

上海三菱电梯有限公司
地址：上海市闵行区江川路811号
电话：021-64303030 传真：021-64300932
邮编：200245

上海三菱电梯有限公司安装维修分公司——上海分公司
地址：上海市昌化路649号
电话：021-62763030 传真：021-22275126/22275127
邮编：200041

浙江分公司
地址：杭州市西湖大道58号华顺大厦12楼
电话：0571-87803030 传真：0571-87823030
邮编：310009

金华分公司
电话：0579-82253030 传真：0579-82255030

嘉兴分公司
电话：0573-82513030 传真：0573-82583030

宁波分公司
电话：0574-87643030 传真：0574-87644030

温州分公司
电话：0577-88933030 传真：0577-88935030

江苏分公司
地址：南京市广州路188号苏宁环球大厦1508室
电话：025-52003030 传真：025-83247130
邮编：210000

苏州分公司
地址：苏州市姑苏区三香路1338号恒业铂金大厦1701室
电话：0512-68313030 传真：0512-68313022
邮编：215011

徐州分公司
电话：0516-83703030 传真：0516-83713030

南通分公司
电话：0513-85103030 传真：0513-85153030

常州分公司
电话：0519—89613030 传真：0519-89623030

无锡分公司
电话：0510-81803030 传真：0510-82703030

淮安分公司
电话：0517-83553030 传真：0517-83773030

安徽分公司
地址：合肥市濉溪路287号财富广场C座1506-1508室
电话：0551-65173030 传真：0551-62817328
邮编：230041

蚌埠分公司
电话：0552-3393030 传真：0552-2893030

芜湖分公司
电话：0553-3853030 传真：0553-3871030

福建分公司
地址：福州市杨桥东路3号三友大厦11层
电话：0591-87543030 传真：0591-87623030
邮编：350001

厦门分公司
电话：0592-5113030 传真：0592-5313030

泉州分公司
电话：0595-22153030 传真：0595-22273030

江西分公司
总机号码：0791-86496330
地址：南昌市红谷滩新区商都路88号悦拓资本大厦401室
邮编：330038

赣州分公司
电话：0797-8069589 传真：0797-8069130

北京分公司
地址：北京市朝阳区麦子店西路3号新恒基国际大厦8层
电话：010-64673030 传真：010-6466016
邮编：100016

宜春分公司
电话：0795-3133030

天津分公司
地址：天津市和平区南京路189号津汇广场2座2701室
电话：022-83523030 传真：022-83522388
邮编：300051

山西分公司
地址：太原市长治路103号阳光国际商务中心8层
电话：0351-75283030 传真：0351-7528352
邮编：030006

河北分公司
地址：石家庄市自强路35号庄家金融大厦1503室
电话：0311-85288330 传真：0311-85288031
邮编：050000

沧州分公司
电话：0317-5583030 传真：0317-5133030

内蒙古分公司
地址：呼和浩特市新城区新华东街85号太伟方恒广场
SOHO商务楼C栋1033室
电话：0471-3247030 传真：0471-3247130
邮编：010011

赤峰分公司
电话：0476-8223030 传真：0476-8373030

山东分公司
地址：济南市经二路192号
电话：0531-86023030 传真：0531-86023530
邮编：250011

临沂分公司
电话：0539-8103030 传真：0539-8213030

淄博分公司
电话：0533-2883030 传真：0533-2893030

青岛分公司
地址：青岛市崂山区香港东路195号杰正财富中心10层
电话：0532-83873030 传真：0532-83886630
邮编：266100

烟台分公司
电话：0535-2105130 传真：0535-2103130

广东分公司
地址：广州市寺右新马路111-115号五羊新城广场12楼
电话：020-66810130 传真：020-87385063
邮编：510600

东莞分公司
电话：0769-22820830 传真：0769-22820230

佛山分公司
电话：0757-83030830 传真：0757-83030030

珠海分公司
电话：0756-8876830 传真：0756-8876130

惠州分公司
电话：0752-2103030 传真：0752-2383030

汕头分公司
电话：0754-85303030 传真：0754-88529330

粤西分公司
电话：0759-2313030 传真：0759-2753830

中山分公司
电话：0760-88389130 传真：0760-88361230

江门分公司
电话：0750-3913030

梅州分公司
电话：0753-2383030

深圳分公司
地址：深圳市罗湖区和平路1199号金田大厦1401-1402室
电话：0755-25935830 传真：0755-25935930
邮编：518010

广西分公司
地址：南宁市民族大道146号三祺广场12楼
电话：0771-5503830 传真：0771-5516330
邮编：530022

桂林分公司
电话：0773-5603030 传真：0773-5603130

柳州分公司
电话：0772-3612830 传真：0772-3612230

海南分公司
地址：海口市美兰区国兴大道11号国瑞大厦B座西塔11楼1103室
电话：0898-86773030 传真：0898-6650030

三亚分公司
电话：0898-88823030 传真：0898-88363030

四川分公司
地址：成都市人民南路一段86号“城市之心”21楼E-K座
电话：028-86203330 传真：028-86203130
邮编：610016

绵阳分公司
电话：0816-2323030 传真：0816-2345830

自贡分公司
电话：0813-8188030 传真：0813-2117130

乐山分公司
电话：0833-2111230

重庆分公司
地址：重庆市上清寺2号太平洋广场A座30楼
电话：023-63893030 传真：023-63723030
邮编：400015

万州分公司
电话：023-58503030 传真：023-58503688

云南分公司
地址：昆明市南屏街88号世纪广场C1幢10楼E+F座
电话：0871-63648830 传真：0871-63645830
邮编：650011

大理分公司
电话：0872-2363030 传真：0872-2363030

贵州分公司
地址：贵阳市中山西路恒峰步行街写字楼16A层
电话：0851-85573030 传真：0851-85855530
邮编：550001

湖北分公司
地址：武汉市新华路218号浦发银行大厦17楼
电话：027-85773030/ 85783030 传真：027-85789477
邮编：430022

宜昌分公司
电话：0717-6233030 传真：0717-6691030

襄阳分公司
电话：0710-3473030 传真：0710-3813030

湖南分公司
地址：长沙市开福区中山路589号开福万达广场A座30层001室
电话：0731-85883030 传真：0731-84331692
邮编：410005

株洲分公司
电话：0731-22223030 传真：0731-22506730

常德分公司
电话：0736-7198830 传真：0736-7228830

河南分公司
地址：郑州市郑东新区商务外环路24号人保大厦1501室
电话：0371-55523030 传真：0371-55189830
邮编：450018

洛阳分公司
电话：0379-64253030 传真：0379-63319530

驻马店分公司
电话：0396-3573030 传真：0396-3583030

安阳分公司
电话：0372-3723030 传真：0372-3713030

辽宁分公司
地址：沈阳市沈河区北京街7号辽宁有色大厦22层
电话：024-22782930 传真：024-22782730
邮编：110013

大连分公司
电话：0411-82798830 传真：0411-82798530

锦州分公司
电话：0416-5088830 传真：0416-5088530

黑龙江分公司
地址：哈尔滨市道里区群力新区群力第四大道399号汇智广场西楼24楼
电话：0451-53620830 传真：0451-53628530
邮编：150070

吉林省分公司
地址：长春市南关区东南湖大路1119号恒业广场A座501室
电话：0431-82978330 传真：0431-88589330
邮编：130022

陕西分公司
地址：西安市高新技术开发区高新路2号西部国际广场16层
电话：029-88323030 传真：029-88323330
邮编：710075

榆林分公司
电话：0912-3823030 传真：0912-3519830

渭南分公司
电话：0913-2553030 传真：0913-2093030

甘肃分公司
地址：兰州市城关区南滨河东路541号石化天成金色堤岸4号楼16层
电话：0931-8303030 传真：0931-8401230
邮编：730030

宁夏分公司
地址：银川市兴庆区中心巷中房富力城A2103
电话：0951-6043030 传真：0951-6043430
邮编：756400

青海分公司
地址：西宁市城中区南山路16号鸣翠柳山庄
电话：0971-6143030/6153030 传真：0971-6123330
邮编：810099

新疆分公司
地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区红光山路2588号绿地中心领海1101室
电话：0991-4833030 传真：0991-4600717 邮编：830000



全新ELENESSE 闪亮登场
永磁同步无机房电梯 提升未来

ELENESSE
——无机房乘客电梯——



www.smec-cn.com



规格如有变动 恕不另行通知
Specifications subject to change without notice
2020年7月印刷(GB-J版)

开创电梯新纪元

更和谐的生活空间

上海三菱电梯一直致力于给乘客“上上下下的享受”，通过产品及设计理念的不断革新，给乘客创造更和谐的生活空间。

更高效的解决方案

基于品牌“精于节能，尽心环保”的理念坚持，我们一直为客户提供高度舒适、节能高效且环保安全的电梯产品，为客户提供最智能的解决方案，充分满足客户需求。

上海三菱电梯，科技时代潮流，永造品质高峰。

缔造品质新标准

全新技术革新

多年来，上海三菱电梯始终坚持产品技术的不断革新改进，一直将品牌质量第一作为我们的发展目标。利用三菱全球背景的突破性前沿科技，缔造高效智能的新一代ELENESSA。

舒适可靠+节能环保，
双管齐下，智能双赢！

严格质量标准

上海三菱电梯旗下的所有电梯产品，始终秉持严格的质量标准。通过设计、生产、安装、维保等各环节的严苛品质追求，我们确保满足客户对舒适度、高效和安全的全方位要求，同时实现社会与环境的可持续和谐发展，用先进环保技术的集中优势为每一位客户提供安全可靠的产品。

精于节能 尽心环保

节能

舒适

环保

安全

我们致力于在所有商业活动中
融入绿色理念

我们采取各种措施，降低电梯在寿命
周期各环节所产生的环境负荷。



绿色科技

上海三菱电梯有限公司一贯致力于引进三菱新科技，开发适应中国市场的优质电梯产品。自2001年推出无机房电梯技术以来，三菱电梯坚持不断地改进和创新。全新一代ELENESSA无机房乘客电梯，广泛运用行业顶尖技术，日本三菱原厂开发，是面向全球的新一代产品。上海三菱及时向日本原厂动态引进技术，全程采用高精尖制造工艺及零部件，一致贯彻高效、节能、优质的产品理念，其降低噪音、减小震动、高舒适的运乘体验给乘客缔造和谐舒适的生活空间，深受用户好评。连续十几年得到了市场高度评价及专家的赞许。

自由灵动新体验

创新无机房设计

区别于传统有机房电梯，ELENESSA其将电梯井道内布置方式进行了创新技术，无需机房。

现代感装潢设计

ELENESSA推出了全新的装潢形式，涵盖轿内装潢每个细节。

强大的应对能力

轿厢空顶高度可应对到2800mm或更高

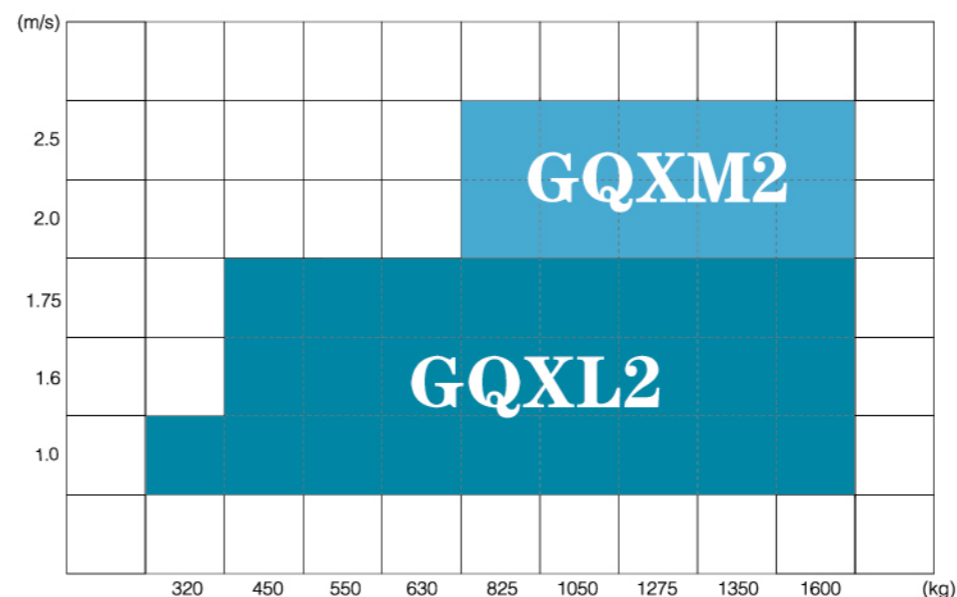
科技节能新突破

永磁同步（PM）无齿轮曳引机
薄型永磁同步电机直接驱动门机
LED照明技术
电子终端层强制减速SETS技术
可变速电梯系统VSE
能量回馈技术

安全可靠新保障

应急安全保障

应用



概要

- 自由灵动新体验 P.3
- 科技节能新突破 P.4
- 安全可靠新保障 P.7

设计

- 轿厢设计 P.8
- 轿内操纵箱 P.17
- 层门与门套 P.22
- 层站召唤按钮与层站显示器 P.23
- 液晶显示装置 P.25
- 内部装饰 P.26

功能

- 功能表 P.27

土建

- 土建 P.30

规格

- 基本规格 P.32

新一代ELENESSE，无论是外部结构亦或是内部装潢，都采用了更创新优化的设计，让乘客的电梯体验能够更轻松自由。

创新无机房设计

ELENESSE有别于传统有机房电梯，其将电梯井道内布置方式进行了创新设计，无需机房。曳引机井道上置，载重量≤1050kg时采用载荷自立的结构，井道内布置的机器设备的重量由导轨等钢结构部件承担，不需要额外增加建筑物的结构强度，降低建筑物的成本。载重量>1050kg时采用由建筑物与导轨共同承重的结构，有效减少建筑物承载负荷，降低建筑物的成本。

现代感装潢设计

ELENESSE推出了全新的装潢形式，涵盖轿内装潢每个细节，包括全新的轿顶设计，大范围使用了轿厢LED照明技术；全新的轿内装潢部件，全新设计的各类轿内操纵箱和层站显示器等层站部件。其中采用LCD液晶显示技术，同时提供更加丰富的按钮发光颜色选择。轿顶照明和层站预报灯使用LED照明技术，相比白炽灯，寿命延长到20倍，可节能75%。

强大的应对能力： ≤1050kg时，轿厢空顶高度可应对到2800mm或更高；
 >1050kg时，轿厢空顶高度可应对到3600mm；
 可应对1300mm开门宽度的双折门；
 可应对2400mm开门高度。
 （和本公司上一代产品相比，以上数据仅供参考，详情请垂询销售业务员）

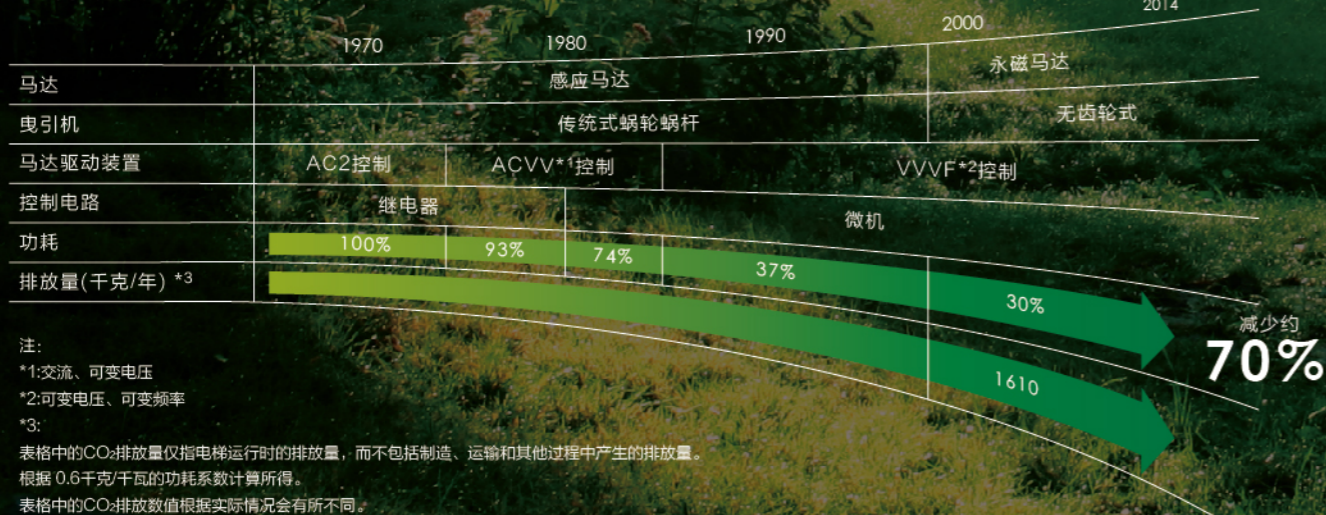
增加更高的轿厢开门高度

加赠新装潢及多款LCD液晶显示。

善用能源

我们长期致力于研发高效能电梯，已制造出智能用电的系统及功能。

电梯研发过程中的节能技术里程碑

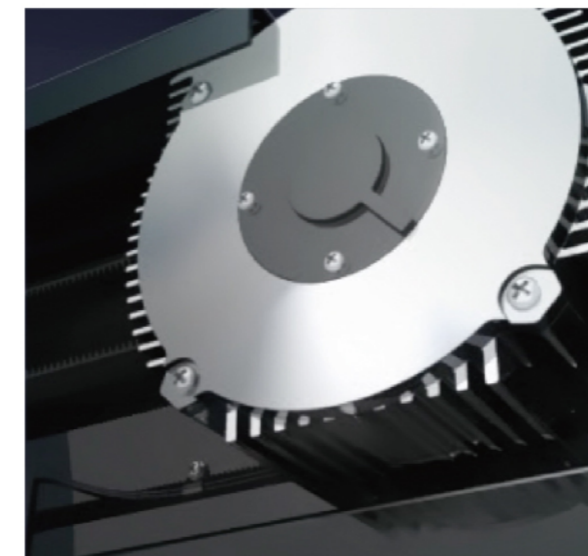


永磁同步(PM)无齿轮曳引机

永磁同步(PM)无齿轮曳引机采用永磁材料，不需要额外提供励磁电流和转子消耗，与传统蜗轮蜗杆曳引机相比节能约30%。采用了2:1绕绳比的曳引系统，通过降低轴负荷、电机力矩和制动力矩使曳引机更加小型化。制动器具有结构简单、易维护等特点。

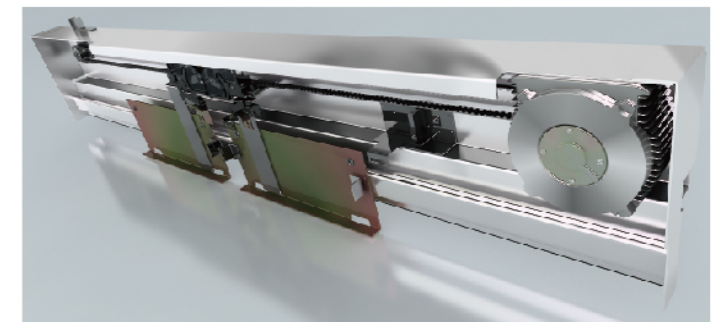
在PM曳引机的开发过程中，对电磁部件的尺寸、形状和特性进行优化，制定合适的定子几何公差、磁钢定位精度和磁钢充磁角度误差，来减少非对称性因素引起的转矩脉动；采用绕组电相位关系及磁导平均化措施，削弱或抑制转矩脉动。

上海三菱电梯的驱动装置因其独有的先进技术和优秀的设计而广受好评。



薄型永磁同步电机直接驱动门机

使用薄型永磁同步电机直接驱动门机，减小了门机的体积。微机控制的VVVF门机调速系统，使门运行具有智能化，可以根据每一层站层门的运行条件(如门重量等)自动调整门的运行速度图形和力矩，实现精准、平滑、安静的开关门动作，同时有效地提高了门电机的使用效率。



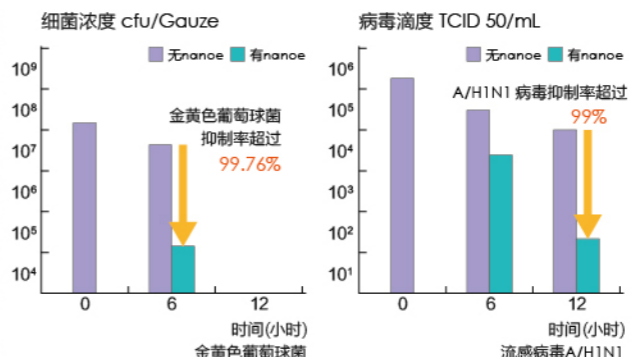
水离子空调和水离子风扇

更清洁

- 搭载日本松下原装进口的nanoe™发生装置。nanoe™可抑制附着细菌和病毒。
- 配置高灵敏度VOC传感器，当检测到烟味、臭味时，风扇切换至最大风速，快速换气，可稀释浮游异味。

更人性

- 可根据载重调节风扇风速，人数越少，风速越小，越安静。
- 可使用手机APP方便调节。



nanoe™ 技术介绍

nanoe™是指被水包裹的微粒子离子，可使附着的细菌和病毒蛋白质变性，从而抑制细菌和病毒。

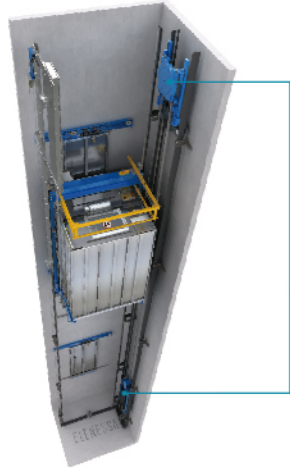
- 在约23m³试验室内经过8小时nanoe™处理后的实验表明，nanoe™对金黄色葡萄球菌抑制率为99.76%。
- 在约30m³武汉大学医学院试验室内经过12小时nanoe™处理后的试验表明，nanoe™对Type-A (H1N1) and Type-A Hong Kong (H3N2) 病毒的抑制率为99%。
- nanoe™和nanoe™标记为松下电器产业株式会社商标。



电子终端层强制减速SETS技术

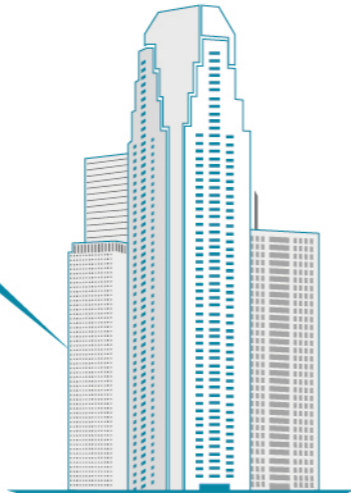
ELENESSE可以选配电子安全装置SETS（电子终端层强制减速装置）来缩小电梯井道的底坑深度和顶层高度，增加建筑物的可利用空间。电子安全装置作为将来电梯系统的关键技术，有利于减少对结构复杂、功能单一的机械安全装置的依赖，大大有利于部件的小型化和高性能化。

※不适用于额定速度为1m/s且不带可变功能的电梯



1 新楼设计时，降低井道缓冲限制，节约建筑成本

采用“电子终端层强制减速装置（SETS）”在面对新建筑项目时，可以轻松应对底坑深度与顶层高度的尺寸不够的限制，以满足在低速井道内搭载更高速电梯的需求。使设计难度大幅降低，为顾客降低建筑成本。



2 对已竣工楼宇，实现安装更高速电梯要求



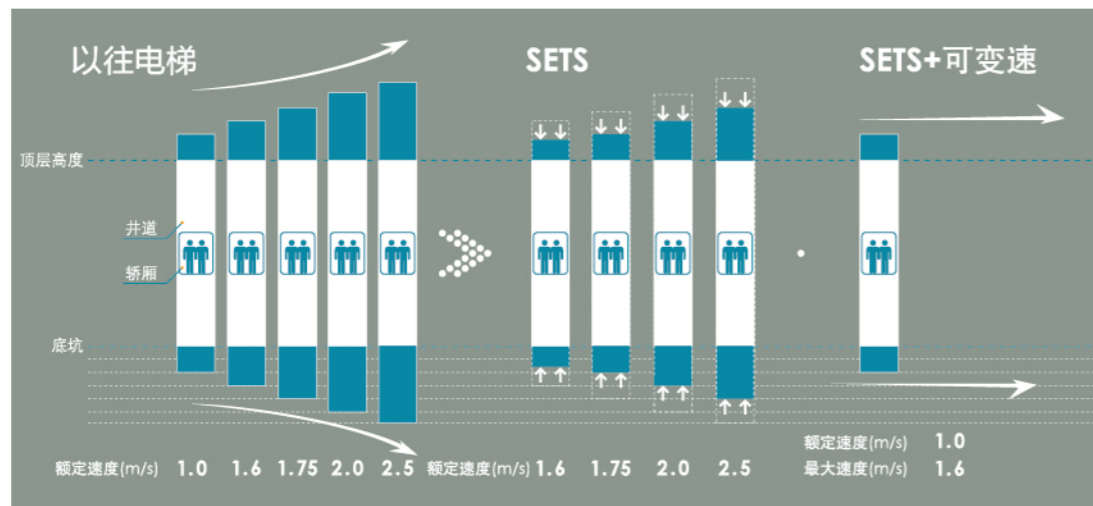
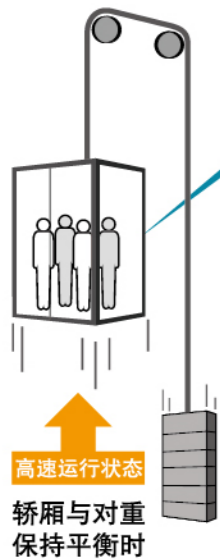
通过“电子终端层强制减速装置（SETS）”的功能特点，在面对建筑已经竣工的情况下，使得建筑使用比原有规格更快速电梯的这一要求得以实现。

并且，针对旧梯改造的井道条件，通过安装SETS以降低对井道底坑深度和顶层高度的要求，既能实现使用更高速电梯以改善大楼的交通情况，又能达到降低改造成本的效果。

3 与可变速功能相结合，技术优势叠加

SETS + 可变速

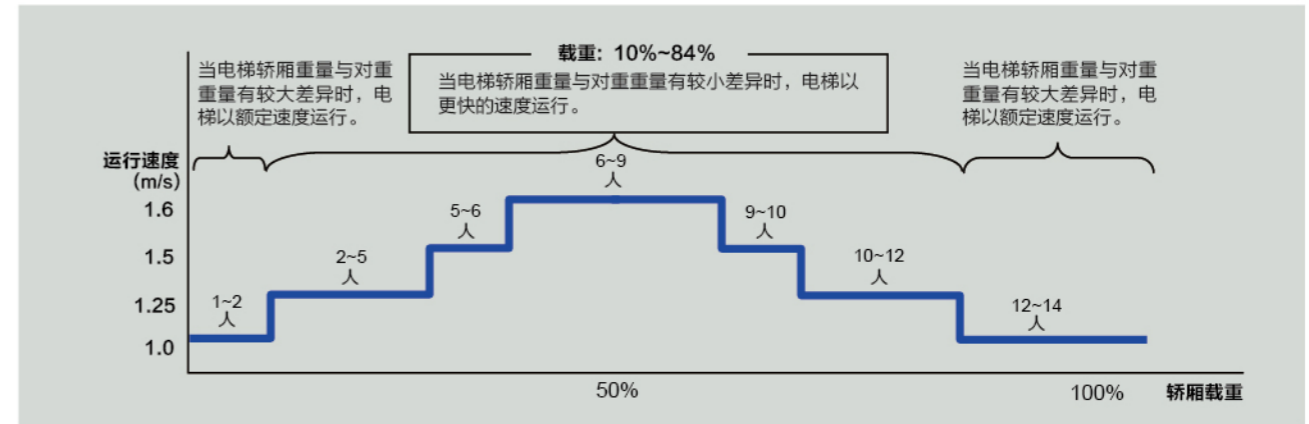
在采用可变速功能的情况下，通过配合SETS的功能特点，可以降低可变速功能对于井道缓冲的尺寸（底坑深度和顶层高度）要求，使得可变速功能对应性更强。两种技术相结合，充分发挥了提高效率的同时又节省空间的双重理念。



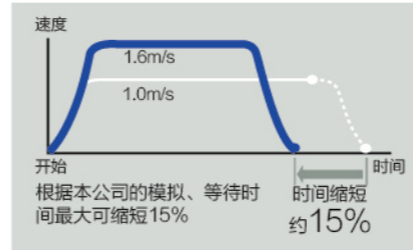
可变速电梯系统VSE

业界首次采用的技术—电梯速度因乘客人数而改变，以缩短等待与乘梯时间。可选配“可变速电梯系统”，该系统利用轿厢和对重的平衡，可根据乘梯人数的变化提高运行速度。与以额定速度运行的传统电梯相比，VSE系统可缩短乘客的等待时间及乘坐时间，使电梯更高效地在建筑物内运行，是应对等待时间长和运行速度慢的不良输送效果而设计的新型电梯系统。

※不适用于额定速度1m/s以上的电梯。



等待时间的缩短效果



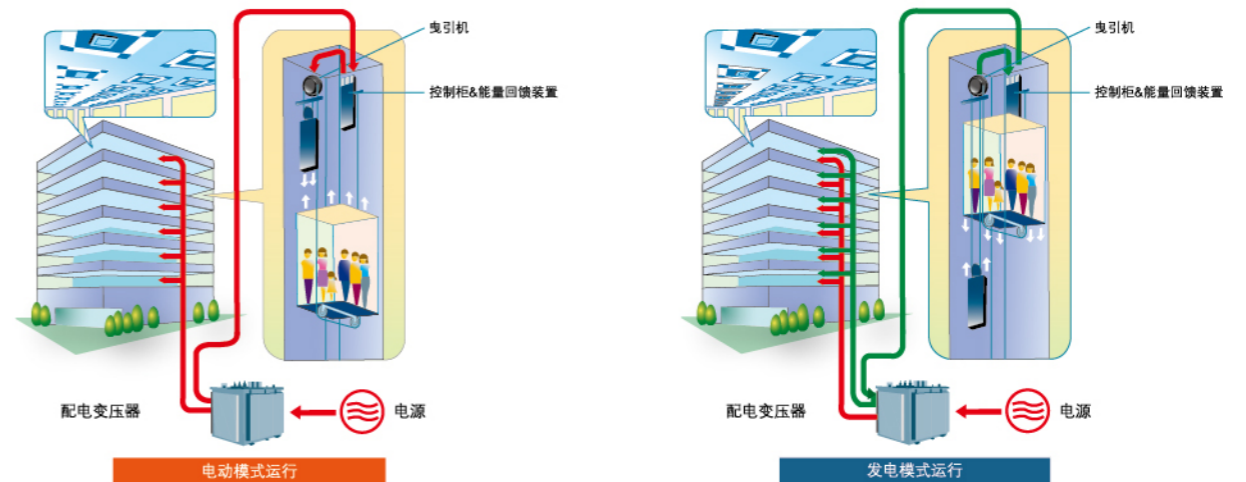
对应乘客负载的最大速度与乘坐人数（ [] 内为额定载客14人电梯的目标值）

额定速度	轿厢负载							
	0%	10%	30%	40%	60%	70%	85%	100%
1.0 m/s	1.0 m/s [1~2人]	1.25 m/s [2~5人]	1.5 m/s [5~6人]	1.6 m/s [6~9人]	1.5 m/s [9~10人]	1.25 m/s [10~12人]	1.0 m/s [12~14人]	1.0 m/s [12~14人]

注: *若有疑问, 请与相关销售人员联系。

能量回馈技术

电梯运动通常从电源处获取能量(电动模式运行); 然而当其重载下行或轻载上行时(发电模式运行), 曳引机的工作状态等同于发电机。通常由曳引机产生的能量以热能形式散发, 基于PWM控制的能量回馈技术将曳引机处于发电状态时所产生的再生能量回馈电网, 相比无能量回馈装置的电梯节能约30%。同时使电源侧输入电流为正弦波形, 极大地减少了对电源的谐波污染。并且直流侧电压受控, 有利于提高电梯运行的平稳性。



层站3D传感器 (HMS)

ELENESSA可靠的安全装置能够确保梯门开关顺畅。安装在轿门上的3D传感器一旦检测到在电梯入口附近有人时就使电梯反向再开门。



层站3D传感器(HMS)
(选配)

光幕安全触板(MBS)
(选配)

轿厢到站电子谐音器 (AECC)

在电梯到达呼叫层的4-5秒钟前，电子谐音器会提示乘客轿厢将到达层站。



智能语音呼梯

- ✓ 无需触碰按钮，解放双手
- ✓ 可识别个性化定制的楼层信息，如餐厅等
- ✓ 识别精准度高，抗噪能力强（50dB噪声环境，识别率≥90%）



语音报站装置 (AAN-S) (选配)

如遇轿厢内发生超载、灾害时管制运行、或误操作等情况时，语音装置会以广播提醒乘客如何应对，以便减缓和消除乘客的困惑和不安。



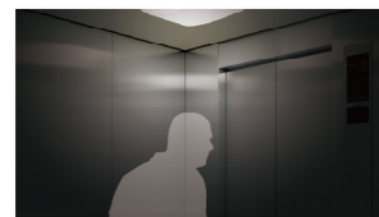
轿内误指令人工消除 (FCC-P) (选配)

误按了轿内指令按钮，通过连接两次该按钮，可以取消指令。



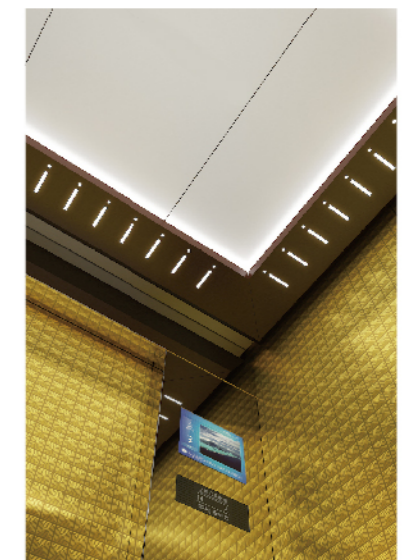
应急停靠装置 (MELD) (选配)

由于停电等情况导致乘客被困电梯中时，该装置会自动确认电梯当前的状态，并通过电池使电梯迅速停靠至最合适的层站。



L400 LED

泛光照明结合局部照明板点缀营造豪华感



吊顶：中央乳白色涂装钢板+四周涂装钢板(Y002)
照明：中央LED泛光照明+四周乳白色亚克力透光条

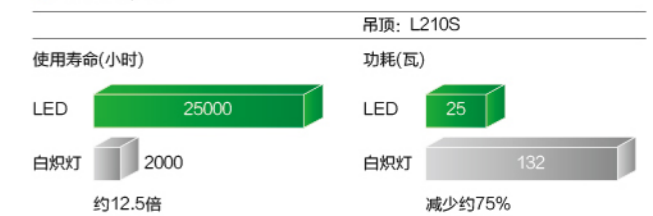
轿厢设计样例 (轿厢尺寸：宽 x 深 = 1600mm x 1500mm)

- 轿壁 —— 发纹蚀刻镀钛不锈钢 (金色) (ZHY-021+ZDT-002)
- 出入口上板 —— 镜面不锈钢
- 轿门 —— 发纹蚀刻镀钛不锈钢 (金色) (ZHY-021+ZDT-002)
- 前壁 —— 镜面不锈钢
- 踢脚板 —— 发纹不锈钢
- 地板 —— ZPR-001
- 轿厢操纵箱 —— CBV1-DS40 (前壁一体式)
- 扶手 —— YH-59G (镜面不锈钢圆扶手) (金色镀钛)

LED照明技术

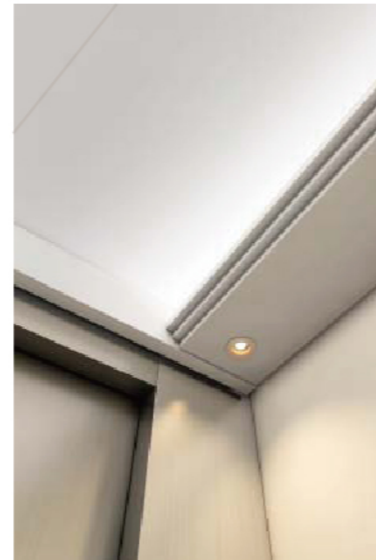
将LED技术运用于轿顶和层站方向灯的照明，可显著减少电梯照明消耗的电能，同样亮度下比白炽灯寿命延长20倍，并可节能75%；使用LED照明技术降低光源更换频率，减少维护费用，减少汞等有害物质的产生。

LED的优势



N300 LED

阶梯状设计更显高端大气



吊顶：涂装钢板 (Y033) (两侧)+白色涂装钢板(中央)
照明：中央泛光LED照明+四角LED筒灯

轿厢设计样例 (轿厢尺寸: 宽 x 深 = 1600mm x 1500mm)

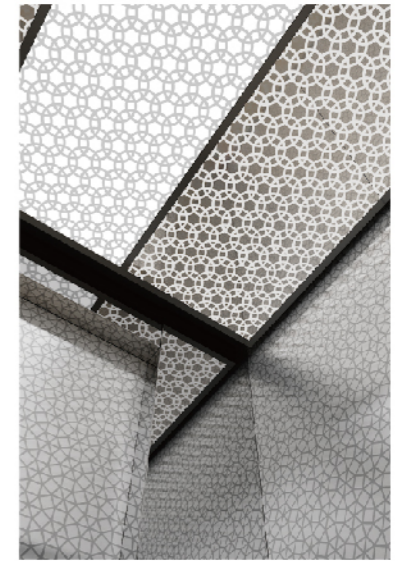
- 轿壁 —— 涂装钢板 (Y033)
- 出入口上板 —— 发纹不锈钢
- 轿门 —— 发纹不锈钢
- 前壁 —— 发纹不锈钢
- 踢脚板 —— 发纹不锈钢
- 地板 —— ZPR-012
- 轿厢操纵箱 —— CBV1-N720
- 扶手 —— YH-59S



N300S 吊顶：发纹不锈钢 (两侧)+白色涂装钢板(中央)
其他：与N300相同

N130 LED

大面积高品质的印花图案精致典雅



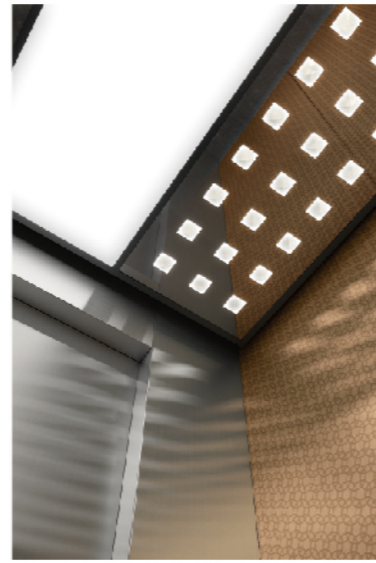
吊顶：丝印图案亚克力板
照明：全照明 (LED)

轿厢设计样例 (轿厢尺寸: 宽 x 深 = 1600mm x 1500mm)

- 轿壁 —— 发纹蚀刻不锈钢 (ZHY-023)
- 出入口上板 —— 镜面不锈钢
- 轿门 —— 发纹蚀刻不锈钢 (ZHY-023)
- 前壁 —— 镜面不锈钢
- 踢脚板 —— 发纹不锈钢
- 地板 —— ZPR-001
- 轿厢操纵箱 —— CBV3-NS00
- 扶手 —— YH-59M (镜面不锈钢圆扶手)

N140 LED

镜面板镶嵌钻石形饰件极富立体感



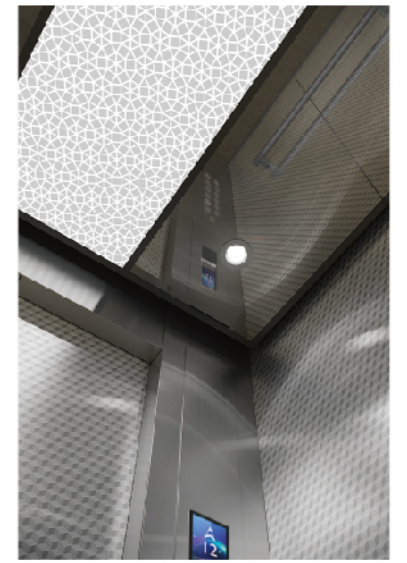
吊顶: (中央) 乳白色亚克力板
(侧边) 亚克力镜面板, 配钻石形立体饰件
照明: 全照明 (LED)

轿厢设计样例 (轿厢尺寸: 宽 x 深 = 1600mm x 1500mm)

- 轿壁 —— 发纹蚀刻镀钛不锈钢(古铜色)(ZHY-022+ZDT-001)
- 出入口上板 —— 发纹不锈钢
- 轿门 —— 发纹不锈钢
- 前壁 —— 发纹不锈钢
- 踢脚板 —— 发纹不锈钢
- 地板 —— ZPR-006
- 轿厢操纵箱 —— CBV1-N730(橙色光)

N120 LED

镜面吊顶配合精致几何图案的照明板熠熠生辉



吊顶: (中央)亚克力丝印板, (两侧)亚克力镜面板
照明: (中央) LED全照明 + 四角LED筒灯

轿厢设计样例 (轿厢尺寸: 宽 x 深 = 1600mm x 1500mm)

- 轿壁 —— 发纹蚀刻不锈钢 (ZHY-024)
- 出入口上板 —— 发纹不锈钢
- 轿门 —— 发纹蚀刻不锈钢 (ZHY-024)
- 前壁 —— 发纹不锈钢
- 踢脚板 —— 发纹不锈钢
- 地板 —— ZPR-012
- 轿厢操纵箱 —— CBV3-CS00
- 扶手 —— YH-59M

L210 LED

运用射灯与光影效果营造典雅气氛



吊顶: 涂装钢板 (Y033)
照明: 筒灯 (LED)

轿厢设计样例 (轿厢尺寸: 宽 x 深 = 1600mm x 1500mm)

- 轿壁 —— 压膜钢板 (ZYM-001)
- 出入口上板 —— 发纹不锈钢
- 轿门 —— 压膜钢板 (ZYM-001)
- 前壁 —— 发纹不锈钢
- 踢脚板 —— 发纹不锈钢
- 地板 —— ZPR-011
- 轿厢操纵箱 —— CBV1-N720
- 扶手 —— YH-59S(发纹不锈钢圆扶手)



L210S 吊顶: 发纹不锈钢
其他: 与L210相同

L200 LED

透明水晶照明板与筒灯的完美结合



吊顶: 涂装钢板 (Y033), (中央)透明水晶亚克力照明板
照明: 中央水晶网格状照明板+四角LED筒灯

轿厢设计样例 (轿厢尺寸: 宽 x 深 = 1600mm x 1500mm)

- 轿壁 —— 发纹不锈钢
- 出入口上板 —— 发纹不锈钢
- 轿门 —— 发纹不锈钢
- 前壁 —— 发纹不锈钢
- 踢脚板 —— 发纹不锈钢
- 地板 —— ZPR-003
- 轿厢操纵箱 —— CBV1-C720
- 扶手 —— YH-59S



L200S 吊顶: 发纹不锈钢, (中央)透明水晶亚克力照明板
其他: 与L200相同

L310 LED

精美的拱形吊顶配合渐变的阴影层次设计



吊顶：中央拱形网状照明板+两侧乳白色亚克力板
照明：透光照明LED

轿厢设计样例 (轿厢尺寸: 宽 x 深 = 1600mm x 1500mm)

- 轿壁 —— 发纹不锈钢
- 出入口上板 —— 发纹不锈钢
- 轿门 —— 发纹不锈钢
- 前壁 —— 发纹不锈钢
- 踢脚板 —— 发纹不锈钢
- 地板 —— ZPR-007
- 轿厢操纵箱 —— CBV1-N730

S00

涂装钢板配乳白色树脂灯罩的简约设计



轿厢设计样例

(轿厢尺寸: 宽 x 深 = 1600mm x 1500mm)

- 轿壁 —— 压膜钢板 (ZYM-009)
- 出入口上板 —— 发纹不锈钢
- 轿门 —— 压膜钢板 (ZYM-009)
- 前壁 —— 发纹不锈钢
- 踢脚板 —— 发纹不锈钢
- 地板 —— ZPR-012
- 轿厢操纵箱 —— CBV1-C720
- 扶手 —— YH-59S



吊顶：涂装钢板 (Y033), 配乳白色亚克力灯罩
照明：中央照明

S200 空轿顶

吊顶：推荐吊顶高度100mm

S300 空轿顶

吊顶：推荐吊顶高度200mm

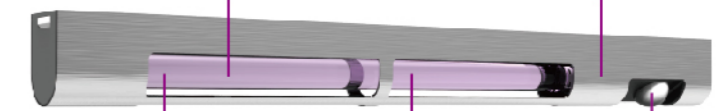
智能紫外线杀菌灯

高效强力杀菌

大肠杆菌杀灭率 > 99%, 操纵箱和扶手表面 12min
(以上数据以 1050kg 轿厢为例)

安装改造方便

轿顶板钻头开孔安装螺杆
电源线接在照明接线柱上



产品外观设计

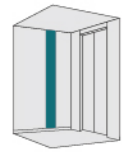
防护罩即可透光又可保护灯管
位于轿顶侧前位置低调不突兀

产品功能设计

普通和强化两种模式供用户选择
配置遥控器进行开关和切换模式
状态灯提示模式,故障,换灯管等

双重安全保护

电梯休眠照明灯熄灭才启动
红外传感器检测到有人即关闭



适用于侧壁



注：*1: 符号■替换为表示按钮类型和发光颜色的编号。(例如: CBV1、CBV2等)
 *2: 还可提供镜面不锈钢面板(选配)。有关安装位置等更多信息, 请咨询上海三菱电梯有限公司。
 *3: 括号()内的型号是指副轿厢操纵箱(选配)。设计与上图略有不同。有关安装位置等更多信息, 请咨询上海三菱电梯有限公司。
 *4: 需非标设计。
 *5: 中分门且(AA-JJ)/2≥250或双折门且(AA-JJ-10)≥250。
 *6: 非标, 中分门且(AA-JJ)/2≥300
 *7: 可选择部分通配化装潢部件, 请咨询上海三菱电梯有限公司。

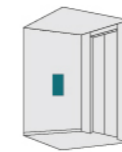
按钮系列



备注: 直径Φ36 (含按钮环)

类别	说明	型号	发光颜色
高触感式	不锈钢乱纹饰面 凸文字按钮	CBV1/PIV1/HBV1	橙黄色
		CBV3/PIV3/HBV3	白色
		CBV5/PIV5/HBV5	蓝色
扁平式	不锈钢乱纹饰面 平文字按钮	CBV2/PIV2/HBV2	橙黄色
		CBV4/PIV4/HBV4	白色
		CBV6/PIV6/HBV6	蓝色

备注: 扁平式按钮并不适用于EN81-70。

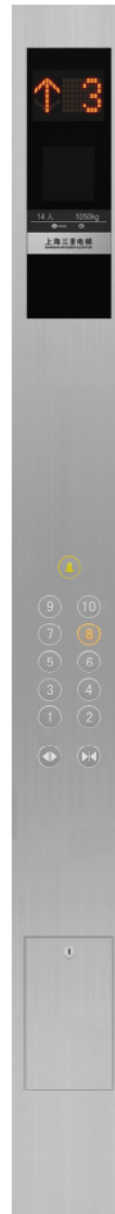


(轮椅操纵箱)

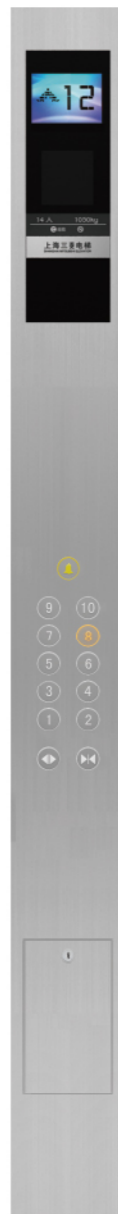




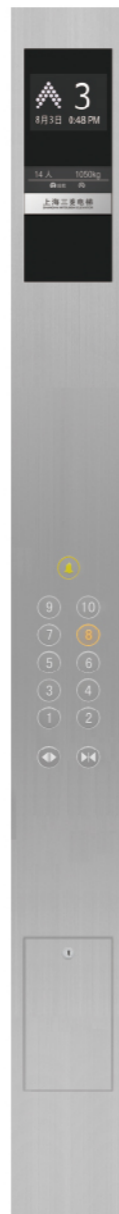
适用于前壁



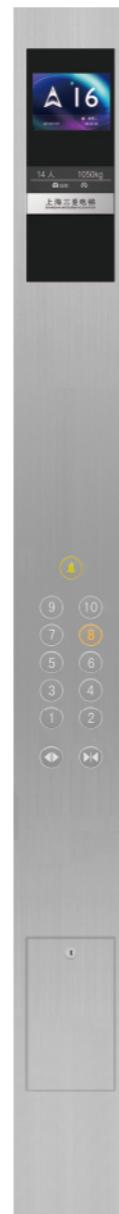
CBV-C720 *4
(**CBV-C726**) *3*4
发纹不锈钢面板
点阵 LED 显示器



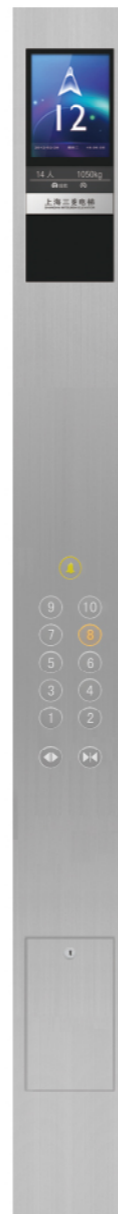
CBV-CS10 *4
(**CBV-CS16**) *3*4
发纹不锈钢面板
5.7英寸彩色位段液晶



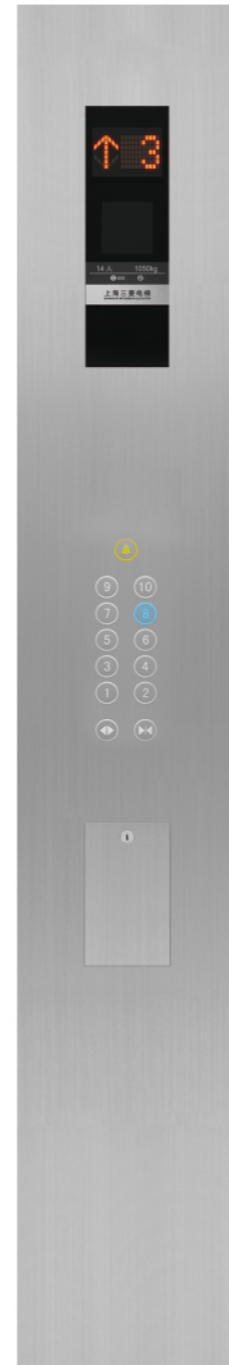
CBV-C730 *4
(**CBV-C736**) *3*4
发纹不锈钢面板
高清5.7英寸TFT液晶显示



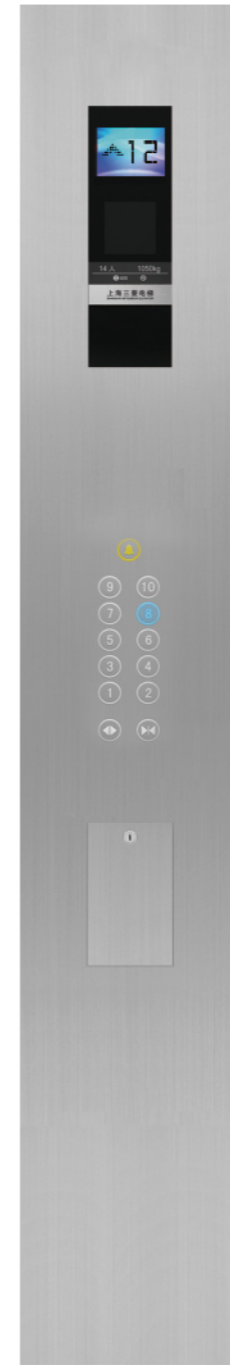
CBV-CS30 *4
(**CBV-CS36**) *3*4
发纹不锈钢面板
高清5.7英寸TFT液晶显示



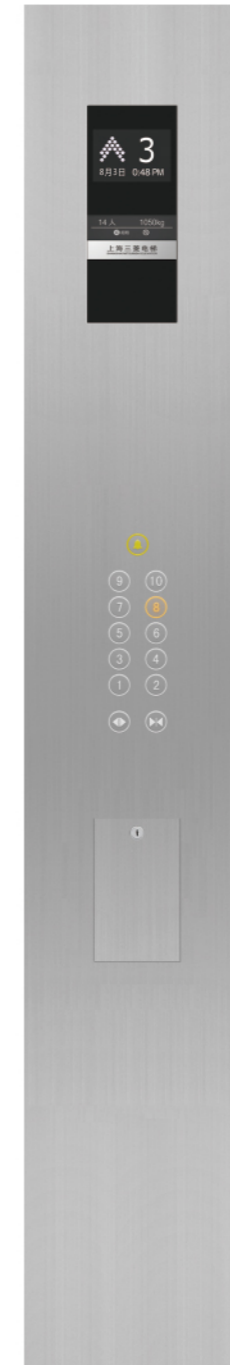
CBV-CS00 *4
(**CBV-CS06**) *3*4
发纹不锈钢面板
高清8.4英寸TFT液晶显示



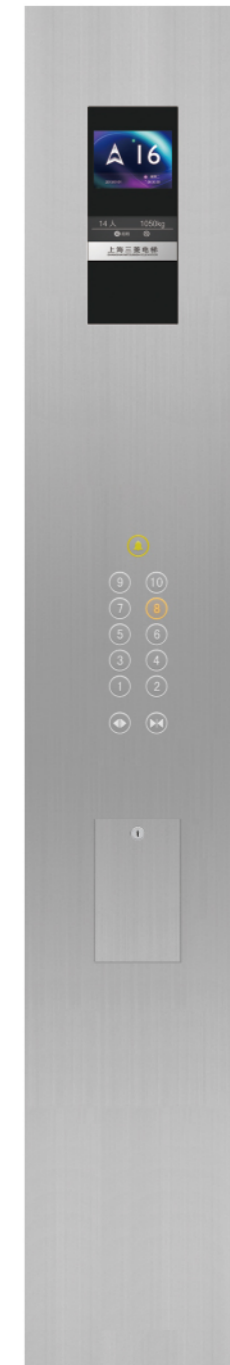
CBV-D720
(**CBV-D726**) *3*5
前壁一体式
发纹不锈钢面板
点阵 LED 显示器



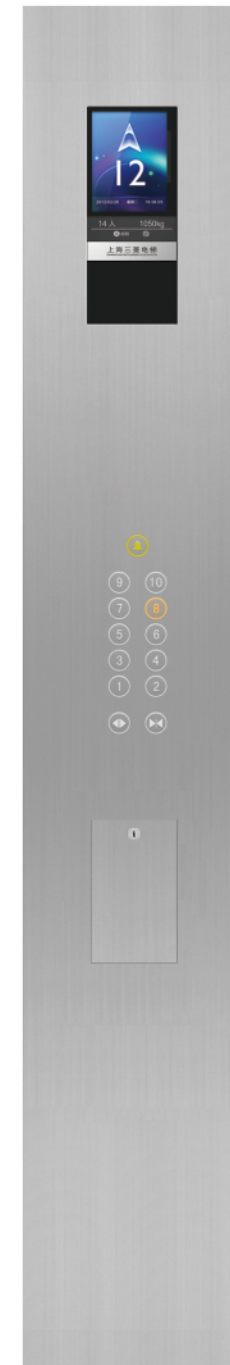
CBV-DS10
(**CBV-DS16**) *3*5
前壁一体式
发纹不锈钢面板
5.7英寸彩色位段液晶



CBV-D730 *5
(**CBV-D736**) *3*5
前壁一体式
发纹不锈钢面板
高清5.7英寸TFT液晶显示



CBV-DS30 *5
(**CBV-DS36**) *3*5
前壁一体式
发纹不锈钢面板
高清5.7英寸TFT液晶显示



CBV-DS00 *5
(**CBV-DS06**) *3*5
前壁一体式
发纹不锈钢面板
高清8.4英寸TFT液晶显示

注:

*1: 符号■替换为表示按钮类型和发光颜色的编号。(例如: CBV1、CBV2等)

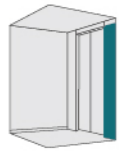
*2: 还可提供镜面不锈钢面板(选配)。有关详细信息, 请咨询当地代理机构。

*3: 括号()内的型号是指副轿厢操纵箱(选配)。设计与上图略有不同。有关安装位置等更多信息, 请咨询上海三菱电梯有限公司。

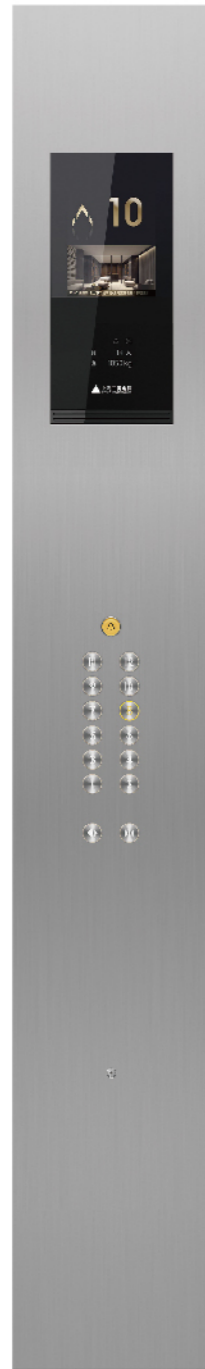
*4: 中分门且(AA-JJ)/2 ≥ 250或双折门且(AA-JJ-25) ≥ 250。

*5: 非标, 停站数 ≤ 30, 中分门且(AA-JJ)/2 ≥ 250。

*6: 可选择部分通配化装潢部件, 请咨询上海三菱电梯有限公司。



适用于前壁



ZCB ■ -T711(主)
ZCB ■ -T761(副)
前壁 ≥ 250mm可配置
10.4英寸TFT液晶显示
不锈钢面板
图示按钮为A12



ZCB ■ -T811(主)
ZCB ■ -T861(副)
前壁 ≥ 350mm可配置
15英寸TFT液晶显示
不锈钢面板
图示按钮为A11

注:

- *1: 符号■替换为表示按钮类型和发光颜色的编号。(例如: 通配化按钮A11、A12等)
- *2: 还可提供镜面不锈钢面板(选配)。有关详细信息, 请咨询当地代理机构。
- *3: 括号()内的型号是指副轿厢操纵箱(选配)。设计与上图略有不同。有关安装位置等更多信息, 请咨询上海三菱电梯有限公司。
- *4: 需非标设计。
- *5: 10.4寸、15寸显示器为多媒体显示, 有关界面及详细信息, 请咨询上海三菱电梯有限公司。
- *6: 可选择部分通配化装潢部件, 请咨询上海三菱电梯有限公司。

E-312 幕板式斜角(10°)大门套



门套 —— 发纹不锈钢
幕板 —— 发纹不锈钢
层门 —— 发纹不锈钢
层门指示器 —— PID-D415
层站按钮 —— HBV1-C710N

E-302 斜角(10°)大门套



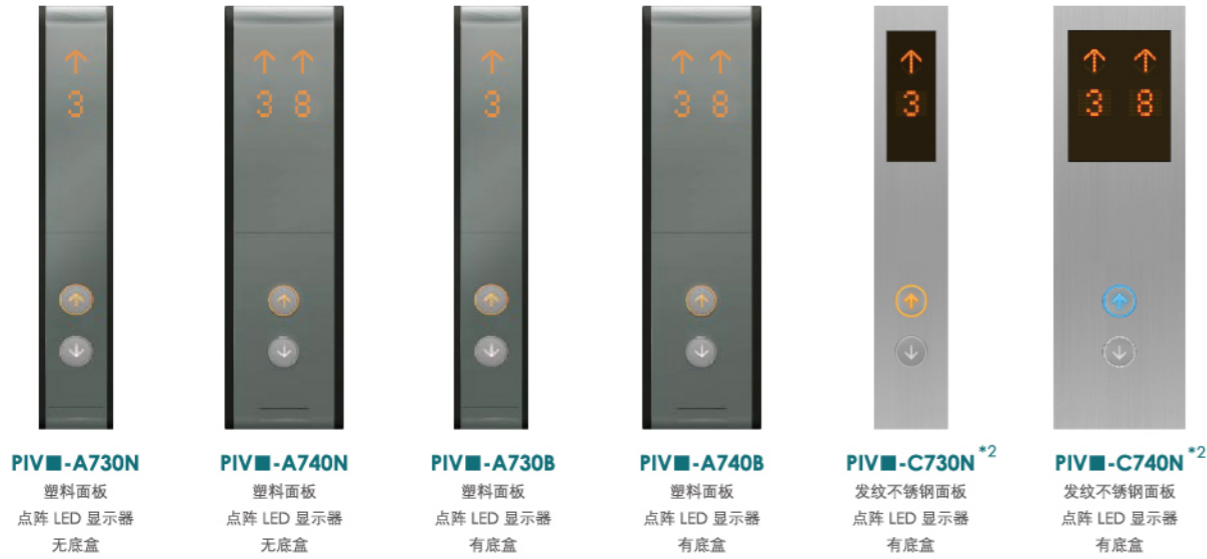
门套 —— 发纹不锈钢
层门 —— 涂装钢板(Y014)
层门指示器 —— PIH-D415
层站按钮 —— HBV1-C710N

E-102 窄型门套(标配)



门套 —— 发纹不锈钢
层门 —— 发纹不锈钢
层站按钮 —— PIV1-C730

点阵LED层站显示器和按钮*1



LCD层站显示器和按钮*1



层站召唤按钮*1

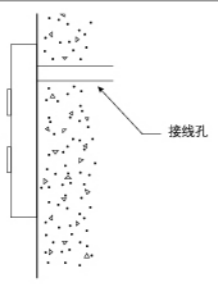


点阵LCD层站显示器



无底盒按钮的横截面

这些层站信号装置可轻松安装至墙壁表面，无需切割墙壁嵌入背面盒。



注:

*1: 符号■替换为表示按钮类型和发光颜色的编号。(例如: PIV1、PIV2等)

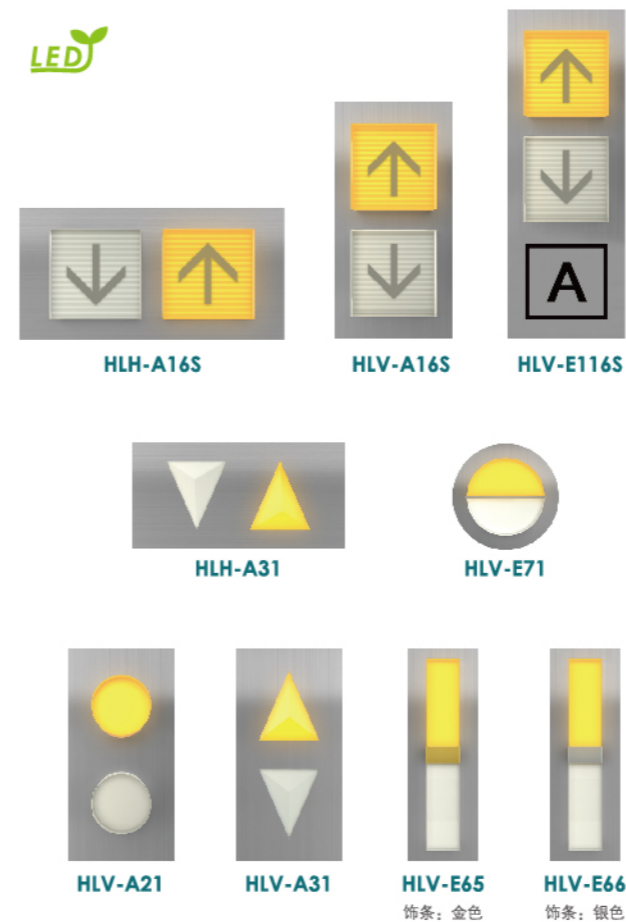
*2: 还可提供镜面不锈钢面板(选配)。有关安装位置等更多信息, 请咨询上海三菱电梯有限公司。

*3: 需非标设计。

*4: 10.4寸、12.1寸、15寸显示器为多媒体显示, 有关界面及详细信息, 请咨询上海三菱电梯有限公司。

*5: 可选择部分通配化装潢部件, 请咨询上海三菱电梯有限公司。

层站指示灯 (全部使用LED光源)



LCD层站显示器



彩色位段液晶显示 *非标



4.3英寸液晶显示屏
(用于层站显示器)



5.7英寸液晶显示屏
(用于操纵箱)

多媒体信息显示系统(EMIDS) 显示界面

采用了更强劲的处理系统和更细腻的液晶屏幕，在硬件更新的基础上研发了多款全新设计的界面。实现电梯楼层信号指示的同时显示声色并茂的多媒体信息，在电梯空间内为业主达到广而告之的作用，又为乘客带来更愉悦的乘梯体验。

10.4英寸，15英寸，真彩1024x768黑金界面



液晶显示界面

新一代液晶显示采用了先进的硬件驱动电路与更细腻的液晶屏幕，并采用了全新的界面设计，赋予普通液晶新的生命力，更活泼、更生动、更惬意。四款风格典型的界面设计可满足风格各异的轿厢装潢需要。

横式电梯运行指示(用于轿内操纵箱5.7寸，层站显示器8.4寸)



炫动紫-标准



沁馨绿-住宅



贵雅棕-酒店



风范蓝-商务

竖式电梯运行指示(用于层站显示器4.3寸，轿内操纵箱8.4寸)



炫动紫-标准



沁馨绿-住宅



贵雅棕-酒店



风范蓝-商务

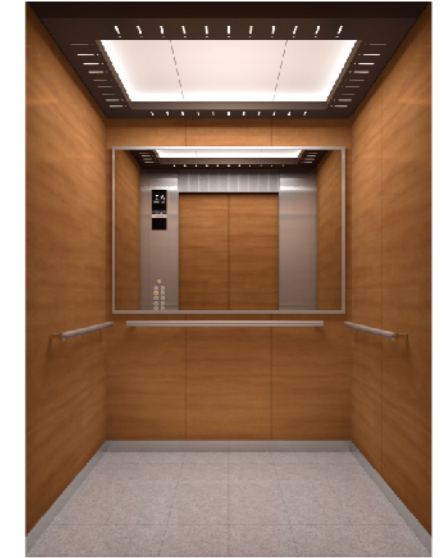
镜子



全身



全高



半身

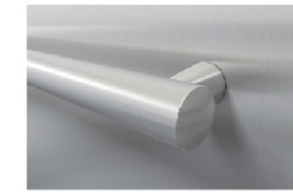
扶手



YH-59G
镜面镀钛不锈钢(金黄色)



YH-59M
镜面不锈钢



YH-59S
发纹不锈钢



YH-57S
发纹不锈钢

项目	规格内容
*1 前壁	涂装钢板, 金属漆, 压膜钢板, 发纹不锈钢, 发纹镀钛不锈钢, 发纹蚀刻不锈钢, 发纹蚀刻镀钛不锈钢, 镜面不锈钢, 镜面镀钛不锈钢, 镜面蚀刻不锈钢, 镜面蚀刻镀钛不锈钢, 砂纹不锈钢, 砂纹镀钛不锈钢, 砂纹蚀刻镀钛不锈钢, 和纹不锈钢, 和纹镀钛不锈钢, 和纹蚀刻不锈钢, 和纹蚀刻镀钛不锈钢
轿壁与*2轿门	涂装钢板, 金属漆, 压膜钢板, 发纹不锈钢, 发纹镀钛不锈钢, 发纹蚀刻不锈钢, 发纹蚀刻镀钛不锈钢, 镜面不锈钢, 镜面镀钛不锈钢, 镜面蚀刻不锈钢, 镜面蚀刻镀钛不锈钢, 砂纹不锈钢, 砂纹镀钛不锈钢, 砂纹蚀刻镀钛不锈钢, 和纹不锈钢, 和纹镀钛不锈钢, 和纹蚀刻不锈钢, 和纹蚀刻镀钛不锈钢
镜子	无, 全身, 全高, 半身
扶手	无, 正面, 侧面, 三面
地板	PVC真石地板, 拼花地板, 轿底下凹
地坎	硬质铝
*2层门	涂装钢板, 金属漆, 压膜钢板, 发纹不锈钢, 发纹镀钛不锈钢, 发纹蚀刻不锈钢, 发纹蚀刻镀钛不锈钢, 镜面不锈钢, 镜面镀钛不锈钢, 镜面蚀刻不锈钢, 镜面蚀刻镀钛不锈钢, 砂纹不锈钢, 砂纹镀钛不锈钢, 砂纹蚀刻镀钛不锈钢, 和纹不锈钢, 和纹镀钛不锈钢, 和纹蚀刻不锈钢, 和纹蚀刻镀钛不锈钢
*3门套	涂装钢板, 金属漆, 发纹不锈钢, 镜面不锈钢, 和纹不锈钢, 砂纹不锈钢, 发纹镀钛不锈钢, 镜面镀钛不锈钢, 和纹镀钛不锈钢, 砂纹镀钛不锈钢
镀钛色	ZDT-001(玫瑰金色)、ZDT-002(金色)、ZDT-003(黑色)、ZDT-004(香槟金色)、ZDT-005(浅黑色)、ZDT-006(古铜色)
*4*5抗指纹镀钛色	ZDT-500(本色)、ZDT-501(玫瑰金色)、ZDT-502(金色)、ZDT-503(黑色)、ZDT-504(香槟金色)、ZDT-505(浅黑色)、ZDT-506(古铜色)

注:

- *1: 配置前壁一体式操纵箱除外。
- *2: 仅限标准非防火门、(玻璃门, 防火门需确认)。
- *3: 防火门时需确认; E-312时需确认。
- *4: 抗指纹处理可使不锈钢表面的指纹等污渍更易清洁, 并不是不粘附指纹。
- *5: 镜面不锈钢本身已较容易清洁, 有无抗指纹效果无明显差异。

功能名称	功能描述	代号	1C-2BC	2C-2BC	ΣA-2Z
■ 控制和安全保护功能					
自动再平层	轿厢到站停靠后,轿厢地坎上平面与层门地坎上平面之间垂直方向的偏差超过预定值时,电梯自动再平层。	ARL	③	③	③
电梯受阻失速保护	当曳引钢丝绳打滑或电机堵转达到预定时间时,电梯停止运行。	AST	③	③	③
制动器冗余保护	当一组制动器发生故障时,其余制动器也可实现电梯有效制动。	BTUP	③	③	③
检修操作	供维修人员使用的检修运行模式。	HAND	③	③	③
提前开门	电梯在平层过程中,提前开门。	LO *2	③	③	③
称重启动	电梯根据轿厢内的负载,调整启动力矩,以使电梯启动平稳。	LWS	③	③	③
能量回馈	将运行时产生的能量回馈电网,以达到节能目的。	PCNV	③	③	③
上电再平层	由于断电引起轿厢停在门区范围内,当电源恢复后轿厢将再平层到平层位置。	PORL	③	③	③
选层器修正	电梯在运行过程中,对选层器进行修正。	SC	③	③	③
电子终端层强制减速装置	该装置通过在井道上下终端层连续平滑地检测出轿厢速度和位置,以及早检测出异常状态,进行强制减速,降低轿厢与缓冲器上表面的撞击速度从而使得底坑空间和顶层高度大幅降低。	SETS	③	③	③
安全停靠	电梯因故障停在门区外时,控制器进行安全检测,若符合启动要求,则电梯就近停层开门。	SFL	③	③	③
停层开门	电梯停层后自动开门。	SO *2	③	③	③
逆变装置高温检测	检测到逆变装置过热,则停止电梯运行。	THMF	③	③	③
可变速电梯系统	采用了轿厢和对重的平衡原理,根据轿厢负载情况提高电梯运行速度,与原来以额定速度运行的电梯相比,可以缩短等待时间和乘坐时间,提高运行效率。	VSE *3	③	③	③
轿厢意外移动保护	电梯的保护装置,在层门未被锁住且轿厢未关闭的情况下,对由于驱动主机或驱动控制系统的任何单一部件失效引起轿厢离开层站的意外移动进行保护。	UCMP	③	③	③
■ 门操纵功能					
光幕保护	带有光束的光幕门保护装置。	AMS *5	③	③	③
关门保护	当轿厢门不能完全关闭时,门反向开启。	CLTS	③	③	③
关门力矩控制	电梯关门遇到额外阻力时,门系统自动增大阻力。	D69	③	③	③
换向重开门	电梯门开状态,前行方向上没有轿内指令和层站召唤,且该层站的相反方向的层站召唤已被登记,电梯关门后立即重开。	DDOP	③	③	③
强制开门	强制电梯开门。	DFOP	③	③	③
开门延长按钮	按下此按钮,可使电梯延长开门保持时间。	DKO-TB *4	③	③	③
门负载检测	如果门由于过载导致不能完全打开或关闭,电梯门将会反方向动作。	DLD	③	③	③
门传感器自诊断	如果非接触式传感器发生异常,系统将自动强制关门,维持电梯运行。	DODA	③	③	③
开门受阻控制	如果电梯开门受阻,立即关门。	DONG	③	③	③
门速自适应控制	根据门的重量,自动调整门运行的速度图形。	DSAC	③	③	③
即时关门	电梯停站开门后,按下关门按钮,门立即关闭。	EDC	③	③	③
层站3D传感器	安装在轿门上方的层站3D传感器一旦检测到在电梯入口及附近有人时就使电梯反向再开门。	HMS	③	③	③
安装用开门保持	持续按开门按钮3秒以上,可使电梯延长开门保持时间。	IDKO	③	③	③
光幕安全触板	带光幕的安全触板。利用光幕与安全触板双重保护,在关门期间,检测到乘客或物体时,重新开门。	MBS *5	③	③	③
响铃强制关门	如果电梯开门保持时间超过预定值,电梯暂时忽略非接触式门传感器的作用,发出警报声提醒乘客,并尝试低速关门。	NDG *6	③	③	③
重复关门	如果关门受阻,电梯就会重复关门动作,直到杂物被清除。	RDC	③	③	③
本层再开门	关门过程中,按同方向层站召唤按钮,电梯重新开门。	ROHB	③	③	③
■ 应急运行功能					
轿厢应急照明	当正常照明电源断电时,立即提供轿厢照明。	ECL	③	③	③
地震应急返回(P波)	当P波地震探测器动作,电梯立刻停靠在最近的层站,保持开门待机。	EER-P *7	③	③	③
地震应急返回(S波)	当S波地震探测器动作,电梯立刻停靠在最近的层站,保持开门待机。	EER-S	③	③	③
轿内报警	如果电梯开门保持时间超过预定值,电梯暂时忽略非接触式门传感器的作用,发出警报声提醒乘客,并尝试低速关门。	EMB	③	③	③
消防专用	若消防专用开关动作,立即取消所有层站召唤和轿内指令,电梯返回到预定层站开门后,电梯由消防员控制运行。	FE	③	③	③
消防返回	当消防返回开关动作时,取消所有层站召唤和轿内指令,电梯立即返回到预定层站并开门待机。	FER *8	③	③	③
停电应急停靠	当正常电源断电时,电梯由该装置供电,使轿厢运行至最近层站,平层开门,让乘客安全离开。	MELD *9	③	③	③
后备供电运行(手动/自动)	当正常电源断电时,利用大楼后备电源供电。可以采用“自动”或“手动”方式来控制电梯运行。	OEPS-A *10	③	③	③
后备供电运行(手动)	当正常电源断电时,利用大楼后备电源供电。操作控制开关至“返回”,选中返回功能;操作控制开关至“持续”,则选中持续运行。	OEPS-M *11	③	③	③

功能名称	功能描述	代号	1C-2BC	2C-2BC	ΣA-2Z
■ 应急运行功能					
后备供电运行(自动)	当正常电源断电时,利用大楼后备电源供电,预先指派电梯将自动按序驶向指定层站。一旦所有电梯已到达预定层站,指定的电梯即可正常运行。	OEPS-SA *12	③	③	③
电梯监控系统	该系统使用计算机监测电梯运行及位置状况,并且在必要时提供运行指令。	SMOS-II *13	③	③	③
■ 群控功能					
群控分组服务	把层站按钮分成若干组,提供独立的分组群控,每组有各自的层站召唤按钮。	BSO *7	—	—	③
拥挤层服务	当由于举行会议等而引起临时拥挤,系统会尽量安排电梯去拥挤层站以满足需求。	CFS	—	—	③
下班高峰服务	在预定下班时间内,优先向顶层不断派梯以满足下班时的高峰运行需求。	DPS *40	—	—	③
节能运行(台数控制)	在考虑客流量并满足乘客需求的情况下,当电梯的服务水平已超过规定指标时,系统将会减少投入服务的电梯数量以节能。	ESO-N	—	—	③
特定层强制停止	强制经过特定层站的电梯必须在该层站停靠。	FFS	③	③	③
午餐时间服务	调配电梯以适应午餐时间客流拥挤状况,为进出餐厅的客人优先服务。	LTS	—	—	③
主层站待机	当电梯无层站召唤和轿内指令时,返回主层站待机。	MFP	③	—	—
高峰服务	为减轻临时性运输繁忙,电梯被自动优先分配到最拥挤层(顶层或主层站)。	PTC	—	—	③
动态分散待机	该功能考虑整个建筑物中的客流情况,预测最需要服务的层站,然后根据这些预测相应地分配电梯。	SOHS	—	③	③
主层站切换	操作切换开关,可改变主层站。	TFS	③	③	③
上班高峰服务	在预定上班时间内,并且主层站向上的运输特别繁忙时,优先向主层站不断派梯以满足上班时的高峰需求。	UPS *40	—	—	③
贵宾服务	一台特定电梯可以从群控中撤出,被指定用于贵宾服务。	VIP-S *7	—	—	③
■ 操作和服务功能					
满载自动通过	轿厢载荷超过额定载重80%(可以调整)时,电梯不响应沿途的层站召唤。	ABP *14	③	③	③
司机服务	电梯的正常运行由司机操作完成。	AS	③	③	③
直达运行	司机服务时,按下通过按钮,电梯不响应所有沿途的层站召唤。	BP *15	③	③	③
操纵箱微机异常处理	当操纵箱微机发生异常时,就近层停靠后,电梯不能再启动。	CCBK	③	③	③
轿内反向指令消除	电梯自动运行时,当电梯沿途响应完最后一个轿内指令或层站召唤后,系统自动检查并消除余下的轿内指令。	CCC	③	③	③
轿内通风装置自动关闭	电梯无方向待机一定时间后,轿内通风装置自动关闭以节能。	CFO-A	③	③	③
轿内照明自动关闭	电梯无方向待机一定时间后,轿内照明自动关闭以节能。	CLO-A	③	③	③
连续服务	为确保整个群内电梯正常工作,当某台电梯不能响应已登记的层站召唤时,它将被排除在层站召唤服务外,由其它电梯来服务。	CCS	—	③	③
紧急出口开关	用于紧急出口状态检测的开关。	EXIT SW *16	③	③	③
轿内误指令自动消除	如果轿厢内已登记的指令数与乘客数不符,为避免不必要的停层取消所有指令。	FCC-A *17	③	③	③
轿内误指令人工消除(轿内按钮型)	误按了轿内指令按钮,连接两次该按钮,可取消该指令。	FCC-P *18	③	③	③
层站误召唤人工消除(层站按钮型)	误按了层站召唤按钮,连接两次该按钮,可取消误召唤。	FHC-P *19	③	③	③
层站召唤自动登记	当一台电梯不能将所有乘客接走,该层站按钮保持登记状态,系统将自动分配另外一台电梯来服务。	FSAT	③	③	③
群控后备运行	群控处理器故障或群控与各台通讯故障引起群控失效时,维持各台电梯服务的功能。	GCBK	—	③	③
层站微机异常处理	当层站微机发生异常时,就近层停靠后,电梯不能再启动。	HCBK	③	③	③
层站运行控制开关	通过操作指定层站上安装的“运行/停止”钥匙开关,开启或关闭电梯。	HOS	③	③	③
独立运行	使用“独立”开关,或操作特定组合键(组合键功能有效时),可以在不中断运行的情况下,只响应轿内指令而不响应层站召唤。	IND	③	③	③
非服务层设置(轿内按钮型)	通过操作操纵箱的按钮和设定开关,取消指定层站的服务。	NS-CB *20	③	③	③
非服务层设置(开关型)	操作该开关,取消指定层站的服务。	NS *7	③	③	③
电梯不启动报警	当层站召唤、轿内指令已登记,但电梯在预定时间内不能启动,则清除已分配的层站召唤,保留轿内指令,异常灯点亮,异常警铃鸣响。	NST	③	③	③
次层停靠	电梯到达目的层后,若轿厢门不能完全开启,则关门后继续向下一层运行,直到门能完全开启后,恢复正常运行。	NXL	③	③	③
超载报警	轿厢超载时,电梯保持开门并且给出鸣响提示。	OLH	③	③	③
远程控制停梯	通过远程控制开关,开启或停止电梯。	RCS *21	③	③	③
返回运行	操作返回开关将电梯立即召回到指定层待机。	RET *21	③	③	③

功能名称	功能描述	代号	1C-2BC	2C-2BC	ΣA-2Z
■ 操作和服务功能					
密码服务(轿内按钮型)	通过设定密码锁定操纵箱上某些楼层,在操纵箱面板上按下密码后才能登记这些指定楼层按钮。	SCS-B*18	⊙	⊙	⊙
密码服务(IC卡型)	通过IC卡才能登记某些指定楼层按钮。	SCS-IC*7	⊙	⊙	⊙
■ 信息和显示功能					
语音报站装置(中文)	由语音报站装置(中文)通知乘客相关电梯信息。	AAN-S01*22	⊙	⊙	⊙
语音报站装置(中英文轮报)	由语音报站装置(中英文轮报)通知乘客相关电梯信息。	AAN-S02*22	⊙	⊙	⊙
语音报站装置(英文)	由语音报站装置(英文)通知乘客相关电梯信息。	AAN-S03*22	⊙	⊙	⊙
轿厢到站电子语音器	电子语音器提示乘客轿厢已经到达目的层站。(电子语音器安装在轿厢顶部和底部)	AECC*23	⊙	⊙	⊙
层站到站电子语音器	电子语音器提示乘客轿厢已经到达目的层站。(电子语音器安装在层站)	AECH*23	⊙	⊙	⊙
即时预报	一旦乘客登记了层站召唤,立刻选定响应此召唤的最合适电梯,并通过视/听觉信号通知乘客。	AHL*24	—	—	⊙
层站自动运行指示	层站显示器显示电梯处于自动运行状态。	AUTL*25	⊙	⊙	⊙
信号接口装置	通过该装置输出电梯的基本运行状态信号。	BA*26	⊙	⊙	⊙
层站直达运行指示	层站显示器显示电梯运行处于“直达运行”状态。	BPL*25*37	⊙	⊙	⊙
轿内运行方向指示	在轿厢内用箭头表示电梯的运行方向。	DAC	⊙	⊙	⊙
层站运行方向指示	在层站用箭头表示电梯的运行方向。	DAH	⊙	⊙	⊙
关门按钮响应指示	按下关门按钮时关门按钮灯同时点亮。	DCR	⊙	⊙	⊙
开门延长按钮响应指示	当开门延长按钮按下时,指示灯持续点亮一定时间。	DKOL*27	⊙	⊙	⊙
开门按钮响应指示	按下开门按钮时开门按钮灯同时点亮。	DOL	⊙	⊙	⊙
运行次数与时间统计	记录电梯运行次数及运行时间。	ECT	⊙	⊙	⊙
轿内多媒体显示	可以为乘客提供音视频等信息(安装在轿内)。	EMIDS-C*28	⊙	⊙	⊙
专用服务指示	显示电梯处于专用服务状态。	EXCL*25*38	⊙	⊙	⊙
消防运行到位	消防专用功能启动,电梯运行到制定的返回层站,此时电梯输出一个到位信号。	FE-CP*39	⊙	⊙	⊙
轿内FER运行指示	电梯进入火灾应急返回服务时,在轿内指示该状态。	FERC*29	⊙	⊙	⊙
消防返回结束	消防返回运行结束后,输出一个结束信号。	FER-CP*30	⊙	⊙	⊙
层站按钮灯闪烁指示	电梯到站停靠,开始开门时,同方向的层站召唤按钮灯闪烁,提醒乘客有电梯到达,当电梯关门到位后,按钮灯熄灭。	FHBL	⊙	⊙	⊙
层站到站指示	灯闪亮,指示电梯到达及其运行方向。	FHL*31	⊙	⊙	⊙
多方通话装置	紧急时,轿内或轿顶或底坑的人可以通过该装置与机房或监控室的人通话。	IIP*32	⊙	⊙	⊙
ITV电缆	供用户的轿内视频装置使用的电缆。	ITV*33	⊙	⊙	⊙
ITV电缆(模拟式)	供用户轿内视频装置(模拟式)使用的电缆。	ITV-A*33	⊙	⊙	⊙
ITV电缆(数字式)	供用户轿内视频装置(数字式)使用的电缆。	ITV-D*33	⊙	⊙	⊙
ITV电缆(SMOS专用)	供SMOS系统摄像监视功能使用的电缆。	ITV-S*33	⊙	⊙	⊙
摄像监视功能	电梯配置的SMOS-II系统选配了摄像监视功能。	ITV-S*34	⊙	⊙	⊙
轿内超载指示	电梯超载时,超载指示灯亮。	OLHL*36	⊙	⊙	⊙
电梯停用指示	在层站处指示电梯处于停用状态。	RESL*25	⊙	⊙	⊙
可变速显示灯	适用于可变速电梯系统,显示电梯处于变速状态。	VSEL*35	⊙	⊙	⊙

备注:

*1: 当配置黑底白字的液晶界面时,OLHL、VSEL、FERC无需特别指定,显示界面会自动显示电梯运行状态。
 *2: S0与L0只能配一个,优先选择S0。
 *3: 额定速度为1m/s时且速度模式为变速且提升高度≥7.3m。
 *4: 配置HE-B时为标配。
 *5: AMS、MBS必须两者选其一。
 *6: 配置MBS时为标配。
 *7: 非标。
 *8: 应考虑电梯能在60秒内从顶层端站返回到撤离层。仅是普通电梯的一项选配功能,选配该功能的电梯并不满足消防电梯标准(GB26465-2011)的相关要求。
 *9: 相邻停靠站最大的层间距≤10m。
 *10: OEPS-M、OEPS-A、OEPS-SA选其一,用户需分别提供正常和后备电源的常开干触点信号,另外还需分别提供手动和自动控制的干触点信号,这些信号请用户提供到并道内的控制柜。
 *11: OEPS-M、OEPS-A、OEPS-SA选其一,用户需分别提供正常和后备电源的常开干触点信号,另外还需分别提供手动控制的干触点信号,这些信号请用户提供到并道内的控制柜。
 *12: OEPS-M、OEPS-A、OEPS-SA选其一,用户需分别提供正常和后备电源的常开干触点信号,这些信号请用户提供到并道内的控制柜。
 *13: 可以受SMOS监控。
 *14: 层站数>2。
 *15: 配置AS时为标配。
 *16: 有并道安全门时。
 *17: 层站数≥6层且未配置SCS-IC功能时适用。
 *18: 未配置SCS-IC功能时适用。
 *19: 未配置AHL功能时适用。

*20: 两台以上群控时,各台非服务层须一致。
 *21: 用户或SMOS应提供一干触点信号到控制柜,在控制柜预留该功能接口。
 *22: AAN-S01、AAN-S02、AAN-S03最多选其一。
 *23: AECC和AECH最多选其一。
 *24: 且配置层站预报灯和AECH。
 *25: AUJL、BPL、RESL、EXCL选择数不超过2个。PIH-CS15/CS20/CS25以外层站显示器为选配。
 *26: BA输出信号:上行、下行、综合故障、层站编码信号;其输出信号装在并道控制柜内。
 *27: 配置DKO-T8时为标配。
 *28: 非标,需指定显示屏尺寸及安装位置。
 *29: 有FER时,仅点阵式LED操纵箱选配。
 *30: 仅有FER时为标配。该信号在并道内控制柜输出。
 *31: 有层站预报灯时。
 *32: 见“电梯多方通话系统产品规格书,文件代号SMOS-PS1”。
 *33: ITV、ITV-S两者最多选其一。
 *34: SMOS-II且带摄像监视功能,ITV-A、ITV-D、ITV-S三者最多选其一。
 *35: 可变速电梯系统时必配。仅点阵式LED操纵箱选配。
 *36: 仅点阵式LED操纵箱选配。
 *37: 配置ABP或BPH时为标配。
 *38: 配置HE-B时为标配。
 *39: 配FE功能时为标配。
 *40: DPS、UPS功能仅当群控台数大于等于2台时可以配置。

⊙ 标准功能 ⊙ 选择功能 — 不适用

井道水平尺寸 单开门

规格代码	人数(人)	载重量CAP(kg)	额定速度(m/s)	开门方式	开门尺寸(mm)JJ	轿内尺寸(mm)AA x BB	对重位置	SPD ≤ 1.75	SPD > 1.75	
P04D	4	320	1.0 1.6 1.75	CO	800	800 x 1100	侧置	1750 x 1560		
P04G				2S		850 x 1100		1500 x 1615		
P06G				CO		1100 x 1100		1896 x 1560		
P06W	2S	800		1000 x 1200	1626 x 1655					
P06D				950 x 1300	1576 x 1700					
P07	7	550		CO	800	1100 x 1300		1100 x 1300	1876 x 1620	
			2S	800 900			1726 x 1700			
P08	8	630	CO	800	1100 x 1400	1100 x 1400	1876 x 1720			
			2S			800 900	2026 x 1720			
P11	11	825	CO	800	1350 x 1400	1350 x 1400	2001 x 1720	2010 x 1720		
			2S			900 1100	2101 x 1720 1976 x 1800	2050 x 1720 2010 x 1800		
P14W(宽轿厢)	14	1050	CO	900	1600 x 1400	1600 x 1400	2226 x 1720	2260 x 1720		
			2S			1000 1100	2326 x 1720 2426 x 1720	2275 x 1720 2400 x 1720		
P14D(深轿厢)	14	1050	CO	800	1100 x 2100	1100 x 2100	2226 x 1800	2260 x 1800		
			2S			800 900	1876 x 2420 2026 x 2420	1825 x 2420 2000 x 2420		
P14R(扁轿厢)	14	1050	1.75	2S	800	1726 x 2500	1760 x 2500			
P17W(宽轿厢)	17	1275	2.0 2.5	CO	1200	2100 x 1100	侧置	2726 x 1615	2650 x 1675	
				2S		1100				
P17D(深轿厢)	17	1275		CO	1100	2000 x 1400		2000 x 1400	2490 x 1975	2490 x 2045
				2S				1200	2600 x 1975	2630 x 2045
P18(宽轿厢)	18	1350		CO	1000	1200 x 2300		1200 x 2300	2250 x 2625	2250 x 2625
				2S				1100	2065 x 2670	2195 x 2870
P21W(宽轿厢)	21	1600	CO	1100	2000 x 1500	2000 x 1500	2490 x 2075	2490 x 2145		
			2S			1200	2600 x 2075	2630 x 2145		
P21D(深轿厢)	21	1600	CO	1100	2100 x 1600	2100 x 1600	2590 x 2175	2590 x 2245		
			2S			1200 1300	2600 x 2175	2630 x 2245		
							侧置	2450 x 2725	2450 x 2725	
										2215 x 2770
								2405 x 2770	2535 x 2270	

【备注】

注1: 本表格数据仅适用于标准轿厢规格,非标准轿厢时请与销售人员确认。
 注2: 额定载重CAP按75 kg/人计算。(按GB标准)
 注3: CO: 中分式开门; 2S: 双折式开门。
 注4: AH: 井道宽度; BH: 井道深度。
 注5: 本表给内最小井道尺寸(AH, BH)仅适用于无对重安全钳且非防火门且MM=240的情况。
 注6: P14R时,需非标确认。

井道水平尺寸 贯通门

规格代码	人数 (人)	载重量 CAP (kg)	额定速度 (m/s)	开门方式	开门尺寸 (mm) JJ	轿内尺寸 (mm) AA x BB	对重位置	SPD ≤ 1.75	SPD > 1.75	
P08	8	630	1.0	CO	800	1100 x 1400	侧置	1941 x 1860		
			1.6		900			2041 x 1860		
			1.75		800			1726 x 1982		
P11	11	825	1.0	2S	900	1350 x 1400	侧置	1791 x 1982		
					1.6			800	2001 x 1860	2010 x 1860
					1.75			900	2166 x 1860	2115 x 1860
P14W (宽轿厢)	14	1050	1.0	CO	800	1600 x 1400	侧置	1976 x 1982	2010 x 1982	
					1.6			900	2041 x 1982	2075 x 1982
					1.75			1100	2226 x 1860	2260 x 1860
P14D (深轿厢)	14	1050	1.6	2S	1100	1100 x 2100	侧置	2391 x 1860	2340 x 1860	
					2.0			800	2491 x 1860	2440 x 1860
					2.5			900	2226 x 1962	2260 x 1982
P17D (深轿厢)	17	1275	1.75	CO	800	1200 x 2300	侧置	1876 x 2560	1825 x 2560	
					2.0			900	2026 x 2560	2000 x 2560
					2.5			800	1726 x 2682	1760 x 2682
P21D (深轿厢)	21	1600	1.75	2S	900	1400 x 2400	侧置	2250 x 2790	2250 x 2625	
					2.0			1000	2065 x 2882	2195 x 2670
					2.5			1100	2450 x 2890	2450 x 2725
P21D (深轿厢)	21	1600	2.0	CO	1100	1400 x 2400	侧置	2215 x 2982	2345 x 2770	
					2.5			1200	2405 x 2982	2535 x 2770
					2.5			1300		

【备注】 注1: 本表格数据仅适用于标准轿厢规格, 非标准轿厢时请与销售人员确认。
 注2: 额定载重CAP按75 kg/人计算。(按GB标准)
 注3: CO: 中分式开门; 2S: 双折式开门。
 注4: AH: 井道宽度; BH: 井道深度。
 注5: 本表格内最小井道尺寸(AH, BH)仅适用于无对重安全钳且非防火门的情况。

井道垂直尺寸

额定速度 (m/sec)	SETS-L	额定载重量 (kg) CAP	提升高度 (m) TR	最大层数	最小顶层高度 (mm) OH ¹⁾	最小底坑深度 (mm) PD
1.0	无	320 ≤ CAP ≤ 1050	TR ≤ 30	22	3600	1300
			30 < TR ≤ 60		3650	
		1050 < CAP ≤ 1600	TR ≤ 30		4100	1550
			30 < TR ≤ 60		4200	
1.6	无	450 ≤ CAP ≤ 1050	TR ≤ 30	30	3750	1400
			30 < TR ≤ 60		3800	
			60 < TR ≤ 80		3850	
		1050 < CAP ≤ 1600	TR ≤ 30	26	4250	1650
			30 < TR ≤ 60		4350	
			60 < TR ≤ 70		4400	
1.75	无	450 ≤ CAP ≤ 1050	TR ≤ 30	30	3850	1450
			30 < TR ≤ 60		3900	
			60 < TR ≤ 80		3950	
		1050 < CAP ≤ 1600	TR ≤ 30	26	4350	1700
			30 < TR ≤ 60		4450	
			60 < TR ≤ 70		4500	
2.0 (120)	无	825 < CAP ≤ 1600	TR ≤ 30	30	3950	1700
			TR ≤ 60		4000	
			TR ≤ 80		4050	
			TR ≤ 30		4200	
2.5 (150)	无	825 < CAP ≤ 1600	TR ≤ 60	30	4250	2150
			TR ≤ 80		4300	
			TR ≤ 30		3800	
			TR ≤ 60		3850	
2.0 (120)	有	825 < CAP ≤ 1600	TR ≤ 60	30	3850	1650
			TR ≤ 80		3900	
			TR ≤ 30		3900	
			TR ≤ 60		3950	
2.5 (150)	有	825 < CAP ≤ 1600	TR ≤ 60	30	3900	1600
			TR ≤ 80		3950	
			TR ≤ 30		3950	
			TR ≤ 80		4000	

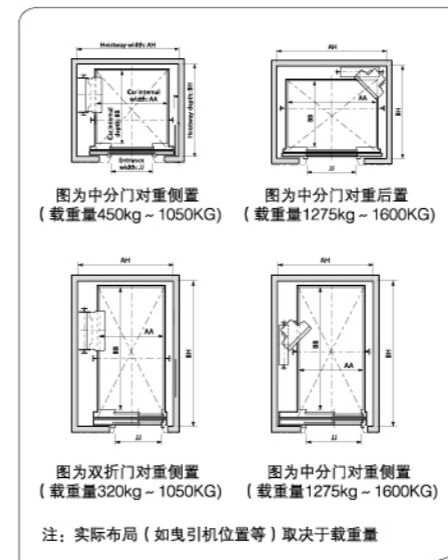
【备注】 注1: 本表格数据仅适用于标准轿厢规格, 非标准轿厢时请与销售人员确认。
 注2: 本表格内最小层高仅适用于特定情况, 具体请与销售人员确认。
 注3: 本表格数据仅适用于无对重安全钳的情况。
 注4: 最小顶层高度(OH)需根据具体情况计算, 本表格数据仅表示可能的最小值。
 注5: 数据以土建图为准。

可变速系统VSE规格 (可选) <1-Door 1-Gate & 1-Door 2-Gate>

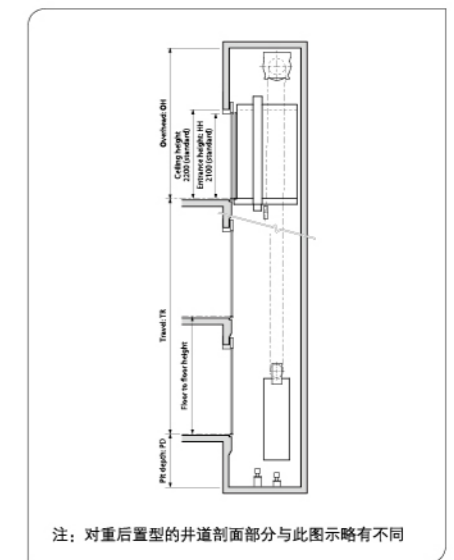
额定速度 (m/sec)	速度 (m/sec)	额定载重量 (kg) CAP	提升高度 (m) TR	最小顶层高度 (mm) OH	最小底坑深度 (mm) PD
1.0	1.0/1.6	450 ≤ CAP ≤ 1050	TR ≤ 30	3750	1400
			30 < TR ≤ 60	3800	
		1050 ≤ CAP ≤ 1600	TR ≤ 30	4250	1650
			30 < TR ≤ 60	4350	

【备注】 注1: 可变速系统VSE仅适用于额定速为1.0m/s的情况。
 注2: 除最小顶层高度(OH)和最小底坑深度(PD)参考本表格以外, 其余数据请同标准。

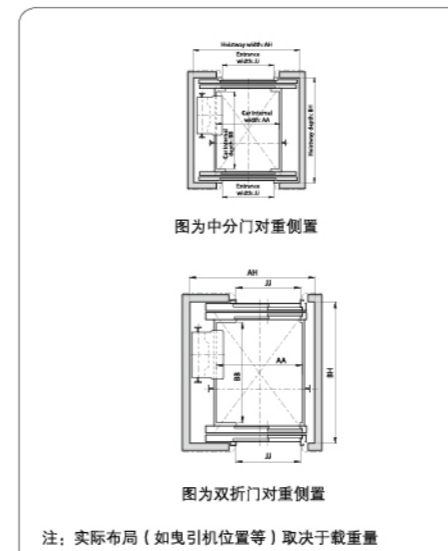
井道平面图 <1-Door 1-Gate>



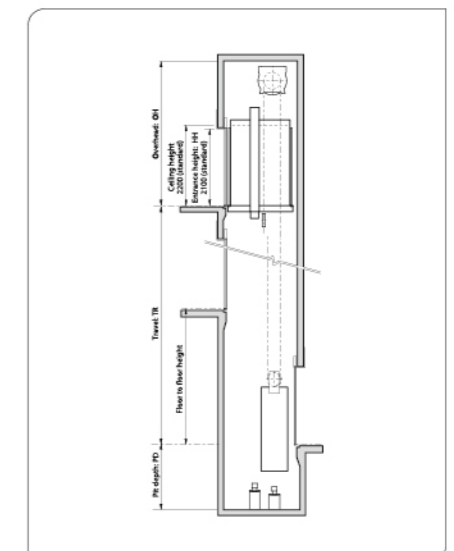
井道剖面图 <1-Door 1-Gate>



井道平面图 <1-Door 2-Gate>



井道剖面图 <1-Door 2-Gate>



项目	规格内容					备注	
速度(m/s)	1.0	1.6	1.75	2.0	2.5		
	载重量(kg)	320					规格代码P04D,P04G时
		450	450	450			规格代码P06G,P06W,P06D时
		550	550	550			规格代码P07时
		630	630	630			规格代码P08时
		825	825	825	825	825	规格代码P11时
		1050	1050	1050	1050	1050	规格代码P14W,P14D时
		1275	1275	1275	1275	1275	规格代码P17W,P17D时
1350		1350	1350	1350	1350	规格代码P18时	
提升高度TR(m)	1600	1600	1600	1600	1600	规格代码P21W,P21D时	
	2-11					载重量为320kg时	
	2-22	2-22	2-22			载重量为450,550kg时	
	2-22	2-30	2-30	2-30	2-30	载重量为630,825,1050kg时	
	2-22	2-26	2-26	2-30	2-30	载重量为1275,1350,1600kg时	
速度模式	3.4-30					载重量为320kg时	
	3.4-60	7.3-60	7.3-60			载重量为450,550kg时	
	3.4-60	7.3-80	7.3-80	9.1-80	13.3-80	载重量为630,825,1050kg时	
	3.4-60	7.3-70	7.3-70	9.1-80	13.3-80	载重量为1275,1350,1600kg时	
变速范围	标准	标准	标准	标准	标准		
	变速	无	无	无	无	速度=1m/s且提升高度≥7.3米且载重量>320kg时	
SETS功能	无	无	无	无	无	非可变速时	
	1-1.6					可变速且速度=1m/s时	
控制方式	不配置	配置,不配置	配置,不配置	配置,不配置	配置,不配置	速度模式为标准时	
	配置,不配置					速度模式为变速时	
操作方式	VFGLC						
	1C-2BC					载重量 < 630kg时	
	1C-2BC, 2C-4C-ΣAI-22					载重量 ≥ 630kg时	
曳引机	2C-2BC					载重量 ≥ 630kg且开门类型为1D1G	
	薄型PM电动机驱动的无齿轮曳引机						
规格代码	P04D,P04G,P06G,P06W,P06D,P07,P08,P11,P14W,P14D,P17W,P17D,P18,P21W,P21D,						
	侧置					载重量 ≤ 1050kg时	
	后置					载重量 > 1050kg且开门类型为1D1G且BB < 2000时	
	侧置					载重量 > 1050kg且开门类型为1D1G且BB ≥ 2000时	
对重安全钳	侧置					载重量 > 1050kg且开门类型不为1D1G时	
	不配置,配置						
钢丝绳绕比	2:1						
	门系统						
开门方式	LV0K-L2N-CO, LV1K-L3N-2S						
	中分式,双折式					载重量 ≤ 1050kg时	
	中分式					载重量 > 1050kg且对重后置时	
开门方向	中分式,双折式					载重量 > 1050kg且对重侧置时	
	左开门,右开门					双折式时	
开门类型	1D1G					单开门	
	1D2G					非并联且载重量为630-1050kg且BB ≥ 1400时	
	1D2G					非并联且载重量 > 1050kg且BB ≥ 2000时	
	2D2G					非标	
动力电源	380V50Hz三相五线制						
照明电源	220V50Hz单相						
最小层高(mm)	CO	钢牛腿	V ≤ 300	HF=HH+HUP+500 *			
			V > 300	HF=HH+HUP+700 *			
		混凝土牛腿	V ≤ 300	HF=HH+HUP+700 *			
			V > 300	HF=HH+HUP+900 *			
	2S	钢牛腿	V ≤ 200	HF=HH+HUP+V+500 *			
			V > 200	HF=HH+HUP+700 *			
		混凝土牛腿	V ≤ 200	HF=HH+HUP+700 *			
			V > 200	HF=HH+HUP+V+500 *			
层站显示范围	B1,B2,B3,B4,B5,B,G,M,-1,-2,-3,-4,-5,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26						
	27,28,29,30,31,32						
	0,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48						
	3A,5A,12A,13A,15A,17A,23A,12B						

* HUP与V的详细计算方式请见土建



上海三菱电梯用户服务承诺

- 在双方会商明确技术规格后:
 - ※ 上海三菱产品在1个工作日内提供书面报价单;
 - ※ MESE产品在3个工作日内提供书面报价单;
 - ※ 对于5m/s或更高速电梯,以及日本三菱进口电梯,会需要更长周期。
- 做好设计对接:
 - ※ 在签订正式买卖合同前,上海三菱向客户提供用于现场土建设计的营业设计方案图;在签订合同时,客户盖章确认的方案图作为合同附件。
 - ※ 在安装开工前,上海三菱提供专业并道勘测服务,预先书面告知土建整改、配合的时间和要求。
- 做好计划对接:
 - 在合同约定交货期30日之前,按楼宇建设进度,上海三菱向客户确认实际所需交货日期,并提供一次免仓储费的交货顺延服务(合同约定交货期之后的六个月内)。
- 做好服务管控对接:
 - 在安装开工前,上海三菱派出项目施工员,主动联络用户,并告知项目施工员的联络方式。
- 做好安装质量检验:
 - 在电梯安装完毕、移交客户之前,每一台电梯均由上海三菱专职验收人员严格把关,确保电梯运行的质量安全水平达到上海三菱标准。
- 做好规范保养:
 - 上海三菱保证按维保合同约定的频次、标准、范畴,对客户的电梯实施原厂规范保养;每次保养、急修工作完成之后,均提交客户认可。
- 做好用户回访:
 - 全国服务热线电话: **400-820-3030**
 - ※ 上海三菱400-820-3030全国服务热线电话,安排专员24小时受理客户对产品、销售、安装、维保服务等环节的咨询与投诉,实施一岗式受理一回复,接受用户监督。
 - ※ 上海三菱400-820-3030全国服务热线,对销售和安装项目实施全数回访、对维保项目实施抽样回访。

