 奥的斯医生云端
电梯体检



+ 专家提供远程监控
和技术支持



+ 根据电梯状况智能
调整保养频次



+ 困人故障主动
识别并报警



+ 停梯故障
自动报警



+ 非停梯故障
预警



+ 基于电梯使用状况
对电梯精准保养

智慧生活新体验

奥的斯电梯顺应时代潮流，引领电梯行业。
应用智能科技打造智慧电梯。
以智慧电梯为起点，创智能建筑新常态。



+ Compass® 360智能派梯系统

Compass®360将电梯调度提升到一个新的水平。更智能的设计和个性化解决方案，高雅时尚的用户界面，支持客户定制。更加智能的派梯算法让您既简单又轻松的到达正确位置。操作界面直观便捷，与您的建筑完美契合。



+ AI Camera智能摄像头

依托OTIS ONE®智能平台，智能识别电梯轿厢的情况，为客户安全乘梯保驾护航。



+ OTIS ONE®智联屏

多样化的显示界面供客户选择，无线传输，内容实时更新。电梯故障安全预警，一旦发生故障可提供乘客安抚功能，调节乘客情绪。



+ 机器人乘梯解决方案

智能电梯可提供多种机器人乘梯接口，可配合客户集成定制化的机器人乘梯解决方案。



+ 无线通话

监控室与其余通话方之间无需布线，不仅减少成本，建筑验收更简单快捷，交付一幢即可验收一幢。
无线设计降低信号干扰，通话更加清晰流畅。紧急情况下，如监控室无人接听，系统自动转接至奥的斯热线，第一时间响应客户需求。



+ 底坑进水检测装置

双重保险，可以提供两个水位传感器。触发Level1时提供控制柜警报，不影响电梯正常运行。可通过OTIS ONE®通知客户和维保员工，触发Level2时电梯就近平层放人后停止运行。



品味舒适旅程

全新Gen3™电梯，搭配奥的斯自主设计的曳引机、控制柜及门机。关键安全部件等全面通过奥的斯更为严苛的全球E3认证，不仅满足国家标准设计，在细节防护更是不遗余力，确保乘客安全乘梯的同时提供平稳舒适的搭乘体验。



+ 新一代控制系统

全新的智能(ACD)控制系统。更加精准和平稳地对电梯系统进行控制，合理调整启动力矩和停梯平稳度，精心呵护乘客旅程。智能模块化布局，降低人为故障。当停电恢复后，就近层复位。



+ 曳引系统

高效的永磁同步无齿轮曳引机搭配扁平复合钢带使能耗降低了50%，无需油脂润滑，对环境更友好。体积比较传统曳引机减少80%，大幅节省使用空间。独特的轮毂设计，使钢带始终贴合轮毂中心运行，防止钢带跑偏。



+ 门系统

奥的斯自主品牌设计，高达200万次的可靠运行试验保证。拖动质量可达250kg，强大的力矩支持，保证运行平稳舒适。防扒功能标配，确保乘客安全。

共建未来绿色建筑

如何让建筑成为传世佳作，离不开设计之初对建筑可持续发展的规划。奥的斯丰富的绿色科技，运用智慧之力，与您一起缔造建筑传奇。

+ 能源再生技术

Gen3™ 标配能源再生技术

可再生能源变频器根据电梯运输重量和运行方向，智能切换能量回馈模式和能量消耗模式，将系统产生的电能以清洁能源的方式反馈到供电网络，供其他用电设备使用，从而达到降低建筑能耗和运营成本的目的。

另外，相比于非能源再生变频器，无需在机房设置制动电阻和冷却设备，降低设备投入成本。

+ 永磁同步无齿轮曳引技术

复合钢带作为传动媒介，重量更轻，同时有效贴合在曳引轮表面，增加传动效率。消除齿轮机械传动能量损耗，大幅提高效率。

+ LED照明

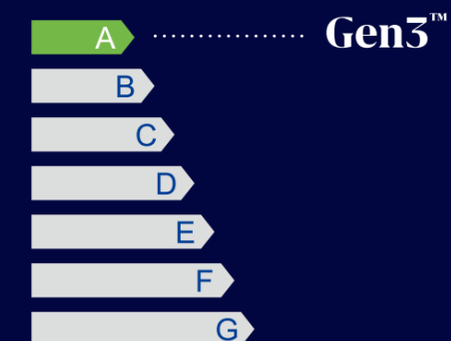
配合待机模式减少约75%能源消耗；使用寿命是传统荧光灯的5-10倍。

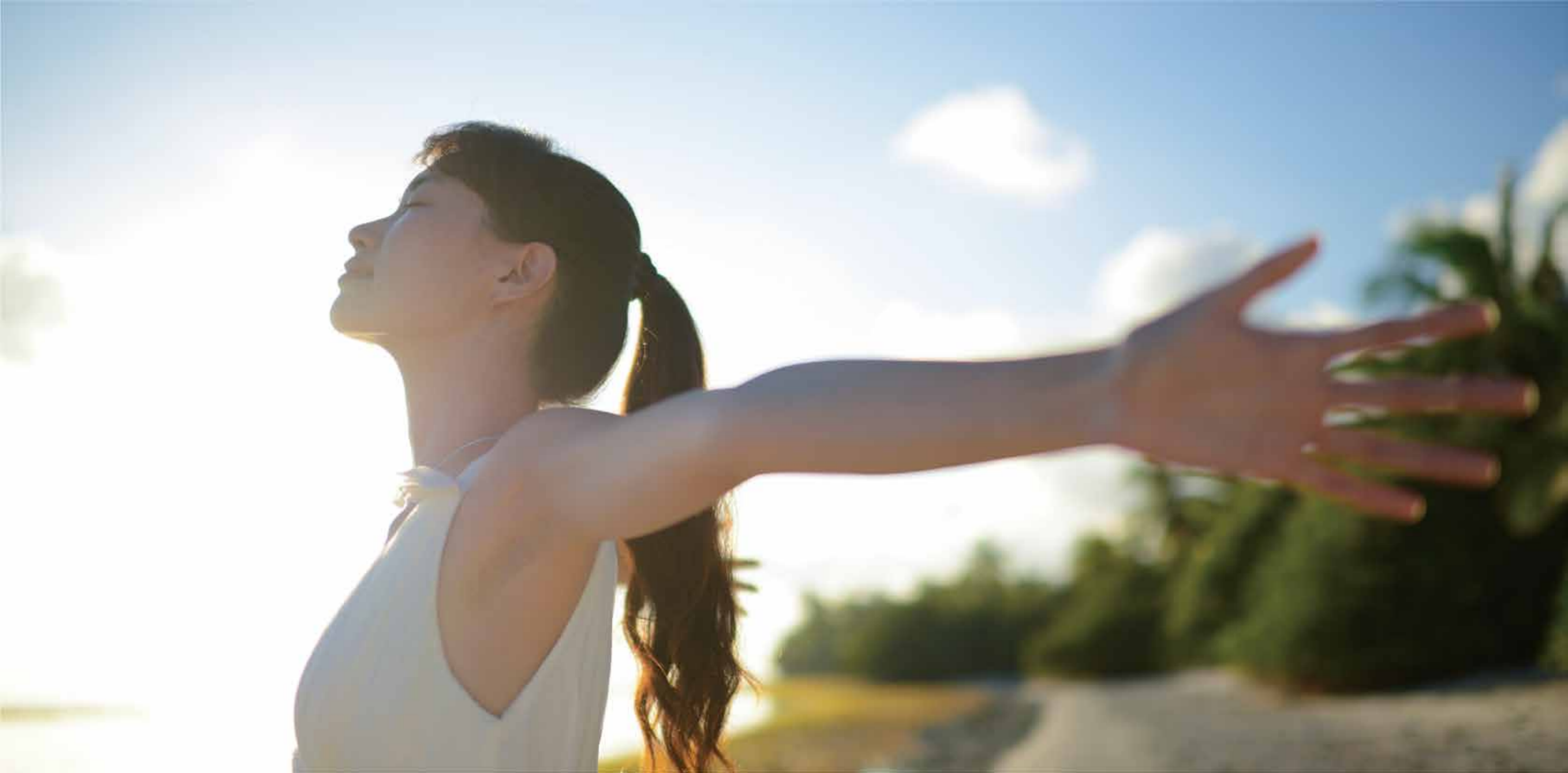
+ 智能待机模式

使用寿命增加的同时能耗大幅降低，电梯无召唤的情况自动关闭照明风扇，减少电能损耗。

能效认证

在标准配置测试环境下，符合VDI4707中A级认证。





科技为健康护航

+ 杀菌风机

可以产生不低于 3.5×10^7 个每立方厘米的负离子，负离子具有降尘除尘的作用。同时搭配紫外线灯，采用254nm的最佳消杀辐照波长，强化杀菌消毒效果，紫外线只在风机内照射，避免紫外线直接照射造成的伤害，杀菌消毒率 $\geq 90\%$ 。

+ Nanoe™ X水离子净化器

Nanoe™ X(纳诺怡)水离子净化器，可聚集空气中的水分，并施以高压分离空气中的水分子，产生大量带电的水粒子，可分解细菌霉菌、过敏物质或令其蛋白质发生变化，从而达到抑制细菌、霉菌、过敏物质及除臭的效果。除此之外，纳诺怡还有滋润头发和肌肤、增加肌肤水分含量的美容作用。丰田的中高端车型、雷克萨斯的空调面板上就有她的商标。

+ 轿厢紫外线杀菌

夜间自动进行紫外线光完全杀毒；可远程设置杀毒周期；配备红外感应，确保电梯内无人。

+ 非接触式呼梯

奥的斯时刻守护乘客健康，可提供人脸识别，手势呼梯，感应式呼梯和二维码呼梯等多种解决方案。操作界面外观造型简洁，钢化玻璃表面通透轻盈，科技感十足。

体验纯粹之旅

奥的斯一贯遵循以人为本的设计原则，全面更新了产品形象，FTYP020系列人机产品则是新产品形象定义以来推出的首套人机产品，生动阐释了“少即是多”的设计理念。

独创的玻璃加工工艺，模糊了不同材质之间的边界，让产品与环境融为一体；奥的斯专属的符号设计，清晰简洁，容易辨识；柔和圆润的弧线配以具有引导性的凹陷按键设计，让用户在不知不觉中顺畅使用电梯。

FTYP020凭借高雅细腻的外观、艺术美感和以人为本的使用体验，荣获2022 iF 产品设计奖 (iF Design Award 2022)。

体验纯粹之旅，就是如此简单。

首套人机产品

简约 · 纯粹

激活你的五感 触碰未来智慧

横显



到站灯



分离式外呼



单梯外呼



并梯外呼



残疾操纵盘



LED显示屏



EVIEW智联屏



Keypad



$a/b=0.618$

让建筑多出一个格调空间

奥的斯拥有全球一体化的研发设计团队，经过专家的层层筛选，为中国的用户精心挑选了来自欧洲的Ambiance装潢。充满自然气息的Natural系列和自带精英光环的Modern系列，让不同风格的建筑可以尽情选择属于自己的格调空间。搭配全新PURE人机产品，足以为不同场景中的用户留下值得品味的乘梯之旅。

图片仅供参考，详情请以实物为准或咨询奥的斯销售代表

+ Natural·自然

轿厢侧后壁类型：2755
轿 顶：发纹不锈钢带圆角平板灯装饰顶CE-AM01
侧围壁：黄山松木纹AM001
后围壁：深棕小牛皮纹AM017+中间镜面
操纵盘：发纹不锈钢面板
扶 手：亚光不锈钢圆角扶手
踢脚板：发纹不锈钢圆角踢脚板
地 板：橡木纹PVC F-AM03



轿厢侧后壁类型：2759
轿 顶：发纹不锈钢带圆角平板灯装饰顶CE-AM01
侧围壁：阿拉伯刺槐木纹AM010
后围壁：米色小牛皮纹AM022+中间镜面
操纵盘：发纹不锈钢面板
扶 手：亚光不锈钢圆角扶手
踢脚板：发纹不锈钢圆角踢脚板
地 板：无限灰纹大理石F-AM05



+ Modern·现代

轿 顶：发纹不锈钢带直角平板灯装饰顶CE-AM02
侧围壁：玫瑰金短丝发纹不锈钢CA_F2767
后围壁：亚光白色花纹AM036+半高镜面
操纵盘：发纹不锈钢面板
扶 手：亚光不锈钢尖角扶手
踢脚板：发纹不锈钢直角踢脚板
地 板：无限灰纹大理石F-AM05



轿 顶：钛黑发纹不锈钢带直角平板灯装饰顶CE-AM02
侧围壁：银色蚀刻不锈钢CA_F2768
后围壁：普罗旺斯紫金属烤漆RAL3103025_M+半高镜面
操纵盘：发纹不锈钢面板
扶 手：钛黑亚光不锈钢尖角扶手
踢脚板：钛黑发纹不锈钢直角踢脚板
地 板：银河黑大理石F-AM04



智能制造和数字化 工地管理



LEED建筑绿色认证

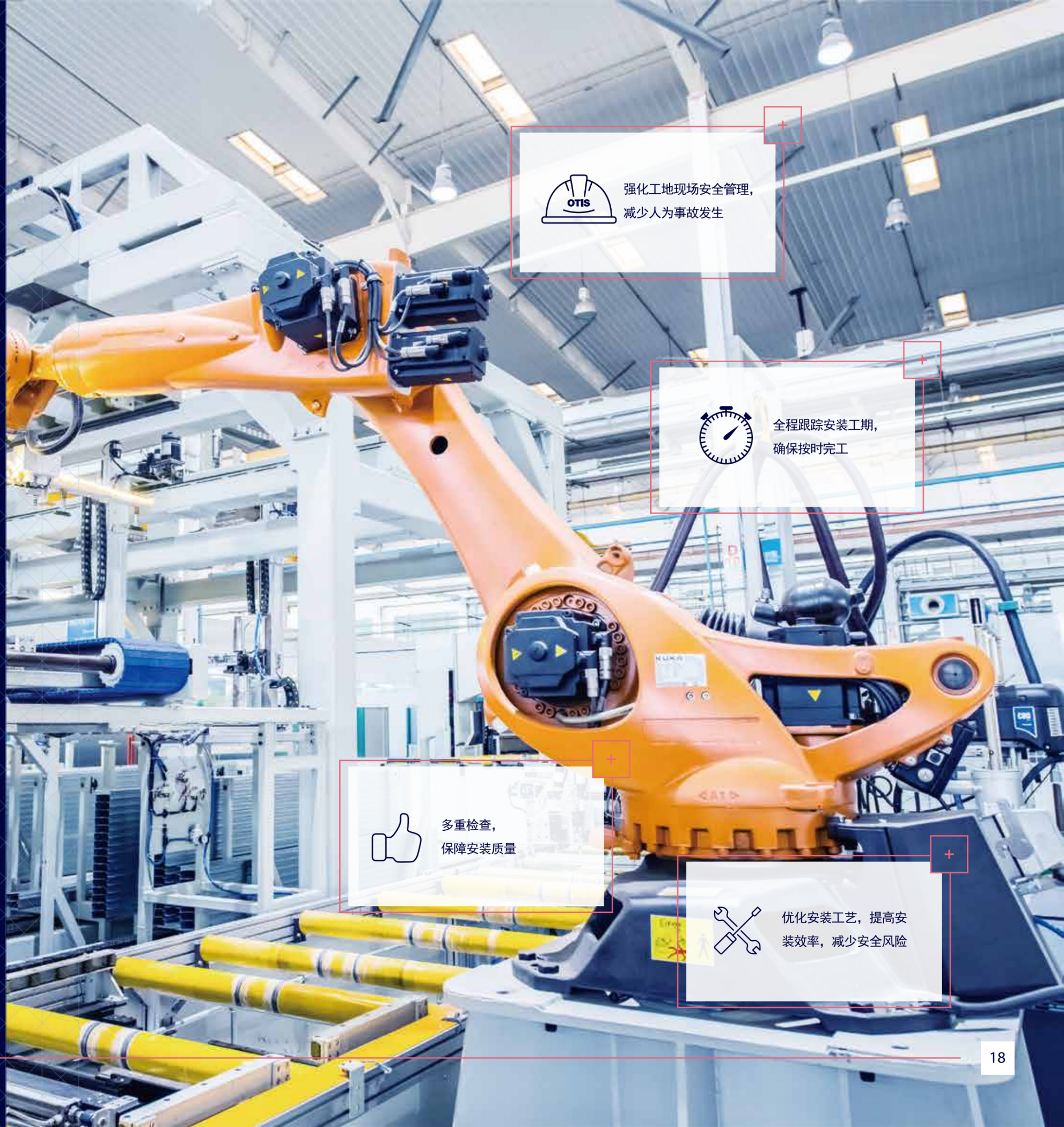


LEED金牌

奥的斯泰达基地是奥的斯全球首家“绿色”示范工厂，该基地是中国采用USGBC（美国绿色建筑委员会）和LEED（领先能源环境设计）金牌认证标准设计建造的项目之一。“奥的斯电梯泰达基地”项目，被中华人民共和国住房和城乡建设部于2009年授予证书，认证符合中华人民共和国住房和城乡建设部科技示范工程的要求。

泰达基地是迄今为止奥的斯在全球规模最大，设施最先进的电梯生产基地。“奥的斯泰达工业4.0”，是奥的斯泰达基地引领电梯产业智能化发展，赶超时代前沿的产业升级战略，将智能制造、互联网、物联网紧密结合，以柔性制造系统为基础的智能生产。

奥的斯始终密切关注电梯从设计、制造直至安装完成的每个细节；CPAD数字化工地管理，用一丝不苟的匠心为用户提供安全高效的工地管理方案。



强化工地现场安全管理，
减少人为事故发生



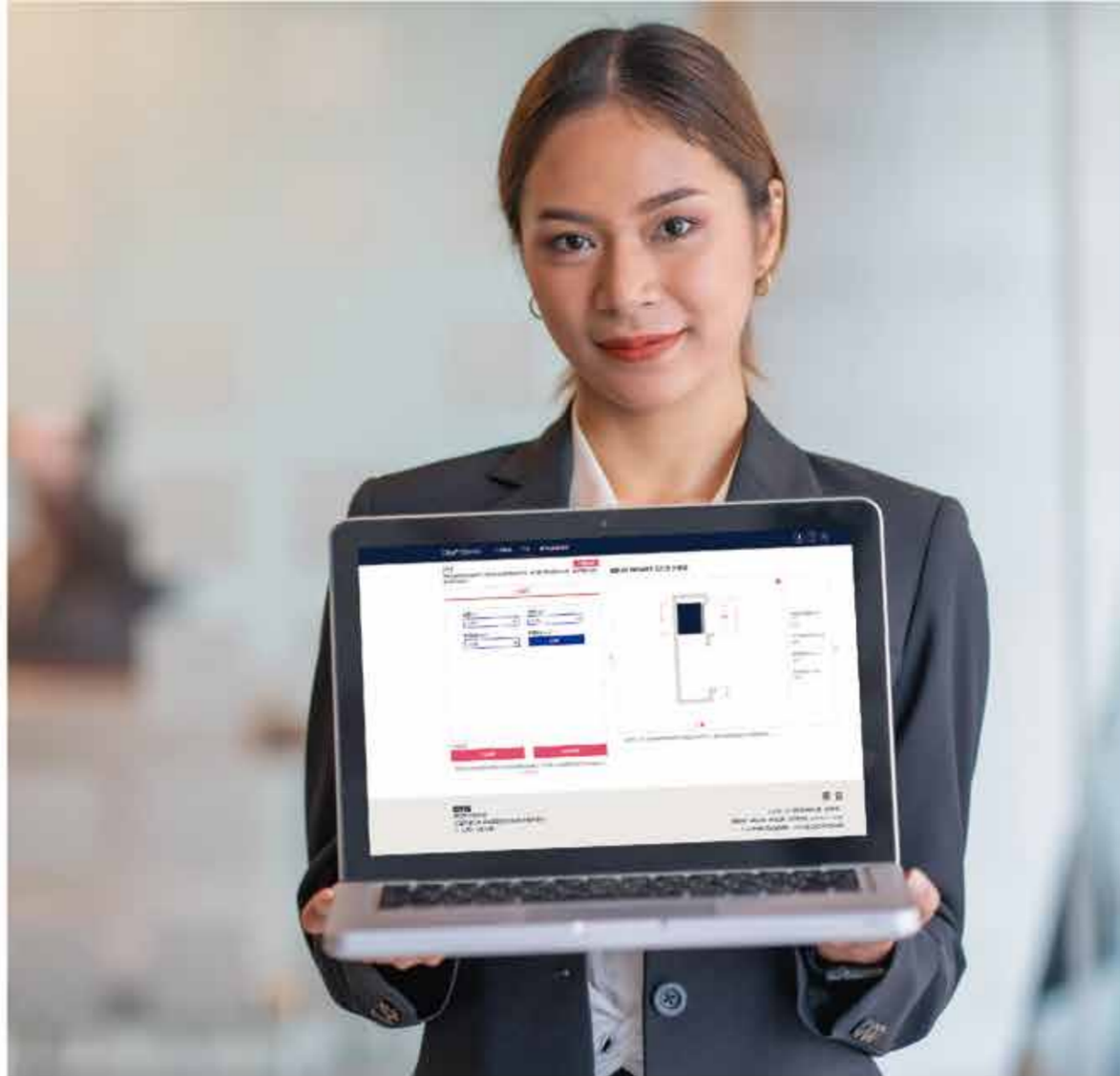
全程跟踪安装工期，
确保按时完工



多重检查，
保障安装质量



优化安装工艺，提高安
装效率，减少安全风险



您的电梯

OTIS畅联方案

设计 →

OTIS CREATE

只需简单的点击几下，即可通过推荐的配置、定制的性能细节等，规划专属的电梯方案。

守护 →

OTIS ONE®

通过云端为您的电梯定期体检，同时将体检报告发至您的用户端；智能识别并为电梯定制专属的保养计划，时刻守护您的乘梯之旅。

在云端畅联

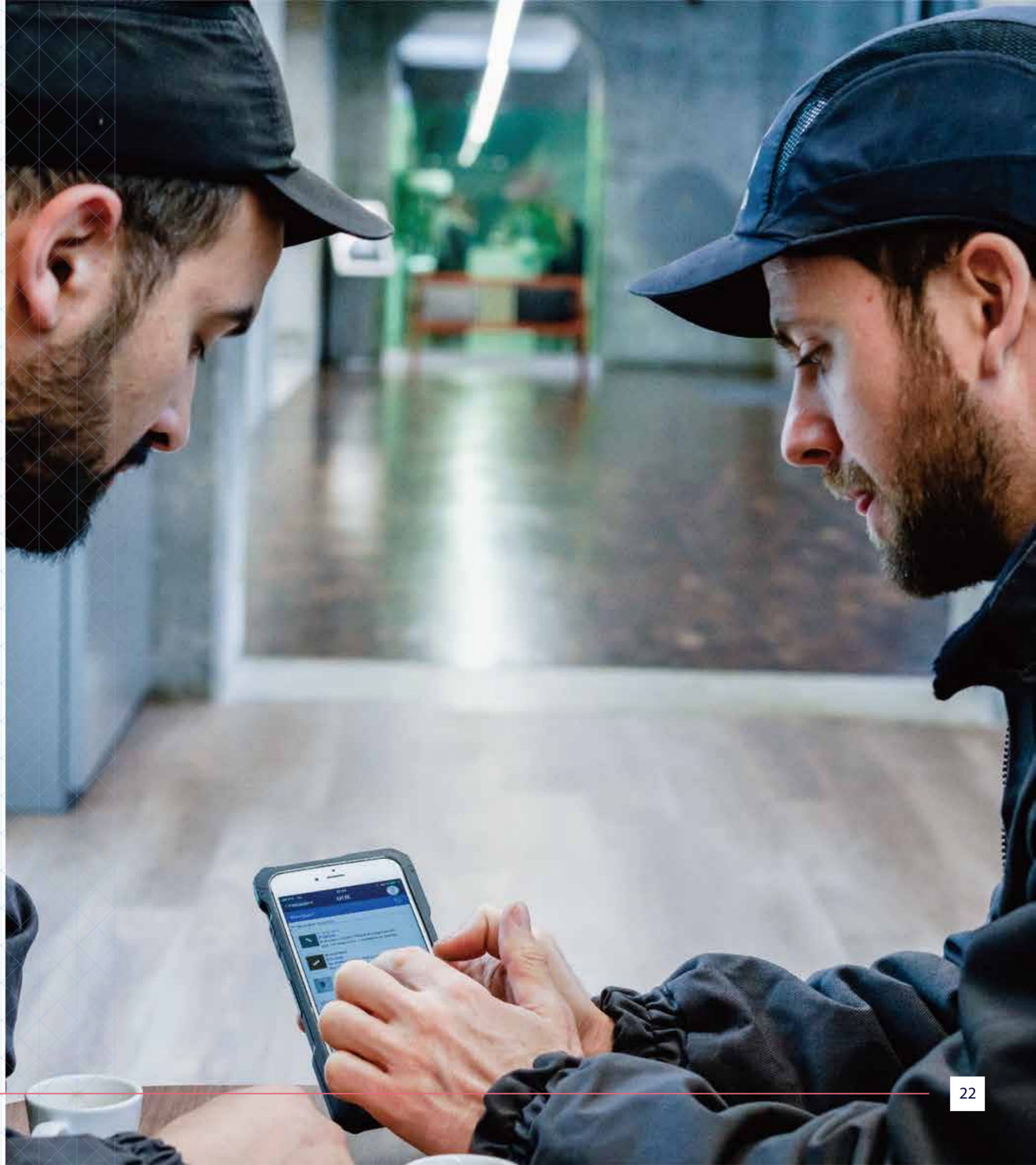
您是否设想过为自己设计一台电梯？当设计完成，如何让它成为您安全出行的坚定守护者？在万物互联的今天，奥的斯为您提供全程高效便捷的沟通方案，与电梯畅联，成为守护您出行的伙伴。



推动世界前行

作为全球知名的电梯和自动扶梯服务提供商，奥的斯致力于推动世界前进。我们不仅发明了安全电梯，而且对电梯保养进行了不断变革。早在1861年，查尔斯·奥的斯就对产品质量和客户服务做出了个人承诺，他手写了第一份维保服务合同，并签署了自己的名字。今天，我们正在加倍履行查尔斯·奥的斯的服务承诺，并通过当地的服务团队为客户提供个性化服务。我们正在利用新兴技术和物联网技术提供当今数字时代下人们所了解和想要的个性化体验。借助数字化技术，我们希望帮助客户对信息有更充分的了解，保证我们的设备更高效，使乘客享受着安全和舒适的服务。我们始终坚持以人为本。

我们是奥的斯，希望为您提供近在身旁的卓越服务。



标准功能

功能	描述	功能描述
ACB-2	门系统自动回路断路器	控制柜内配置的可切断门机电源供电的断路器。
ACO	上行超速保护装置	当电梯运行速度超过系统允许的最大速度时，限速器会被触发从而切断安全回路，进而通过主机抱闸制停电梯。
ALARB	轿厢警铃	当乘客按轿厢操纵盘的警铃按钮时，轿厢顶部的警铃响起。
ANS	防捣乱操作	为避免空梯运行，电脑通过对载重量进行逻辑判断把不正常的指令作消号处理。此功能可避免恶作剧和错误的轿内指令。如果有一名乘客在轿厢内，这时又有过多的请求被登记，骚扰被发觉后所有的命令请求都会被取消，并要求重新登记正确的楼层信号。
APD	电磁干扰滤波器	防止由于电梯运行对建筑物内其他设备的干扰。
ARD-1	轿厢自动返回设备	当轿厢在设定的时间内无轿厢厅门呼梯信号时，电梯将自动返回设定楼层。
BID	复合钢带质量监测装置	实时监测钢带使用情况，在异常情况发生后执行完运行后系统停止运行检修等待状态。
CBC	轿厢呼叫取消	轿厢内，双击已呼梯的楼层按钮，将取消该楼层的内呼；但是不能取消电梯正在运行的目标楼层。
CCB	反向呼梯	允许登记与轿厢运行方向相反的楼层按钮。
CCBL	轿厢去底部层站响应呼叫	可通过控制柜中的此按钮，直接将电梯呼梯至底层。
CCTL	轿厢去顶部层站响应呼叫	可通过控制柜中的此按钮，直接将电梯呼梯至顶层。
CFL-1	可控轿厢照明	在轿厢操纵盘下方有独立的开关可以控制轿厢内的照明。
CHCS	切除大厅呼叫开关	可通过控制柜中的此按钮，屏蔽所有楼层的外呼登记。
CHF	电流谐波滤波器	控制柜内配置滤波器，以屏蔽变频器输入电源的谐波对变频器造成的影响。
CHT-4	独立轿厢门和厅门定时	可独立设置轿厢门和厅门的开门等待时间。
CPI	轿厢位置指示器	数字式轿内显示，在轿内的操纵面板及每层楼的大厅召唤盒上随时用十六段数码显示电梯所在层站，以方便乘客了解电梯当前运行位置。
CTTL	轿厢信号灯	在轿厢内的楼层按钮被登记上后，按钮内的灯会亮起以指示此目标楼层已被登记。
DCB-1	关门按钮	电梯轿厢操纵面板上设有控制关门的微动按钮，以方便乘客根据需要灵活掌握关门的时间。
DDOS	禁止门操作开关	可通过控制柜中的此按钮，屏蔽电梯门的开关操作，即电梯会保持门关闭的状态，达到目前楼层后也不会开门。
DDP	延时驱动保护	曳引机持续运转时间超过国标限时，系统自动进入保护状态。
DOBF	快速开门	可以快速响应开门按钮指令的功能，比如在关门过程中，如果按开门按钮，电梯会立即响应开门指令进行反开门。
DSBD	厅门旁路操作	可通过控制柜中的短接插件旁路厅门锁回路，在此模式下电梯仅可检修运行。
DTP	门定时保护	在固定的时间内（可设置）如果厅门无法关门或开门到位，系统会保护电梯并进入故障模式。

功能	描述	功能描述
DZI	门区指示灯	在控制柜中的一个指示灯用于指示当前轿厢位置是否在门区。
ECU-2	轿厢紧急照明装置	停电状态下，轿厢应急电源自动向轿厢应急照明灯供电。
RLEV	再平层	当由于进出乘客等原因引起负载变化使轿厢地坎与层门地坎的误差超过一定值时，电梯将会自动执行再平层，使轿厢回到准确平层位置。
ERO-2	紧急电动操作 (BS7255)	ERO位于控制柜中，在紧急条件下，可以控制轿厢上行/下行。
FAD	故障自诊断	控制柜自动检测电梯运行状态，当发生故障时，自动监测并判断故障原因，大大减少维修时间。
GTC	限速器涨紧开关	设置在涨紧轮上的一个电气开关，在限速器动作后，此开关也会动作并切换电梯的安全回路以通过抱闸制停电梯。
HPI	大厅位置指示器	数字式大厅显示，在轿内的操纵面板及每层楼的大厅召唤盒上随时用十六段数码显示电梯所在层站，以方便乘客了解电梯当前运行位置。
HTTL	大厅呼梯登记	厅外的呼梯登记按钮，在呼梯登记成功后，此按钮的灯也会亮以指示已登记成功。
ICU-2	对讲（轿厢-监控室）	配备具有轿厢至监控室对讲的对讲机。
ICU-6	对讲（轿厢-控制柜）	配备具有轿厢至机房（控制柜）对讲的对讲机。
ICU-7	对讲（底坑-控制柜）	配备具有底坑至机房（控制柜）对讲的对讲机。
ICU-8	对讲（轿顶-控制柜）	配备具有轿顶至机房（控制柜）对讲的对讲机。
J	电梯缺相故障检测	自动检测电源情况，出现电源缺陷时，主机停止运转以保护主机。
LNS	满载不停梯	满载服务，当轿厢内载荷达到满载预设值时，即进入满载直驶状态，电梯将不再应答厅外召唤而直接响应轿内指令直达指定楼层。
MPD-1	电动机过热保护 (可自动复位)	当电动机过热时暂停运转保护电动机，延长使用寿命。
MRO	手动救援操作	电梯停电困人时，通过操纵紧急操作盘或救援装置上救援开关，控制轿厢低速运行到平层位置。
NDG	强迫关门	如果电梯门保持开门的时间超过预设时间，蜂鸣器响起，电梯门以缓慢的速度强制关闭。
OCB	主断路器	电梯控制柜内配置可切断除井道照明，轿厢照明以外的电源供电。
OLD	超载不启动	当轿厢内负载超过额定值时，轿厢内蜂鸣器发出声音并暂停电梯运行。
OS-9	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置。
PES-1	底坑急停开关	底坑顶部入口处设置的急停开关。
PES-2	第二底坑急停开关	底坑底部设置的急停开关。
SKL-1	单相电源开关	配备一个单相220V的电源开关，用于比如井道照明灯的控制。
SOS	安全钳超速开关	安全钳上配置的电气开关，在电梯超速至限速器联动安全钳动作后，会切断电梯的安全回路以通过抱闸制停电梯。
TCIB	轿顶检修盒	配备轿顶检修装置，通过控制此装置，通过控制此装置实现电梯检修运行，方便安装，调试和检修。
TOCS	轿厢顶部插座	在轿厢顶部配置一个电源插座，用于空调或其他220V设备的供电。
TRIC1	运行次数显示功能	控制柜即时显示电梯已经运行的次数。
UCM	开门动车保护 (EN)	当电梯处于平层位置且门打开时，如果电梯出现意外移动，UCM安全装置马上启动保护，停止电梯运行。
ADO	提前开门	在轿厢即将到达目的地楼层层前提前进行开门动作，提高电梯运行效率。
ACP	防暴力保护	通过参数设置，使电梯进入防暴力模式，电梯将在经过预先设定层楼时，在该层楼停靠并开门接受警卫或接待员检查。

可选功能

功能	描述	功能描述
SLS1	检修限位	设置在井道顶部和底部的限位开关，用于限制通过轿顶检修可运行轿厢达到的最远距离。
PKS-1	驻停开关操作	选择此功能将提供驻停钥匙开关盒，当设置在指定楼层的钥匙开关动作后，电梯将在应答完所有指令后返回指定楼层，同时将点亮厅外停梯开关指示灯。
ARO	自动救援操作	目的是为了安全释放由于大楼停电而被困电梯的乘客；当电梯正常运行中突然断电急停后，该装置会迅速动作，当检测到系统处于安全状态下，驱动电梯低速运行至平层位置，平层后开门疏散乘客。
EPO	紧急电源操作	断电时，电梯转接到客户的应急电源后，群组中的电梯轿厢逐一运行到指定（或下一层）层站，门打开，放行乘客，并根据用户的需要，可指定群组中的某些电梯处理正常服务运行；电源正常后，所有电梯自动恢复到正常运行状态。
EFS	紧急消防操作	
	紧急消防服务-自动 紧急消防服务-EN81-72	当电梯完成EFO功能操作，返回消防通道层并疏散乘客后，电梯自动进入独立服务状态供消防员使用。
GNC	轿厢到站钟	当轿厢到达指定楼层时，位于轿顶的到站钟发出响声，提醒乘客电梯已经到达。
DHB-1	门保持按钮	在进入轿厢乘客较多，需延长开门时间时，可操作操纵面板上的开门保持按钮。在开门保持信号被触发后，电梯已登记的轿内和厅外指令将失效。开门保持信号可以用关门按钮或轿内指令登记的方式关闭。对于群控系统而言，当某一电梯进入开门保持状态时，系统会自动把分配给此梯的外呼信号转给其他电梯处理。
EQO	地震操作	地震时，对于停在平层位置电梯，电梯开门并保持，且停止正常服务；对于运行中的电梯，系统将自动就近平层，开门后电梯停止服务，关门按钮无效。
ATT-3	有司机服务	通过操作操纵盘内开关进入有司机操作状态，可由司机对轿厢乘客数量、厅外呼梯响应、开关门等进行管理。
ISC-1	独立服务	为满足客户的特殊需要，设计的独立服务状态，进入独立服务后，电梯不再应答厅外召唤信号而只能由人工控制开关门和运行。
NSB	司机直驶	进入司机状态后，按住操纵盘内NSB按钮，电梯不响应外召，直接驶向目的楼层。
MIT	上行交通高峰服务	专门用来缓解大楼内的交通高峰，在上高峰时，所有投入服务的电梯在大厅的载客量达到预设值（一般50%）后，就立即启动运行，并在高峰期间一直保持该模式。或者依靠时间控制，当时间到达客户预设的时间后，电梯进入上高峰服务模式。（该功能仅对并联及群控有效，单梯无效）。
MOT	下行交通高峰服务	专门用来缓解大楼内的交通高峰，在下高峰时，所有投入服务的电梯在大厅的载客量达到预设值（一般50%）后，就立即启动运行，并在高峰期间一直保持该模式。或者依靠时间控制，当时间到达客户预设的时间后，电梯进入下交通高峰服务模式。（该功能仅对并联及群控有效，单梯无效）。
BAS	楼宇自动监控系统接口	通过楼宇自动化接口，用户楼宇自动化系统可以采集电梯信号，实施检测电梯运行状态。

功能	描述	功能描述
MTR	电梯所属对讲监控室	同一项目中的多台电梯分属不同监控室时，不同监控室定义为A、B、C、D，MTR赋值相同的电梯共用一台监控室主机。
ICUTYPE	内部通话装置类型	一台监控室主机对讲机可对应多台电梯。
RSSML	语音安抚语言	在电梯非正常运行模式下，将电梯的运行状态信息，通过语音装置告知轿厢内的乘客，避免乘客恐慌。
	语音合成-中文	
SSM	语音合成-英文	电梯在减速平层过程中会用语音报出即将停靠的层站，提醒乘客注意。
	语音合成-中英文	
BSM	地下室服务	群控时，一台电梯专门为地下室服务，而其他群控组内的电梯受限不为地下室服务。
CBS	轿厢发声按钮	轿厢操纵盘上的按钮按下后可发声。
CCTVC	闭路电视电缆	提供视频电缆实现轿厢内和监控系统的连接。
DCP-2	带延时的轿厢保护装置	电梯无法关门或者不响应电梯信号时，该电梯脱离群控组并进行强制关门。
ESS-1	轿厢急停开关	配置在轿厢内的急停按钮，可紧急制停电梯。
FAN	风扇（手动）	通过位于轿厢操纵盘内的开关手动控制风扇运行。
	风扇（自动）	如果在设定的时间内无呼梯信号，轿厢通风及其照明自动关闭以节省能源。
DTO	轿厢开门保护	当电梯由于机械卡阻等原因导致不能开门到位超过预定时间（默认为20秒）时，电梯会出现下列动作： -把自己从群控系统中独立出去； -熄灭大厅和轿厢内的方向指示灯； -呼梯信号会分配给群控系统其他电梯； -按下任何电梯控制板的按钮都会发出蜂鸣声； -关门并按照当前的方向驶下个楼层，直到到达基层以后获得正确的方向信号； -在反复尝试了3次开门动作后，轿厢门会关闭，将在下一层停止并开门； -未被响应的命令会被清除。
		轿厢关门保护
IST	间歇停车	启动该功能后，每次运行到指定楼层必停梯开门。
MRO_BL	平衡负载手动救援操作	用于平衡载救援时的主机抱闸释放装置。
OPCON	集选操作控制方式：FCL默认值（全集选）	电梯厅外有上下行两个按钮（端站除外），电梯在运行过程中对厅外的上下行按钮均可相应。
	集选操作控制方式：DCL默认值（下集选）	电梯厅外只有一个下行按钮，电梯只在下行过程中响应厅外按钮，上行时不相应厅外按钮。
REM-ready	仅提供接口	控制柜中提供远程监控信号的接口。

分公司联系方式

分公司	区号	电话	地址
杭州	571	28909866 (总) 28909835/6 (销)	拱墅区莫干山路987号资辉壹方汇大厦A座北6楼
南京	25	86799499/86799003 (总)	鼓楼区山西路1号苏宁银河大厦28楼D、E座
合肥	551	63698752/53 (销)	政务区怀宁路288号置地广场C座42层4204室
宁波	574	87706259 (总) 87701309 (销)	鄞州区天童北路899号和邦大厦C座3108
温州	577	86008708 (销) 88822325	鹿城区车站大道华盟商务广场802-803室
无锡	510	82760407 (总) 82761173 (销)	无锡市滨湖区太湖大道2288号华仁逸景国际大厦11楼F座
上海	21	23167888 (总)	浦东新区东育路255弄4号前滩世贸一期A座7F
苏州	512	65222824/69127797	苏州工业园区星海街16号金樱创业园C区3F
佛山	757	63999559	南海区桂城街道石龙南路1号嘉邦国金中心1座15楼1501室
福州	591	87807268	晋安区站西路68号中铁二十四局集团电务大厦906单元
广州	20	28118588 (总)	天河区珠江西路15号珠江城28层
海口	898	68560896 (总) 68560891 (销)	龙华区国贸路48号新达商务大厦27楼2702-2703
南宁	771	5622459 (总) 5621402 (销)	青秀区双拥路30号南湖名都广场A栋1005号
深圳	755	33006923	深南中路3039号国际文化大厦2008室
厦门	592	5851008 (总)	湖里区仙岳路4686号国贸中心B塔8楼02单元
兰州	931	4665130/2 (总) 4669088 (总)	城关区天庆大道588号天庆国际商务大厦1704室
西安	29	68725169 (总) 68725338 (销)	曲江新区行政商务区政通大道2号曲江文化创意大厦25楼12504
乌鲁木齐	991	4853215 (总) 4853490 (销)	经济技术开发区卫星路499号秦基大厦A座603室

分公司	区号	电话	地址
成都	28	86692771 (总) 86692276 (销)	锦江区东大街紫东楼段35号明宇金融广场10F 1001-1002号
重庆	23	63724594 (总)	渝中区瑞天路56号附3号企业天地5号办公楼1202
贵阳	851	86728901/86728902/86728903	云岩区新添大道南段188号永利星座13-C
昆明	871	63158206 (总) 63158201 (总)	人民东路6号新华大厦14楼
长春	431	81871026 (销)	高新区前进大街1889号欢乐城写字间2001室
哈尔滨	451	82695080 (总)	道里区群力第四大道1895号群力财富大厦A座9层919号
呼和浩特	471	8933875 (总)	赛罕区呼伦贝尔南路119号东达城市广场1510室
沈阳	24	23419013(总) 23419041(总)23419026(销)	和平区太原北街86号中兴写字楼1203
北京	10	85341000	朝阳区建国门外大街乙12号L6双子座大厦西塔17层1701-1705
济南	531	86980726 (销)	历下区泺源大街5号良友富临大酒店2117室
青岛	532	83884997/83884998	市南区香港西路67号22层I、J室
石家庄	311	68127599 (销)	中山东路39号勒泰中心誉峰B座2301室
天津	22	28101188 (总) 28101811 (销)	河西区解放南路443号
长沙	731	0731-89595033/89595025 (总)	开福区芙蓉中路109号华创国际B栋1203-1210室
武汉	27	85712101 (总) 85712875 (销)	武胜路泰合广场3305室
南昌	791	88103516 (总) 88101639 (销)	高新区艾溪湖北路88号恒大中心写字楼B栋2019室
郑州	371	66213933 (总) 66213919 (销)	郑东新区海联大厦705室
太原	351	7925206/7925211	高新街9号瑞杰科技大厦B座415-416

我们一起 让世界与众不同

奥的斯成立160多年来，早已成为全球知名的电梯，自动扶梯和自动人行道产品制造商和服务提供商；然而，我们从不会因此而停下脚步，我们每天都在努力提升自己，进步一直在持续。奥的斯每天运送约20亿人次。我们关注每一个独立的个体。

我们在近200个国家和地区建造和安装了超过200万台奥的斯电梯和自动扶梯，我们会在您独一无二的项目中运用我们丰富的经验，同时我们也不断增强自身的实力，将我们的产品推向更高的标准。

Gen3™可搭配其他奥的斯产品

+ Gen3™ Edge电梯

舒适灵巧的设计，面向住宅建筑。

+ SkyRise®电梯

奥的斯顶级高速电梯，针对超高层建筑。

+ LINK™ 商用扶梯和自动人行道

针对超市，商场和机场，时尚可靠的扶梯和自动人行道产品系列。



扫码体验