

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
网址 : <https://www.otiselectric.com.cn/>
服务热线 : 400-885-0000

Otis Electric Elevator Co., Ltd.
Add: 28 Jiuhuan Rd, Shangcheng District, Hangzhou, China
Web: <https://www.otiselectric.com.cn/>
Hotline: 400-885-0000

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。

8823.01.ELE.OH7000.CA0001P



OTIS electric® 6000

助力城市住宅升级

OTIS electric

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

TO BE A WORLD-CLASS ,CUSTOMER-CENTRIC AND
SERVICE-ORIENTED COMPANY

OTIS electric

品牌足迹 Brand History



扫码了解品牌故事

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）作为奥的斯在华重要子公司，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 专注于公共设施、商业建筑、住宅、城市更新等项目，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，以卓越的服务和全面的解决方案为客户创造更多价值和全新感受。



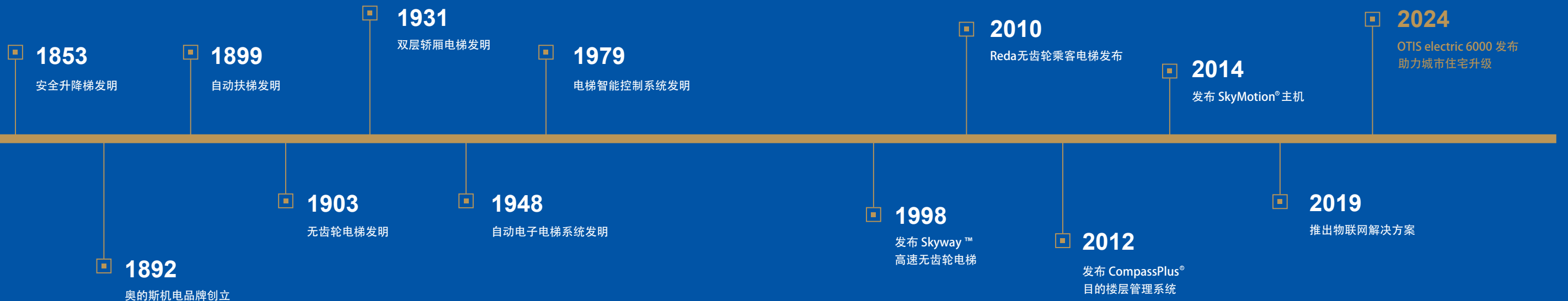
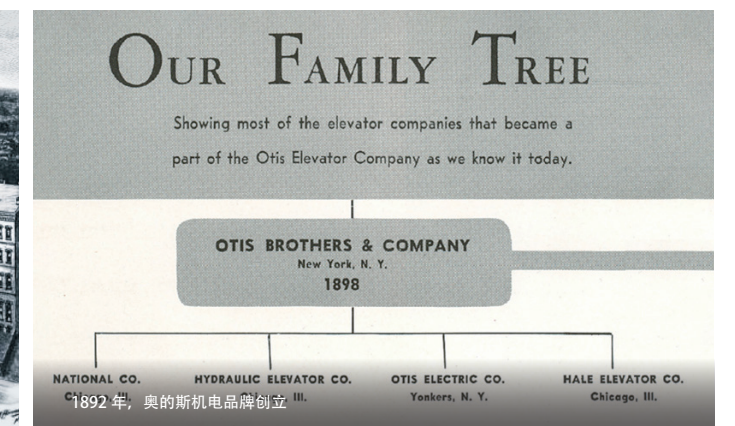
奥的斯先生



1854 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机



1896 年，坐落于纽约扬克斯的奥的斯电梯工厂和奥的斯机电公司（右）



产品价值 Product value

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, 1.5, 1.75, 2.0, 2.5
载重 (kg)	800, 1000, 1050
最大提升高度 (m)	130
最大层站 (层)	36
布置方式	对重侧置&对重后置

智能化的控制系统

采用双32位数字化、模块化的网络控制系统，形成串行通讯网络、环型通讯网络、自诊断系统、智能化集选、群控派梯系统等组合及控制系统，准确、细腻、高效地控制电梯所有的运行和功能，全面提升系统的运行速度和可靠性。

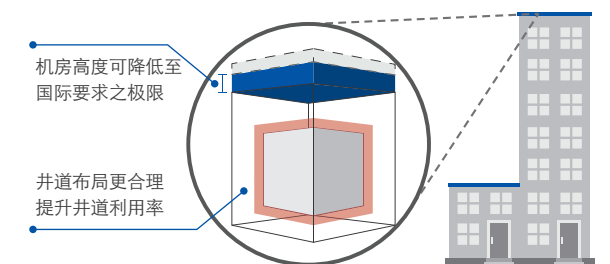
新一代主机

新一代PM变频同步无齿轮曳引机采用全新优化设计的电磁方案，最大满足240次/小时*启动，可靠性更高。



空间优化

对重侧置和对重后置两种井道布置方案，满足不同的土建需求。机房高度可降低至国际要求之极限，节约建筑空间，节省建筑成本。井道布局更合理，部件收纳优化，建筑空间充分利用。



CAN-BUS通讯技术

控制系统采用CAN-BUS通讯，控制板和变频器大部分信号通过CAN传递，大大减少连接线，降低通讯传递故障率，使整个控制系统更简洁和统一。

结合精确的速度位置检测系统和轿底感应称重系统，对电梯起制动力矩进行精确补偿，使电梯起动的舒适感进一步平稳。

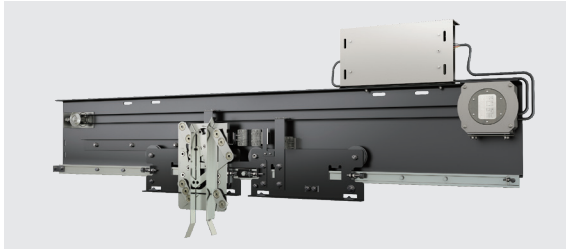
智能化的管理(可选服务)

- AES(小区电梯监控系统)
- IC卡智能识别系统
- EMS(电梯管理系统)
- REM-X(远程监控系统)

*2015年6月奥的斯机电电梯有限公司中心实验室测试满足

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^❶。

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%^❷；
可承受撞击的能量超新国标要求27%^❸。

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。

门电机防水防尘
IP等级为IP65，防水防尘能力行业领先。

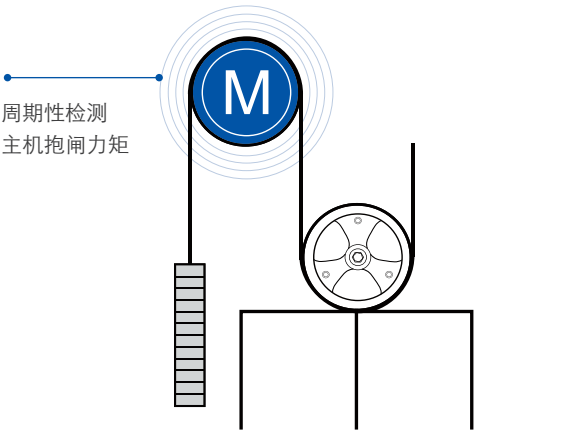
门系统可靠性强
门系统可靠性运行试验200万次；
门锁可靠性运行试验300万次。

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。

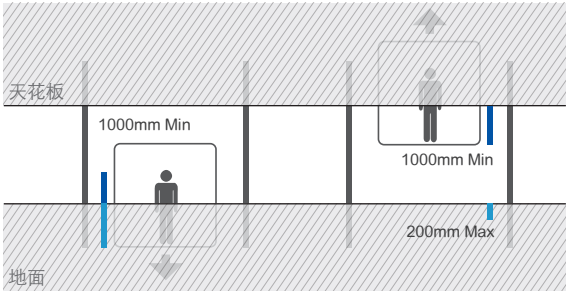
❶ 基于开门尺寸1200mm*2400mm，由奥的斯机电实验室测试得出；
❷❸ 基于开门尺寸1200mm*2400mm，由奥的斯机电实验室以沙袋实验测试得出。

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。



■ 安全距离 ■ 制停距离

语音安抚
就近楼层放人再复位，确保电梯顺畅运行。



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
 安全钳 Safety gear	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
 限速器 Over speed governor	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	-	-	-
 油压缓冲器 Buffer for oil	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
	产品强度 Product Strength	安全系数满足ANSI要求	-	-	ANIS 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
		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
	寿命试验 Life Qualification Test	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



空间美学

Space aesthetics

电梯是建筑的重要组成部分之一，几乎每天都和我们有一段安静的相处时光。我们希望把这段时光变得更柔和、更精致、更愉悦。

在这个两三平米的小空间，我们应用了空间美学和环境心理学等，在满足用户舒适的乘梯体验和人机交互体验的同时，以更友好、更多元的环境氛围来体现建筑装潢风格，满足用户的个性化需求。

“同理心”贯穿我们的所有设计和产品。这不仅是一次外观上的升级，更是从需求的源头开启一场的创新与变革。

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.

装潢配置

Car decoration configuration

经典型 可选

经典发纹不锈钢轿壁搭配方形点缀式LED吊顶，无需更多修饰，自然呈现大方，舒适空间。

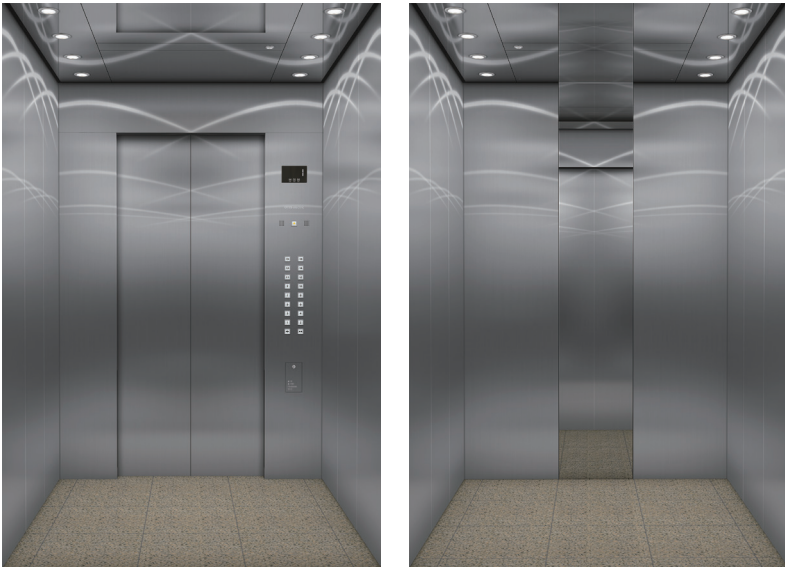
- 轿 壁 发纹不锈钢（2120）
- 吊 顶 4601L
- 地 面 PVC(CARP01)
- 操纵箱 COP2



端庄型 可选

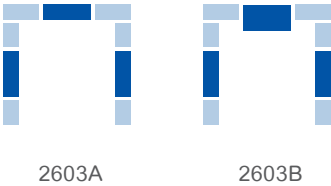
发纹不锈钢与镜面不锈钢组合搭配LED穹顶，时尚不失端庄，空间感适度。地面采用仿大理石高档PVC材质，稳重大方又环保。

- 轿 壁 发纹 + 镜面不锈钢（2220）
- 吊 顶 4601L
- 地 面 PVC(MARB01)
- 操纵箱 COP2



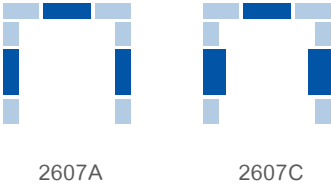
温馨舒适 · 清新宜人

- 吊 顶 镜面不锈钢(4600L)
- 地 面 PVC (4901DB)
- 前 壁 发纹不锈钢
- 侧围壁 珠光喷涂 + 镜面不锈钢
- 后 壁 香槟金肌理彩纹钢板 + 镜面不锈钢



皇家原木 · 典雅空间

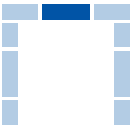
- 吊 顶 镜面不锈钢(4600L)
- 地 面 PVC (4901DA)
- 前 壁 发纹不锈钢
- 侧围壁 镜面不锈钢 + 黑檀木彩纹钢板
- 后 壁 雅白织布彩纹钢板 + 镜面不锈钢





经典传承 · 俊朗境域

- 吊 顶 发纹不锈钢(4601L)
- 地 面 PVC (4901DB)
- 前 壁 发纹不锈钢
- 侧围壁 珠光喷涂 + 柚木彩纹钢板
- 后 壁 珠光喷涂 + 镜面不锈钢



2600A



时尚活力 · 炫彩人生

- 吊 顶 镜面不锈钢(4600L)
- 地 面 PVC (4901DE)
- 前 壁 发纹不锈钢
- 侧围壁 明黄高光彩纹钢板 + 钛黑镜面不锈钢
- 后 壁 钛黑镜面不锈钢 + 镜面蚀刻不锈钢(SK-43)



2609A



2609B



- 吊 顶 镜面不锈钢(4600L)
- 地 面 PVC (4901EC)
- 前 壁 发纹不锈钢
- 侧围壁 打砂不锈钢 + 钛黑镜面不锈钢
- 后 壁 打砂不锈钢 + 钛黑镜面不锈钢



2601A



2601B



时空交融 · 异域风情

- 吊 顶 香槟金镜面不锈钢(4601L)
- 地 面 PVC (4901DG)
- 前 壁 发纹不锈钢
- 侧围壁 汉白玉石彩纹钢板
- 后 壁 香槟金镜面蚀刻不锈钢(SK-45)



2612A



2612B

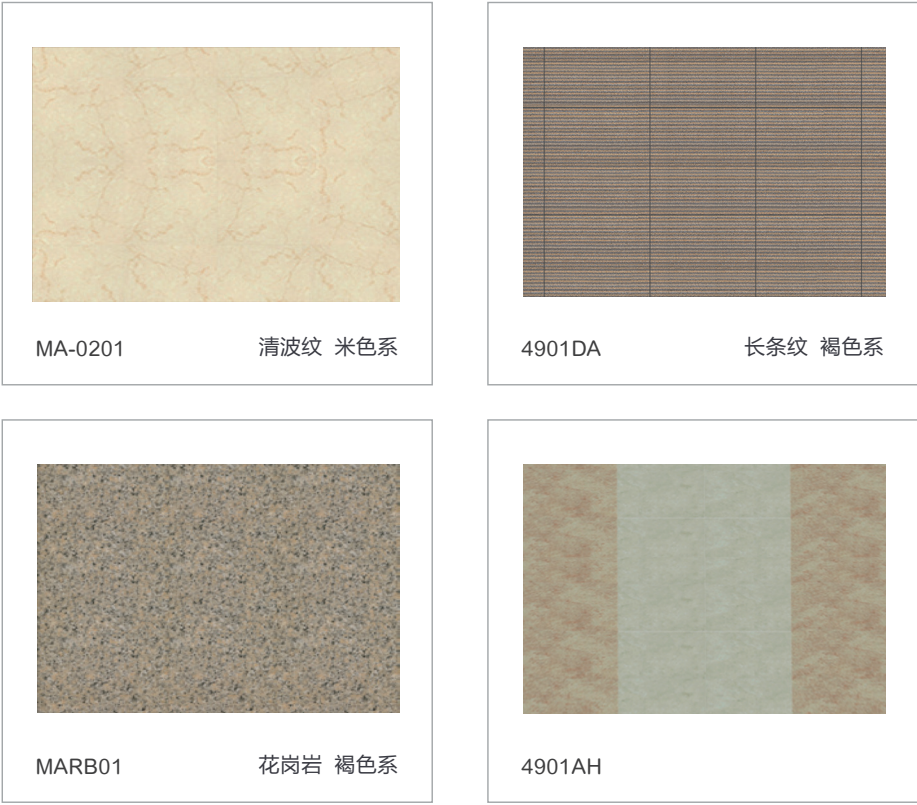
吊顶/
推荐



扶手/
推荐



地面/
推荐



操纵箱
COP16
标配



显示屏 标配



白色LED显示器

显示屏 选配



红色LED显示器

按键 标配



BR34G

按键 选配



BR34G(B)

操纵箱
COP2
选配



显示屏 推荐



LED 7.2寸

显示屏 选配



BND 6.4寸



STN6.4寸



UI15无限



UI16瑞逸



UI17清怡



UI18锦豪

按键 推荐



BS34C

按键 选配



BS34D(B)



BR32A(B)



BR34C(B)



BR27A(B)



BR36A(B)

操纵箱
COP19
选 配



cop19 前

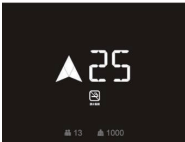


cop19 侧

显示界面



显示屏 选配



LED7.6 英寸双位显示



BND8.0
黑屏8.0英寸液晶显示器

外召
HBP16



外召
HBP17



按钮



标配 BR34H



选配 BR27B(K)



选配 BS34D



外召 推荐

材质：一次性拉伸
发纹不锈钢



HBP16
并联



HBP16
单梯

显示屏 推荐

304发纹不锈钢面板160°全视角显示宝石
黑高亮合成屏搭配LED



黑底白字



黑底红字

显示屏 选配

按 键 推荐



BR34G

按 键 选配



BR34G(B)

外召 推荐



HBP17
单梯



HBP17
并梯

显示屏 标配



LED显示

按 键 推荐



BS34H

按 键 选配



BS34H(B)



BR34H



BR34H(B)

土建图纸 Specifications

⚠ 甲方须完成的工作

1、井道内和井道墙建筑必须达到防火要求，并不得装设与电梯无关设备、电源及无关孔洞。

2、当底坑底面下有人能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固的实心桩墩上，或向电梯厂家询问安装对重安全钳。

3、电梯安装之前，所有层门门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封，并应保证有足够强度。

4、封闭式井道根据需要设通风孔（一般在井道顶部和底部），其面积不得小于井道水平面的1%，通风孔需设防护网。

5、电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。

6、当两相邻层门地坎间距超过11米时，其间应设置不得向井道内开启的安全门，门中心同其余层厅门中心，且距左右两侧墙 $\geq 750\text{mm}$ 。安全门甲方自理时，尺寸不小于 $350\text{mm} \times 1800\text{mm}$ 高；安全门应符合GB7588-2003 5.2.2及相关条款要求。我司提供时，甲方需预留 900mm 宽 $\times 2200\text{mm}$ 高的安全门门洞。

7、底坑内应防水，若有积水坑，应设在墙角处。

8、根据技术参数表中的要求，把电源拉到机房配电箱位置并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过±7%。电源零线和接地线应分开，且接地电阻值不大于4Ω。如增加漏电流保护功能，建议额定剩余电流为500mA。进入配电箱的动力电源线径按照电梯实际额定电流配置，最大不应超过 $5 \times 16\text{mm}^2$ 。

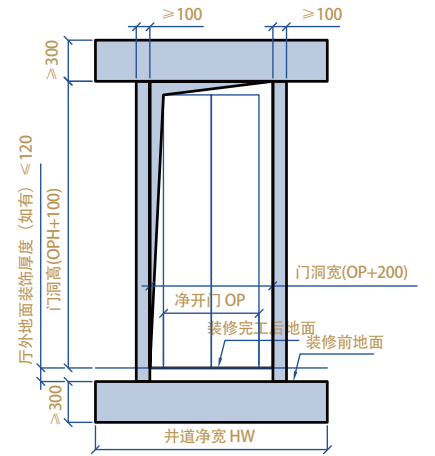
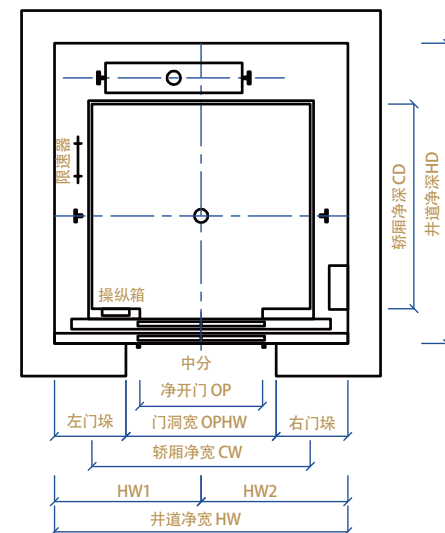
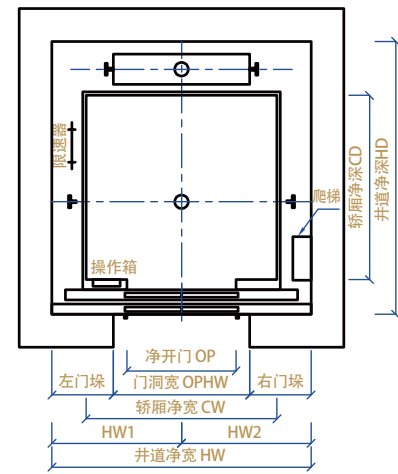
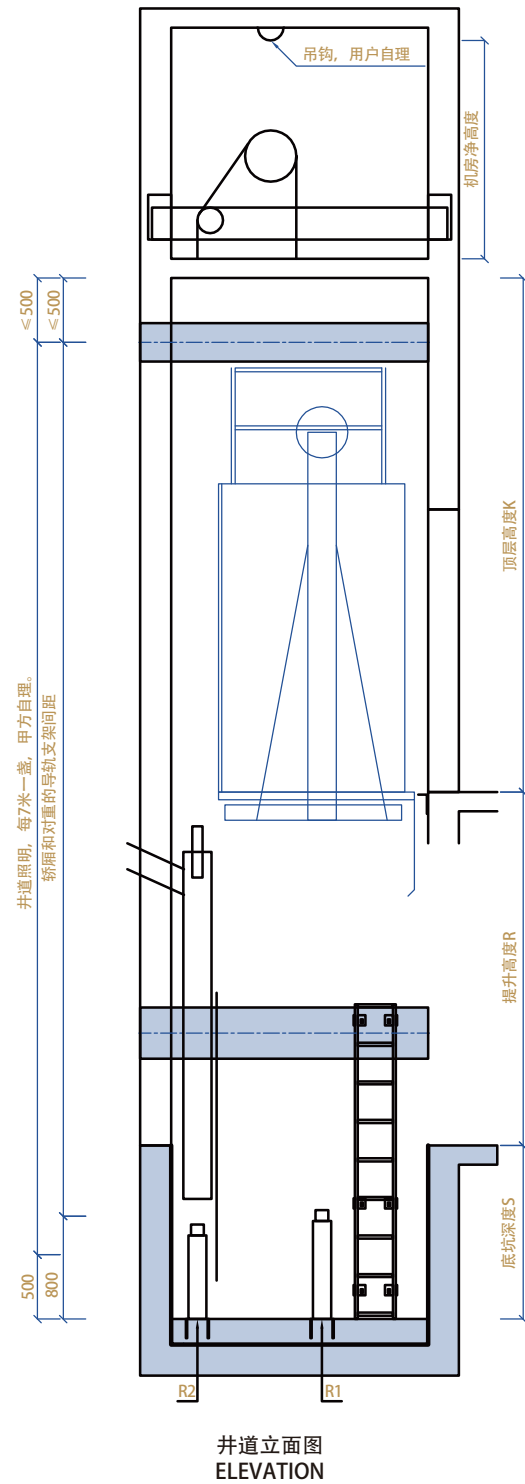
9、图中标明的所有载荷，除特别注明外都包含冲击修正量，并道墙和底坑的强度必须能承受所示各力。

10、图中标明的甲方自理（预埋钢板等），需预先设置。

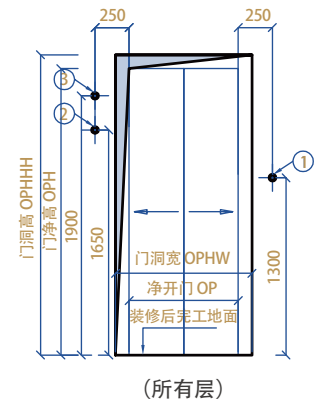
11、机房的温度应保持在5~40℃，机房应平整且必须能够承受不小于7.0kN每平方米的楼面标准值均布活荷载。当机房地面高度不一且相差大于500mm时，应设置楼梯或台阶，并设置护栏。

12、在住宅设计中应尽量避免与卧室、起居室（厅）紧贴布置，应使用这些房间远离噪声源，不得将机房设置在居住空间之上，可布置壁柜、卫生间等次要的房间进行隔离。在不能满足声学要求的情况下，必须采取有效措施隔声、减震措施。（住宅设计规范（GB50096-1999）（2003修改版）5.3.3要求）。

13、其他要求请参见建筑及布线要求（请联系我司提供）。



厅门安装梁视图



厅门图

- 1、外召留孔
- 2、消防盒留孔，选择消防时设置，仅基站层留孔，其余层无此留孔
- 3、消防功能禁止进入指示灯留孔，选择消防时设置，仅基站层留孔，其余层无此留孔
(建议甲方采用内径 $\phi 40\text{mm}$ 的PVC管预留召走线通孔)

对重后置

载重 DL(kg)	速度 V(m/s)	轿厢净尺寸(mm) 宽(CW)*深(CD)	开门净尺寸(mm) 宽(OP)*高(OPH)	井道净尺寸(mm) 宽(HW)*深(HD)	HW1 (mm)	L-HW2 (mm)	机房高度 MRH(mm)	载重 DL(kg)	速度 V(m/s)	底坑深度 S(mm)	顶层高度 K(mm)
800	1.0~1.75	1400*1350	800*2100	1850*2000	925	925	2300	800~1050	1.0	1350	4150
800	2.0~2.5	1400*1350	800*2100	1850*2000	925	925	2500	800~1050	1.5	1400	4350
900	1.0~1.75	1500*1400	900*2100	2000*2100	1000	1000	2300	800~1050	1.75	1450	4450
900	2.0~2.5	1500*1400	900*2100	2000*2100	1000	1000	2500	800~1050	2.0	1600	4550
1000~1050	1.0~1.75	1600*1500	900*2100	2050*2150	1025	1025	2300	800~1050	2.5	1850	4800
1000~1050	2.0~2.5	1600*1500	900*2100	2050*2150	1025	1025	2500				

*注：此图不按比例，除非另有规定

注：此图为设计参考数据，最终以正式合同图纸为主

⚠ 甲方须完成的工作

1、井道内和井道墙建筑必须达到防火要求，并不得装设与电梯无关设备、电源及无关孔洞。

2、当底坑底面下有人能达到的空间存在，则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固的实心桩墩上，或向电梯厂家询问安装对重安全钳。

3、电梯安装之前，所有层门门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封，并应保证有足够强度。

4、封闭式井道根据需要设通风孔（一般在井道顶部和底部），其面积不得小于井道水平面的1%，通风孔需设防护网。

5、电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。

6、当两相邻层门地坎间距超过11米时，其间应设置不得向井道内开启的安全门，门中心同其余层厅门中心，且距左右两侧墙 $\geq 750\text{mm}$ 。安全门甲方自理时，尺寸不小于 $350\text{mm} \times 1800\text{mm}$ 高；安全门应符合相关条款要求。我司提供时，甲方需预留 900mm 宽 $\times 2200\text{mm}$ 高的安全门门洞。

7、底坑内应防水，若有积水坑，应设在墙角处。

8、根据技术参数表中的要求，把电源拉到机房配电箱位置并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过±7%。电源零线和接地线应分开，且接地电阻值不大于4Ω。如增加漏电流保护功能，建议额定剩余电流为500mA。进入配电箱的动力电源线径按照电梯实际额定电流配置，最大不应超过5×16mm²。

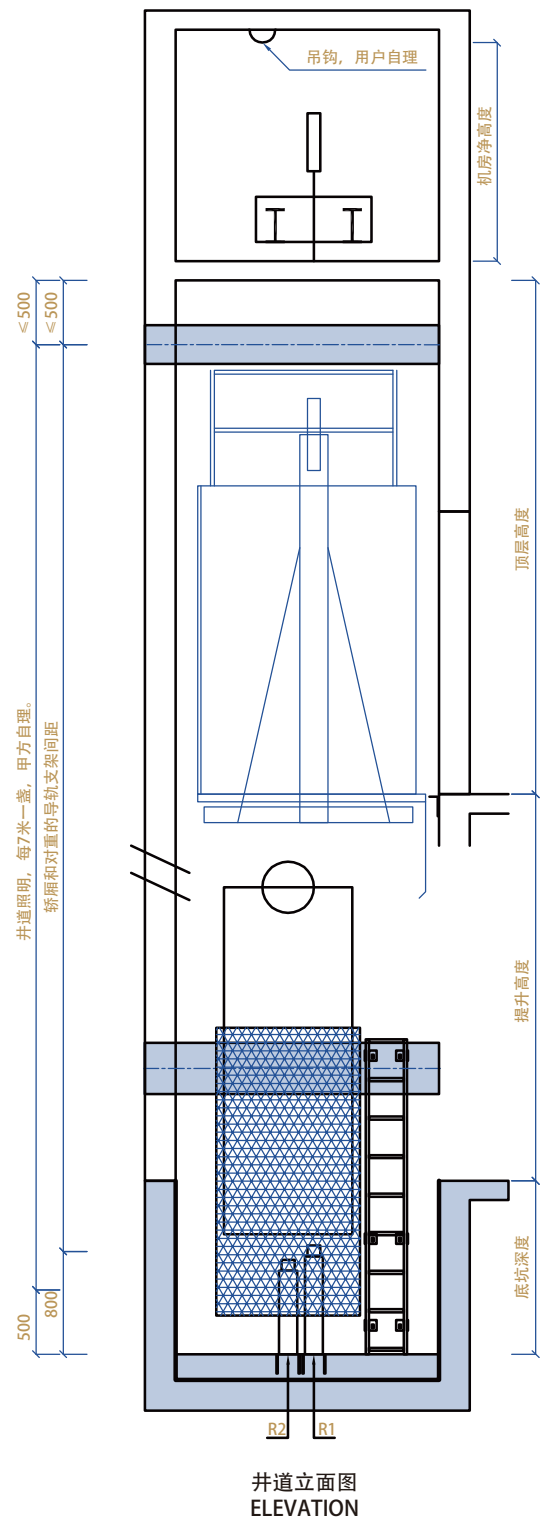
9、图中标明的所有载荷，除特别注明外都包含冲击修正量，并道墙和底坑的强度必须能承受所示各力。

10、图中标明的甲方自理（预埋钢板等），需预先设置。

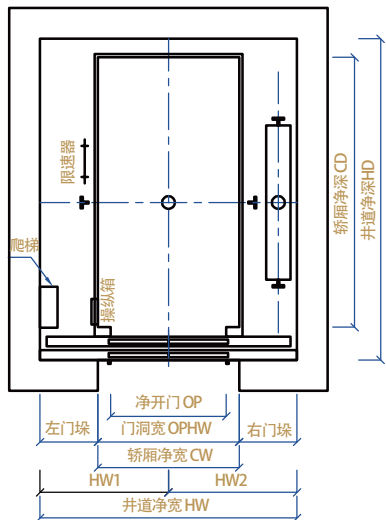
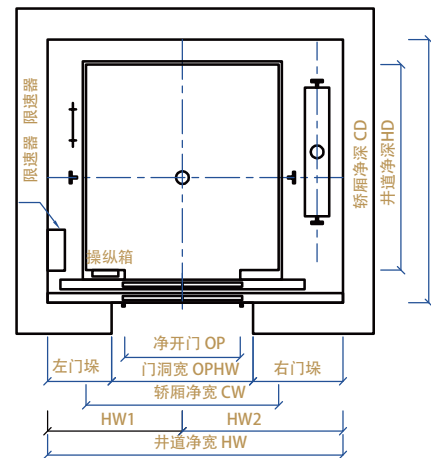
11、机房的温度应保持在5~40℃，机房应平整且必需能承受不小于7.0KN每平方米的楼面标准值均布活荷载。当机房地面高度不一且相差大于500mm时，应设置楼梯或台阶，并设置护栏。

12、在住宅设计中应尽量避免与卧室、起居室（厅）紧贴布置，应使用这些房间远离噪声源，不得将机房设置在居住空间之上，可布置壁柜、卫生间等次要的房间进行隔离。在不能满足隔声要求的情况下，必须采取有效措施隔声、减震措施。（住宅设计规范（GB50096-1999）（2003修改版）5.3.3要求）。

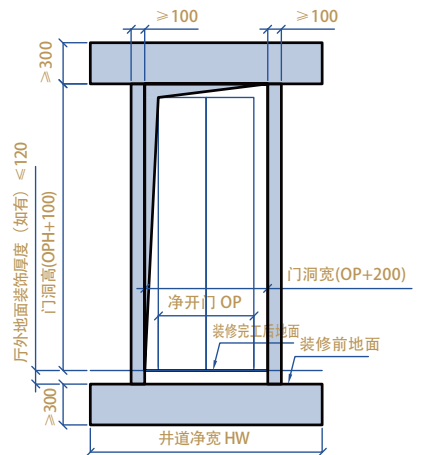
13、其他要求请参见建筑及布线要求（请联系我司提供）。



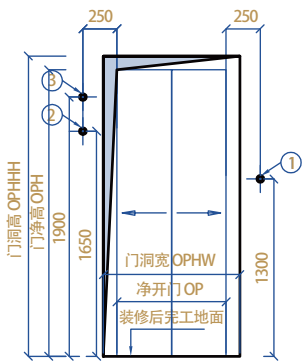
圈梁混凝土强度至少应达到C25等级。



井道平面图
HOISTWAY PLAN



厅门安装梁视图



(所有层)

- 1、外召留孔
- 2、消防盒留孔，选择消防时设置，仅基站层留孔，其余层无此留孔
- 3、消防功能禁止进入指示灯留孔，选择消防时设置，仅基站层留孔，其余层无此留孔
(建议甲方采用内径 $\varnothing 40\text{mm}$ 的PVC管预留召唤走线通孔)

厅门图

对重侧置

载重 DL(kg)	速度 V(m/s)	轿厢净尺寸(mm) 宽(CW)*深(CD)	开门净尺寸(mm) 宽(OP)*高(OPH)	井道净尺寸(mm) 宽(HW)*深(HD)	HW1 (mm)	L-HW2 (mm)	机房高度 MRH(mm)	载重 DL(kg)	速度 V(m/s)	底坑深度 S(mm)	顶层高度 K(mm)
800	1.0~1.75	1400*1350	800*2100	2200*1900	1025	1175	2500	800~1050	1.0	1350	4150
800	2.0~2.5	1400*1350	800*2100	2200*1900	1025	1175	2700	800~1050	1.5	1400	4350
800	1.0~1.75	1350*1400	800*2100	2150*1950	980	1170	2500	800~1050	1.75	1450	4450
800	2.0~2.5	1350*1400	800*2100	2150*1950	980	1170	2700	800~1050	2.0	1600	4550
900	1.0~1.75	1400*1500	900*2100	2200*1950	1025	1175	2500	800~1050	2.5	1850	4800
900	2.0~2.5	1400*1500	900*2100	2200*1950	1025	1175	2700				
1000~1050	1.0~1.75	1100*2100	900*2100	1850*2500	775	1175	2500				
1000~1050	2.0~2.5	1100*2100	900*2100	1850*2500	775	1175	2700				

产品功能表

Function

名称/Name	代码/Code	标准功能/Standard functions
防犯罪保护	ACP	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。
错误操作保护	TCI-LOCK	当轿顶作业人员未按照标准出轿顶程序操作时，系统检测该异常，并限制电梯正常运行，以保护轿顶作业人员。
井道进入检测	HAD	电梯在正常状态下，如厅门锁异常断开超过4s，系统检测该异常，并限制电梯正常运行，以防对进入井道人员产生伤害
抱闸力矩自动检测	Self-BTI	通过参数设置，可以对抱闸力矩进行自动检测，以确认抱闸制动力矩正常。该测试可手动操作，亦可以定时触发。
轿顶检修	TCI	电梯轿顶设有检修箱,使检修维护更为安全快捷。
门锁短接检测	DLM	当电梯厅门门锁、厅轿门锁触点因异常原因导致短接的情况下，系统检测该异常，并限制电梯正常运行，以保护乘客安全。
轿厢关门延迟保护	DCP	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。
轿厢开门保护	DTO	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。
轿厢关门保护	DTC	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，未检测到门关闭信号，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。
预平层复位功能	ALCOR	系统位置信息异常时，电梯会继续运行至最近的目的楼层开门放人(开门时可提供语音提示)，然后去端站复位。
超载保护	LWS	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。
警铃	ALARB	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。
驱动设备过热保护	OHT	由于机房温度过高或运行发热，电动机温度超过预设值时，电梯将自动进入保护状态。
安全停靠	SLD	电梯因故障停在门区外时，控制系统进行安全检测，若符合启动要求，则电梯就近停层开门或完成本次运行指令。
终端楼层保护	NTSD	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。
关门力矩保护	CSP	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。
光幕门保护	EDP	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。
停梯开关	PKS	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。
模式下厅外指示选择	PKS-OPT	通过参数设置，可以在PKS模式下，实现是否需要厅外楼层显示。
关门模式选择	DCB-TYP	通过参数设置，可以选择不同的关门按钮响应模式。
厅外指令取消功能	EN-HCC	通过参数设置，可以实现厅外错误召唤指令的取消。
门Nudging功能	NDG	通过参数设置，可以实现电梯在有指令需要响应的情况下，如光幕持续动作，慢速关门功能。
封楼层功能	Cut Call	通过参数设置，可以实现预设楼层厅外召唤/轿内登记指令无效的功能。
关门等待取消	EN-CK	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。
全集选	FCL	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。
机房紧急电动运行	ERO	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。
内部通话装置	ICU3	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。
错误指令取消	CBC	当指令登记后，在电梯未起动前可通过连续点按此按钮以取消已登记的指令。电梯起动后，为保证乘客的人身安全，系统不允许取消已登记信号。
重新初始化运行	RIN	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。
语音安抚	VSC	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。
开、关门按钮灯	DCBL/DOBL	开、关门按钮灯。
餐厅等待	CFT	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。

注：1、功能具体情况请以最终合同文本为准 2、*可选功能,请联系本公司CLC

名称/Name	代码/Code	标准功能/Standard functions
反向指令自动消除	EN-CCO	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。
满载直驶	LNS	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。
自动泊梯	PRK	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。
开、关门按钮	DOB/DCB	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。
厅外及轿内方向指示	HDI/CDI	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。
数字式大厅/轿内显示	HPICPI	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。
本层厅外开门	RE-OP	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。
启动时力矩补偿	SE	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。
轿厢内紧急照明	ELTU	在轿内设置的紧急照明装置，停电时启用。
自动返回基站	LOBBY	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。
轿内照明控制	LR	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。
厅、轿门分别控制	DDT	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。
自动再平层功能	RLEV	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。
提前开门	ADO	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。
轿厢意外移动保护	UCMP	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止电梯，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。

名称/Name	代码/Code	可选功能/Optional Features
自动紧急救援装置	ARED	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。
紧急消防操作	EFO	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。
紧急消防员服务(自动)	EFS	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。
楼宇电梯监视口	BA	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。
司机操作	ATT	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。
下集选	DCL	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。
智能IC卡系统	*IC CARD	IC卡管理功能通过轿内读卡系统对特定层楼进行权限管理，对人员出入电梯进行智能管理，此功能仅对电梯有效不能与大楼其他IC卡管理集成。仅用于轿内配IC卡。
消防状态提醒显示	FSL	进入消防状态时，在轿内显示提示信息。
独立服务	ISC	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。
残障功能包	DISPACK	包括残疾人操纵箱、三面扶手、半身镜、语音报站器、盲文外招、到站灯。
开门保持按钮	DHB	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。
防捣乱保护	ANS	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。
群控功能-并联	GROUP	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。
小区监测系统	*AES	小区监测系统是由微机在小区范围内实现对电梯进行全面监测的智能化管理系统，可为大楼智能管理提供数据（BA）。
语音播报模块(残障功能包时，必配)	SSM	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。

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。