



奥的斯机电电梯有限公司

地址：中国·杭州·上城区九环路28号

电话：+86 571 8514 0888

服务热线：400-885-0000

Otis Electric Elevator Co., Ltd.

Add:28 Jiujuan Rd, Shangcheng District, Hangzhou, China

Tel:+86 571 8514 0888

Hotline:400-885-0000



扫一扫关注我们

**GON2<sup>®</sup>-V**

无机房别墅电梯

致力于成为一家以客户为中心  
以服务为导向的世界级公司

A WORLD-CLASS CUSTOMER-CENTRIC AND  
SERVICE-ORIENTED COMPANY

# Brand footprint

## 品牌足迹

### 开拓 | 历史 | 传承

19世纪后期，电力逐渐应用于更多领域，这也让此前主要靠机械驱动的电梯产业有了全新的驱动选择。锐意创新的奥的斯预见到电力对电梯发展的重要性，于1892年创立了Otis Electric（奥的斯机电）品牌。

Otis Electric（奥的斯机电）作为奥的斯子公司之一，始终传承奥的斯前瞻性的技术创新精神，是推动世界电梯发展的中坚力量。

### 发展 | 前瞻 | 革新

Otis Electric专注于商业建筑、住宅和公共设施等，通过整合以客户体验为先的人性化技术、让电梯更加智能。同时，在从采购到运行的全过程中，以卓越服务和解决方案为客户创造更多价值和全新感受。

1852  
Invention of safety elevator  
安全升降梯发明

1892  
Otis Electric brand creation  
奥的斯机电品牌创立

1899  
Escalator invention  
自动扶梯发明

1903  
Invention of gearless elevator  
无齿轮电梯发明

1931  
Invention of double car elevator  
双层轿厢电梯发明

1948  
Invention of automatic electronic elevator system  
自动电子电梯系统发明

1979  
Invention of elevator intelligent control system  
电梯智能控制系统发明

1998  
Launch Skyway™ High speed gearless elevator  
发布Skyway™高速无齿轮电梯

2000  
Release of Gen2® Flat steel strip technology  
发布Gen2®扁平钢带技术

2012  
Purpose Compassplus® management system release  
发布CompassPlus®目的楼层管理系统

2014  
Launch skymotion® Host  
发布SkyMotion®主机

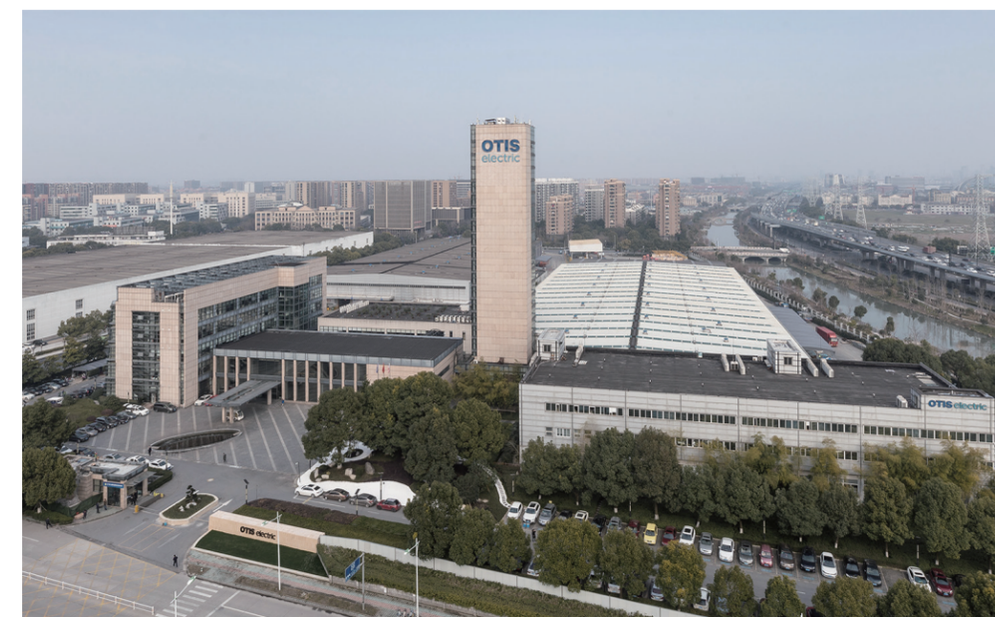
2019  
Launch Internet of things solutions  
推出物联网解决方案



1853年，在纽约水晶宫展览会上，奥的斯先生公开展示了他的安全升降梯。



1896年，奥的斯电梯工厂和奥的斯机电公司(右)在纽约的扬克斯



奥的斯机电杭州工厂

# Product value

## 产品价值

### 稳重不失灵动

#### 高端设计创造独特体验。

延续奥的斯机电产品的优秀品质，打破常规，推陈出新。

旨在为客户带来更加贴心的垂直运输解决方案，

希望为乘客带来更加安全、舒适的乘梯体验。



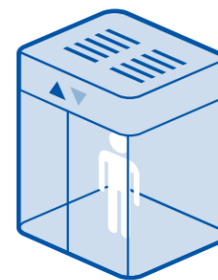
### 产品参数

速度 (m/s)	1.0
载重 (kg)	250,320,400,450,550,630
最大提升高度 (m)	45
最大层站 (层)	16

## 高效节能

### 能源再生控制系统

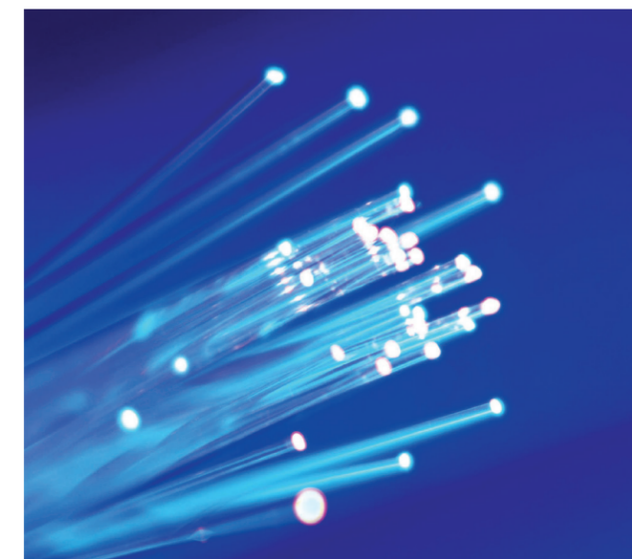
电梯轻载上行或重载下行时，通过电机将产生的机械能转化为电能，将原损耗在制动电阻上的电能通过能源再生变频器的高性能滤波装置，消除谐波污染后，让清洁的电能反馈至电网，供电梯本身或其它公共设施使用。



电梯轻载上行时，能量再生



电梯满载下行时，能量再生



扁平复合钢带

比传统钢丝绳轻20%，在加速、减速阶段减少电力和能源使用。（与直径10mm钢丝绳每米重量相比）



ReGen™ 能源再生变频器

当电梯重载下行或轻载上行时，通过能源再生变频器，减少能量消耗，节约电梯运行成本。



永磁同步无齿轮曳引机

无齿轮技术提高了机械传动效率，稀土永磁体转子，避免由转子电流感应带来的能量损耗，提高了整机能效；带来更高的整机效率，避免由于转子电流感应；采用径向磁通电机，产生更大的磁场，比轴向磁通电机效率更高。



LED照明

LED光谱几乎全部集中于可见光频段，其发光效率远远高于传统照明。



节能模式

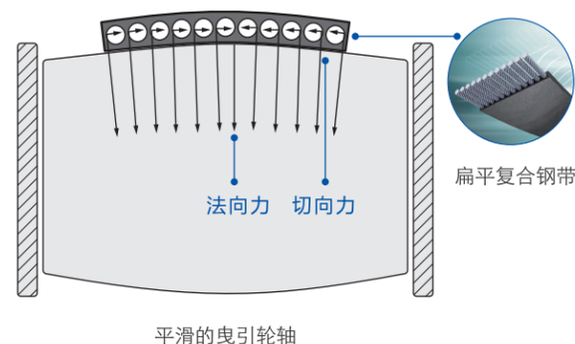
待机节能：待机时变频器及门电机自动进入节能模式，轿内风扇、照明自动关闭以节能。  
定时锁梯：在客户预定时间之时不再响应外呼以节能。（请联系分公司销售）

## 安全可靠



### 曳引系统

优化的曲线轮毂设计，与强韧钢带完美贴合；  
向心设计，使钢带始终位于轮毂的中心稳定运行；  
美国专利设计，运行安全平稳，**钢带脱槽0几率**。



### PULSE™钢带自检测系统

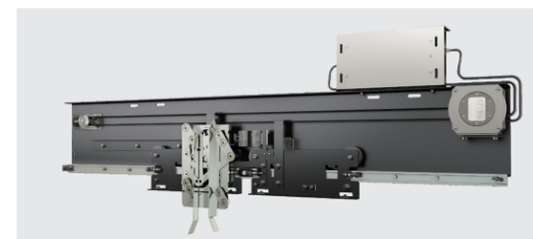
传统的钢丝绳电梯需要维保人员定期检查钢丝绳的运行情况。  
奥的斯机电专有的PULSE™系统，7\*24小时不间断地监控复合钢带每一根钢芯的健康状况，确保其完整性，确保安全、有效的操作并且减少停机检查。

- 时时监控**  
7\*24小时不间断监测
- 智能诊断**  
取代人工肉眼判断
- 精确判断**  
监测每一根钢芯阻值



### 增强型厅门系统

永磁同步变频调速门机，运行性能更稳定、质量更可靠；  
卓越的开关门力矩检测装置，有效保护乘客的乘梯安全；  
灵活紧凑的结构设计，不仅满足各类客户需求，同时提高了安装效率和质量；  
轿门迷宫式设计，有效提高了乘客乘梯过程中的安全感，同时提高了轿内美观度。



- 防扒装置**  
领先于国标，优于新国标的专利产品；  
灵活紧凑：一种集成了轿门锁的同步门刀；  
安全可靠：1000N力作用下轿门间隙小于3cm<sup>①</sup>。
- 强壮厅门**  
满足奥的斯标准(增强型)，为客户提供更可靠的产品；  
可承受撞击的重量超新国标要求10%<sup>②</sup>；  
可承受撞击的能量超新国标要求27%<sup>②</sup>。

- 光幕门保护**  
红外线光幕保护相当于一个无形的安全帘，当某物体碰到该保护屏时，此光幕门保护会感应到并重新将门打开。

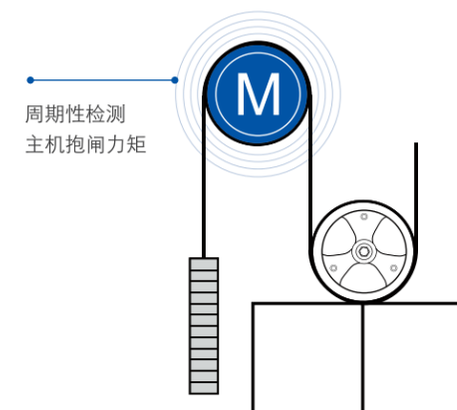
- 防水防尘**  
IP等级为IP54，防水防尘能力行业领先。

- 门系统可靠性强**  
门系统可靠性运行试验200万次；  
门锁可靠性运行试验300万次。

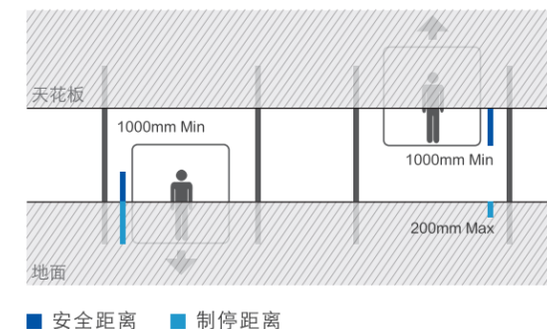
- 拖动质量大**  
拖动质量达到250KG，提供强有力力矩支持，展现完美的运行曲线和舒适感。

### 人性化安全功能

**抱闸力矩自动检测**  
定时自动检测抱闸制动力矩，确保抱闸有效、可靠。



**防止轿厢意外移动**  
电梯在开门状态下，如发生意外移动离开门区，在定时检测抱闸力矩，确保电梯制停力矩始终符合要求的情况下，该功能可以有效制停电梯，防止电梯持续移动，以保护乘客乘梯安全。



**语音安抚**  
就近楼层放人再复位，确保电梯顺畅运行。



① 基于开门尺寸1200mm\*2400mm，由奥的斯机电实验室测试得出；  
② ② 基于开门尺寸1200mm\*2400mm，由奥的斯机电实验室以沙袋实验测试得出。

# 奥的斯E3标准 高于全球各地区标准。

所有E3部件的供应商必须经过奥的斯全球供应商认证管理流程的认证；  
所有E3部件的研发必须严格遵守奥的斯全球研发管理体系认证；  
每一个安全部件均由奥的斯单一的全球货源供应，均为可追踪的产品。

## ■ 奥的斯E3标准-对比详情

安全部件	试验项目	奥的斯E3标准	GB标准	CE标准	ANSI标准
 <p>安全钳 Safety gear</p>	产品强度 Product Strength	安全系数≥3.5 (材料延伸率大于15%)	-	-	安全系数>3.5 (材料延伸率大于15%)
	运行间隙 Running clearance	最恶劣工况下确保无误动作 正常运行时无刮擦	-	避免误触发	不小于5mm(S-S)和 1.5mm (F-B)
	环境试验 Environmental Qualification Test	盐雾实验, 粉尘、振动实验后保 证安全钳能被提拉制动	-	-	-
	导轨性能试验 Rail Performance Qualification Test	根据客户不同的导轨需求 做匹配性实验	-	-	-
	寿命试验 Life Qualification Test	模拟使用30年的情况进行 25次系统动作试验	-	-	-
可追溯性 Traceability	可追溯到安全钳及关键部件	安全钳本身	安全钳本身	安全钳本身	
 <p>限速器 Over speed governor</p>	产品强度 Product Strength	安全系数在静态力下满足ANSI要求 同理考虑超速动作下的安全系数	-	-	NSI Code 安全系数要求: a) 安全系数≥3.5 (材料延伸率大于15%); b) 铸铁零件安全系数≥10 c) 锻造、铸造或焊接零件应消除应力 安全系数应基于正常或限速器跳闸操作 期间零件产生的最大应力
	环境试验 Environmental Qualification Test	高低温试验、盐雾实验, 粉尘、振动、实验后保证限速器工作	-	-	-
	性能试验 Performance Qualification Test	开发阶段每台6次提拉力试验, 12次动态冲击实验	-	-	-
	寿命试验 Life Qualification Test	模拟20年使用寿命测试	-	-	-
可追溯性 Traceability	可追溯到限速器组件本身 及其关键零部件	限速器组件本身	限速器组件本身	限速器组件本身	
 <p>油压缓冲器 Buffer for oil</p>	产品强度 Product Strength	安全系数满足ANSI要求	-	-	ANSI Code 安全系数要求: (a)安全系数=3 (材料延伸率大于20%); (b)安全系数=3.5 (材料延伸率在15%-20%); (c)安全系数=4 (材料延伸率在10%-15%); (d)安全系数=5(材料延伸率在10%以下)以及 铸铁零件安全系数=10
	环境试验 Environmental Qualification Test	高低温试验、盐雾实验, 粉尘、振动、实验后保证缓冲器 正常工作	-	-	-
	性能试验 Performance Qualification Test	非垂直安装试验后保证缓冲器 正常工作	-	-	-
		30次重复性测试	重载轻载各1次撞击试验	重载轻载各1次撞击试验	重载3次, 轻载1次
	寿命试验 Life Qualification Test	100次极限重载实验后验证 缓冲器工作能力	-	-	1次极限重载实验后验证缓冲器工作能力
		模拟使用30年的情况进行跌落试验	-	-	-
可追溯性 Traceability	可追溯到缓冲器组件本身 及其关键零部件	缓冲器组件本身	缓冲器组件本身	缓冲器组件本身	

## 舒适安静

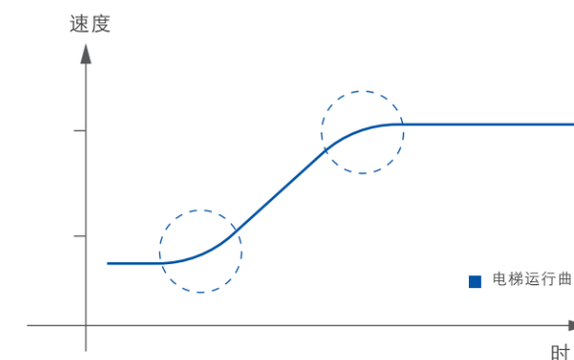
### 提升乘客舒适度

专用的精准电子称重装置，通过CAN通讯交互，监测每一根钢带形变，主板精确读取实时重量数据，并给予系统恰当的启动电流及恰当的平衡力矩，为乘客带来平稳的运行体验。

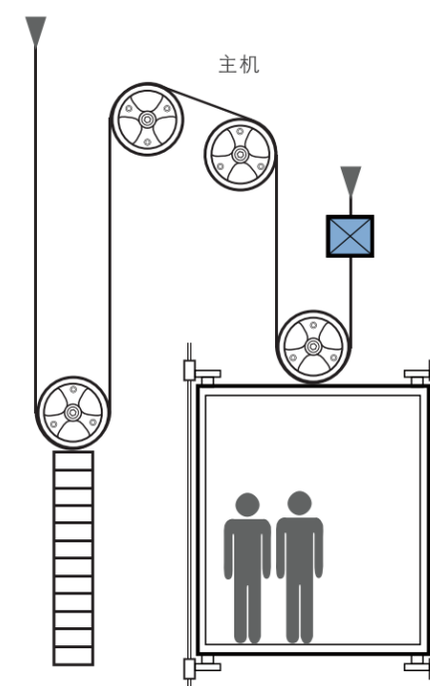


电子称重装置提高乘坐的舒适度

### 舒适的运行曲线



启动平滑，运行稳定，有效降低加速带来的不适感



### 静音优化方案

采用多项静音方案，并结合多样化的减震降噪技术，有效降低运行中的震动和四周噪音，静享平稳乘梯。



扁平的复合钢带作用于平滑的曳引轮轴。钢带表面采用聚氨酯材料层，减少传统钢丝绳与主机之间的摩擦，有效降低运行中的震动和周边环境噪音。



## Space aesthetics 空间美学

电梯是建筑的重要组成部分之一，它是我们每天必经之路，并且和我们有一段安静的相处时光。我们希望把这个相处的时光变得更加柔和，更细致，更愉悦。

在这个两三平米的小空间，我们通过研究环境心理学，公共空间内用户与环境之间交互等，在满足用户良好的乘梯体验和人机交互同时，更友好更多元的整体环境来体现建筑装潢风格，满足您的个性化需求。

我们需要更多的同理心，不断从使用者，乃至购买者的角度来重新审视我们的设计、我们的产品。创新，不仅仅是外观上的变化，更是从需求的源头开始进行的一场创新与变革。

Quiet time is an important part of our daily life with elevators. We want to make this time more gentle, more detailed and more enjoyable.

In this small space of two or three square meters, through the research of environmental psychology, the interaction between users and the environment in the public space, we can meet the user's good elevator experience and human-computer interaction, and at the same time, a more friendly and diversified overall environment can reflect the architectural decoration style and meet your personalized needs.

We need more empathy to constantly re-examine our designs and our products from the perspective of users and even buyers. Innovation is not only a change in appearance, but also an innovation and change from the source of demand.

# Car decoration configuration

## 装潢配置

### 经典型 标配

- 轿壁 喷涂板 (2130)
- 吊顶 简约型 (B4091L)
- 地面 PVC (MA-0201)



### 端庄型 可选

- 轿壁 发纹不锈钢 (2120)
- 吊顶 简约型 (4076L)
- 地面 PVC(4901)



### 外召



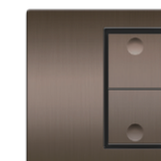
### HBP-V召唤

#### 外召 标配



铝HBP-VA

#### 外召 选配



古铜HBP-VB



香槟HBP-VC

### HBP12一体式召唤

#### 外召显示屏



4.3寸  
单色液晶

#### 彩色液晶屏



U15无限



U16瑞逸



BS34F



BS34F(B)



U17清怡



U12无间道



BR34F



U18锦豪



BR34F(B)

### 操纵箱 COP2



#### 显示屏 选配



BND 6.4寸



STN6.4寸



UI15无限



UI16瑞逸



UI17清怡



UI18锦豪



UI2无间道



UI10蓝色界面



UI11黑色界面



UI12绿色界面



UI13经典界面

### 操纵盘 按钮



#### 按键 标配



BS34C

#### 按键 选配



BS34D(B)



BR27B(K)



BR27A(B)



BR32A(B)



BR34C(B)



BR36A(B)

### 吊顶



B4091L 标配



4076L 选配



4605L 选配



4606L 选配



4607L 选配

### 地面



PVC 清波纹 MA-0201 标配



PVC 花岗岩 MARB01 标配



PVC 松枝纹 CARP01 标配



PVC 回形纹 CARP02 标配

### 扶手



4900-A 单管发纹 选配

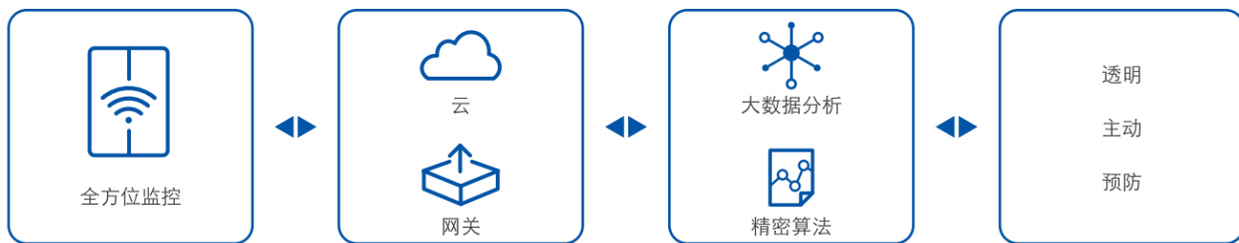
# Internet of things solution

## 奥的斯机电物联网解决方案(非标准配置)



Otis Electric物联网系统，通过云技术自动收集数据，不仅可以全天候监控电梯的运行状况，还可以通过大数据分析预测设备故障，提前进行维护保养，减少意外停梯。

响应速度更快，解决方案更细致透明，Otis Electric让您的服务体验与众不同！



### 透明性

清晰的沟通、个性化的工具，更详细的可视化管理。



### 主动性

数据收集与分析让服务团队响应速度更快，增加电梯的正常工作时间。



### 预测性

通过数据分析和早期预判，避免意外停梯。



### 技术支持

我们的特色服务依托于物联网和数字生态系统。

## 01 信息透明

通过客户端提供设备的实时更新信息，您可以全面了解电梯运行数据和服务交付情况；我们也可以根据您的需要提供个性化的信息服务。



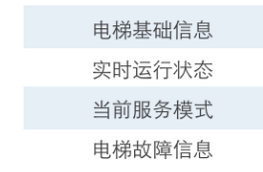
实时信息显示



楼宇集成API

## 02 主动服务

凭借全天候主动监控，在电梯发生故障时，客户无需担忧，也不用着急拨打电话，我们可以随时掌握设备状况；奥的斯电会在第一时间将故障信息发送给附近的维保技师，并派遣其快速到达现场维修。



全天候监测



维修通知

## 03 预防性维保

通过基于云技术的大数据分析，全新的预防性维保流程将重点关注在电梯发生故障之前进行检查，消除故障隐患，减少意外停梯。



大数据分析



预测模型

## 04 为未来做好准备

Otis Electric平台将不断完善。当我们推出更多工具、服务与功能时，客户可以根据建筑需要选择适用于自己的功能。



软件升级



全新预防模型



传感器插件



# Function

## 产品功能表

代码/Code	名称/Name	标准功能/Standard functions
ACP	防犯罪保护	通过参数设置，使电梯进入防犯罪模式，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。
ALARB	警铃	供在特殊情况下乘客通过按动轿厢内报警按钮，及时通知外界。
ANS	防捣乱保护	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。
ATT	司机操作	司机操作允许半自动操作，通过操作操纵箱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。
CBC	错误指令取消	当指令登记后，在电梯未启动前可通过连续点按此按钮以取消已登记的指令。电梯启动后，为保证乘客的人身安全，系统不允许取消已登记信号。
CFT	餐厅等待	为餐厅等人流量大的楼层分配较长的开门时间，以满足额外的客流量。
COR	复位救援运行	当电梯因非安全故障丢失位置时，在平层装置允许进行平层的前提下，先救援运行至最近的服务楼层释放乘客，再复位运行至端站进行位置恢复。
CSP	关门力矩保护	当关门时受到反向阻力，超过预设的力矩值时，电梯将重新开门。
DCP	轿厢关门延迟保护	当电梯开门时间由于外呼按钮被按住或其他因素而超过预定时间时，电梯会强迫关门来应答其他信号。
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，电梯会进入保护状态。
DTC	轿厢关门保护	当电梯由于机械卡阻等原因导致不能关门到位超过预定时间（默认为20秒）时，电梯重复三次关门后，未侦测到门关闭信号，电梯会自动进入保护状态，当电梯监测到门已正常关闭时，电梯将恢复正常操作。
DDT	厅、轿门分别控制	经过统计由厅外召唤引起的开门等待时间会比由轿内指令引起的开门等待时间要长，此功能通过独立调整电梯在响应召唤和指令时的开门保持时间，来提高整体的运行效率。
DOB/DCB	开、关门按钮	电梯轿厢操纵面板上设有控制开关门的微动按钮，以方便乘客根据需要灵活掌握开关门的时间。
DCBL/DOBL	开、关门按钮灯	按下开、关门按钮的同时将点亮按钮灯以提示成功应答。
EDP	光幕门保护	专用光幕门保护系统增强了电梯的安全性，系统可在电梯门口形成密集的红外交叉光幕，对于任何进入其探测区域的人或物体都能做出敏锐的反应。
ELTU	轿厢内紧急照明	在轿内设置的紧急照明装置，停电时启用。
EN-CCO	反向指令自动消除	在向上或向下运行时，对于与当前运行方向相反的指令可自动消除。
EN-CK	关门等待取消	自动状态下，在门保持全开状态并且处于开门延时阶段时，按关门按钮可立即执行提前关门。
ERO	机房紧急电动运行	电梯机房的控制柜内设有紧急电动操作装置，可用紧急情况时的救援。
FAN	轿内风扇控制	通过COP中的专用开关用于独立控制轿内风扇的关闭和开启。
FCL	全集选	电梯对大楼内上、下召唤信号、轿内选层指令及各种信号进行综合分析判断后，将自动优选与电梯运行方向一致的信号进行依次应答。
HCC	大厅呼梯指令取消	当大厅呼梯按钮被意外动作后，乘客可以用以在1s时间内连续再按两次该按钮取消该指令。
HDI/CDI	厅外及轿内方向指示	为方便乘客了解电梯的运行方向，在轿内操纵面板和厅外召唤面板上有箭头状指示灯提示运行方向。
HPI/CPI	数字式大厅/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。
HSD	手动应急疏散装置	当因停电等情况乘客被困轿厢时，用来紧急救援
CPI-LCD	轿内LCD显示	利用液晶显示器作为轿内显示。
ICU-3	内部通话装置	用于在特殊情况下通过设置在轿厢操纵面板、轿顶、轿底上的对讲装置保持与机房及监控中心的语音联系。
LNS	满载直驶	当轿厢内载荷达到满载预设值（乘客装载值被设置为80%额定的载荷）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。
LOBBY	自动返回基站	单台电梯时，可根据大楼实际需求设定运行基站，在预定时间内如果没有召唤或指令登记，轿厢将自动返回基站，关门待机，基站一般设在交通流量大的楼层或一楼大厅。
LR	轿内照明风扇控制	在没有接到任何操作指令的情况下，电梯在关门后的预定时间内，将进入节能模式，关闭轿内的照明和风扇。
LWS	超载保护	当轿厢的载重量超出额定允许的载重时，超载蜂鸣器会鸣响以提示超载。此时显示超载，轿厢不关门，电梯不能启动。

代码/Code	名称/Name	标准功能/Standard functions
NTSD	终端楼层保护	当电梯运行到终端楼层时，运行速度没有减至预设值时，系统将强迫减速，保护电梯的安全运行。
PKS	停梯开关	通过参数设置，可以实现电梯停靠预设楼层，并停止服务。可以通过开关或者定时功能触发该功能。
PRK	自动泊梯	群控组内电梯在大楼内所有电梯均处于空闲状态时，会自动停泊于大楼的不同层楼以提高电梯组对召唤的响应速度。
RE-OP	本层厅外开门	在正常关门过程中，厅外与电梯同向的召唤按钮被按下时，电梯将重新开门。
RLEV	自动再平层功能	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。
RIN	重新初始化运行	当电源因中断而恢复后，电梯位置信号未能保留或不能确定轿厢位置时电梯将驶向端站重新定位。
SE	启动时力矩补偿	为使电梯启动时获得更好的舒适感，系统对轿厢内载荷进行计算，并通过启动时的力矩补偿给予优化。
TCI	轿顶检修	电梯轿顶设有检修箱,使检修维护更为安全快捷。
UCMP	轿厢意外移动保护	电梯在开门状态下，如发生意外移动离开门区，则该功能可以有效制停电梯，防止电梯持续移动，以保护乘客安全，同时可以定时检测闸力矩,确保电梯制停力矩始终符合安全要求。
VSC	语音安抚	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，使乘客不会紧张。
ADO	提前开门	当电梯运行接近门区位置时，在符合安全的条件下，电梯会提前开门并低速蠕动运行至平层位置。

代码/Code	名称/Name	可选功能/Optional Features
ARED	自动紧急救援装置	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，发出语音提示信息的同时开门疏散乘客。
BA	楼宇电梯监视口	电梯可以为用户的大楼智能管理系统提供离散型电梯运行状态信号，主要信号为：运行方向、楼层信息、安全信息等。
CLI	轿内照明控制	通过COP中的专用开关用于独立控制轿为照明的关闭和开启。
CPI-ELD	轿内/厅外ELD显示	利用场致发光显示器作为高档轿内或大厅显示。
CCM	轿厢到站钟	当电梯到达停靠楼层时，将发出清脆的铃声提示乘客已到站。(备注：当用户选用语音装置时，轿厢到站钟作为可选)
DCL	下集选	电梯对大楼内的厅外召唤信号和轿内指令信号进行综合分析判断后，将自动优选与电梯运行方向一致的信号进行依次应答。
DHB	开门保持按钮	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。
EFO	紧急消防操作	系统在接收到火警信号后，将取消所有指令和召唤信号，驱动电梯直接返回消防层，开门疏散乘客，等待消防员操作。在消防迫降基站成功后，控制系统向消控中心提供迫降成功信号。
EPO	紧急电源操作	断电时，电梯转到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，放出乘客，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。
FSL	消防状态提醒显示	进入消防状态时，在轿内显示提示信息。
GROUP	群控功能-并联	该功能用于两台电梯成组控制时使用，使梯群能自动选择最合适的应答，避免电梯重复停梯，缩短乘客候梯时间,提高运行效率。
HL	厅外到站灯	电梯到站时通过光和声音向乘客提示电梯到站和运行方向，它包括上下提示灯和一个喇叭。
ISC	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。
MIT	上交通高峰服务	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容量达到预设值（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。当选用时间控制模式时，须要参考TBF功能的说明。(该功能仅对并联及群控有效，单梯无效)
MOT	下交通高峰服务	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容量达到预设值（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。当选用时间控制模式时，须要参考TBF功能的说明。(该功能仅对并联及群控有效，单梯无效)
NSB	司机直驶	进入司机状态后，按住操纵箱内NSB按钮，电梯不响应外召，直接驶向目的楼层。
SEC	密码层服务	密码层服务功能可以利用轿内按钮设定密码对大楼内特定层楼进行权限管理，对大楼内人员的出入进行管理。
SSM	语音播报模块	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。
TBF-ACP	实时管理功能-防范犯罪模式	定时进入防犯罪模式。(备注:需根据客户需求在现场设置参数)
TBF-PKS	实时管理功能-锁梯功能	实时管理功能－定时锁梯模式。定时进入锁梯模式。需要根据客户需要在现场设置参数。

本宣传品为一般信息出版物，我们保留随时更新产品技术和说明的权利。  
本宣传品种的任何字句，其字面意思和含义，与任何产品及该产品的用途和质量，  
或者设备与销售合同的条文表述或签订的合同不一致，以最终签订合同文本为准。

8822.08.ELE.GeN2-V.CA0001P