

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：合肥市濠溪路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
地址：南昌市红谷滩新区高都路88号锐拓资本大厦401室
电话：0791-86496330 传真：0791-86496308
邮编：330038

赣州分公司
电话：0797-8069589 传真：0797-8069130

宜春分公司
电话：0795-3133030

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：010-64606016
邮编：100016

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：0351-7528330 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：济南市历源大街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：020-87365063
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：0898-66773030 传真：0898-66503030

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



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

陕西省分公司
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：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

用途
人数
载重

乘用
21人
1600kg

全面升级 突破创新
引领小机房电梯未来新趋势

LEHY-III
小机房乘客电梯



www.smec-cn.com



规格如有变动 恕不另行通知
Specifications subject to change without notice
2021年3月印刷(GB-Y版)

全面升级 突破创新

舒适电梯科技的缔造者

LEHY-III秉承LEHY-II之优异性能，携突破科技以创新之势，引领小机房电梯未来新趋势。续成功开创“变压变频(VVVF)调速控制技术”和“永磁(PM)同步曳引技术”时代之后，上海三菱再次超越自我推出最新一代LEHY-III系列小机房电梯。LEHY-III采用多项国内国际领先的新技术，确立了以安全、舒适、科技为核心的电梯新标杆。

智领先

全面升级，无可比拟

延续上一代菱云系列小机房电梯的技术优势，LEHY-III更引入诸多先进技术：5大突破，6项创新。

绿科技

节能环保，永续未来

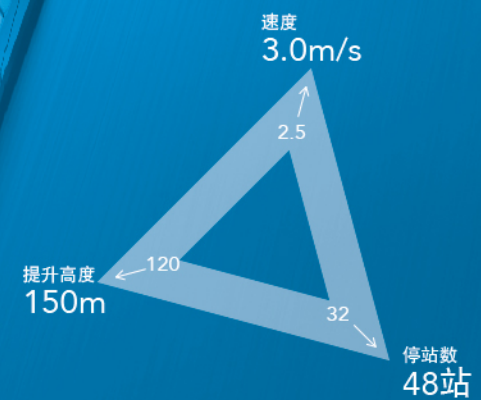
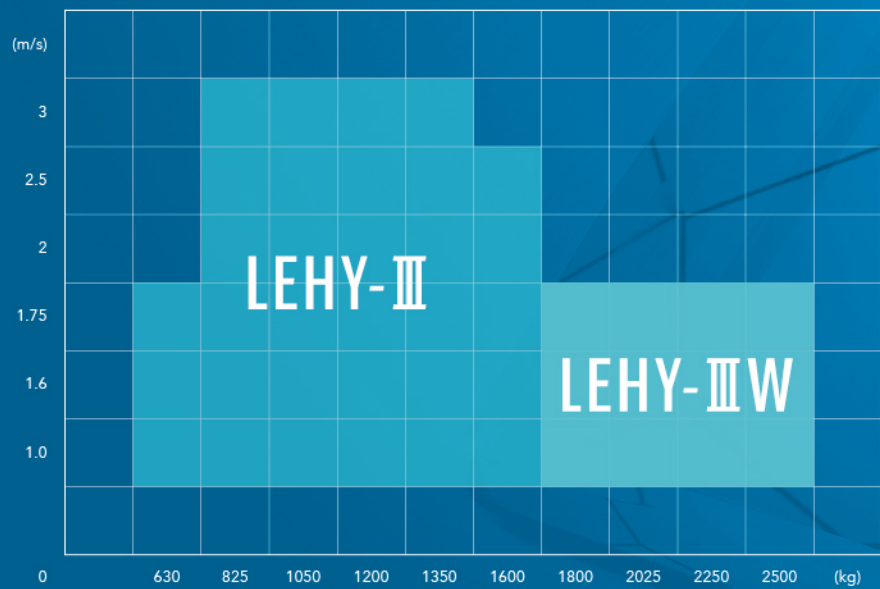
采用崭新结构永磁同步电机驱动无齿轮曳引机，全面提高系统效率，同时降低能耗；基于双PWM控制的能量回馈技术，同时减少污染与能耗，引领绿色未来。

人为本

舒适体验，前所未见

应用先进的人工智能科技，令乘坐体现前所未见的精准与舒适；可选配各类豪华装潢部件，提供多种新型材料以供选择，更可为客户度身定制系统。

应用



突破与创新.....	P.3	概
新一代装潢体系.....	P.8	

整体化轿厢设计.....	P.10	设计
轿顶设计.....	P.23	
人机部件.....	P.26	
灵活更换的按钮系列.....	P.32	
候梯厅设计.....	P.33	
液晶显示系列与材质对应.....	P.35	

功能表.....	P.37	功能
----------	------	----

土建表.....	P.39	土建
----------	------	----

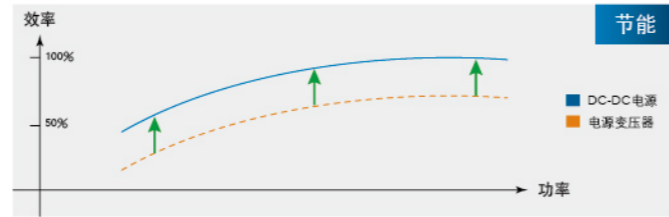
基本规格.....	P.41	规格
-----------	------	----

曳引机全新升级

新一代绿色环保高性能永磁同步(PM)曳引机，采用了高品质稀土永磁材料与高精度永磁体定位技术，同时综合应用了分段式冲铆一体铁心与自动化集中式绕组等马达技术，不仅使曳引机的输出更加高效、低能耗、安静平稳，而且使曳引机轴向距离更短，结构更紧凑；全新采用了大尺寸制动盘与静音抱闸控制技术，在输出安全充裕的制动力矩时，大幅降低抱闸噪音，并具备更加安全可靠以及持久耐用的特点。

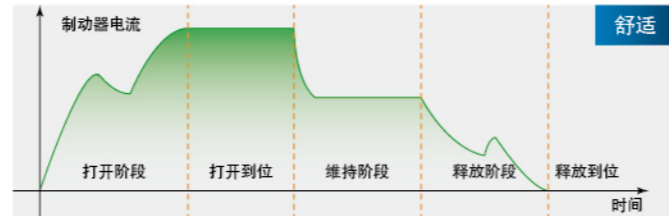
全数字化智能电源系统

使用全数字控制智能化DC-DC电源技术，替代三相电源变压器，为电梯控制系统提供电源。新的电源系统不但更稳定可靠，不易受电网波动影响，而且损耗更低、效率更高、保护更全面。



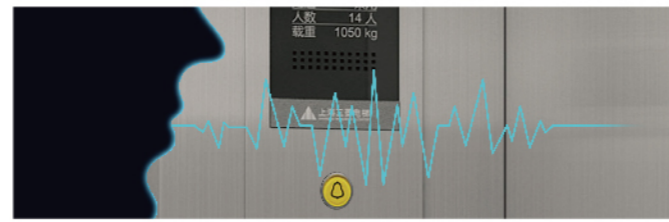
静音抱闸控制技术

相比传统电压开环控制，现采用了更为精确的电流闭环控制方式，精确控制制动器各阶段的动作速度及抱闸力矩，大幅降低了制动器动作时的噪声，提高了乘坐电梯的舒适感。



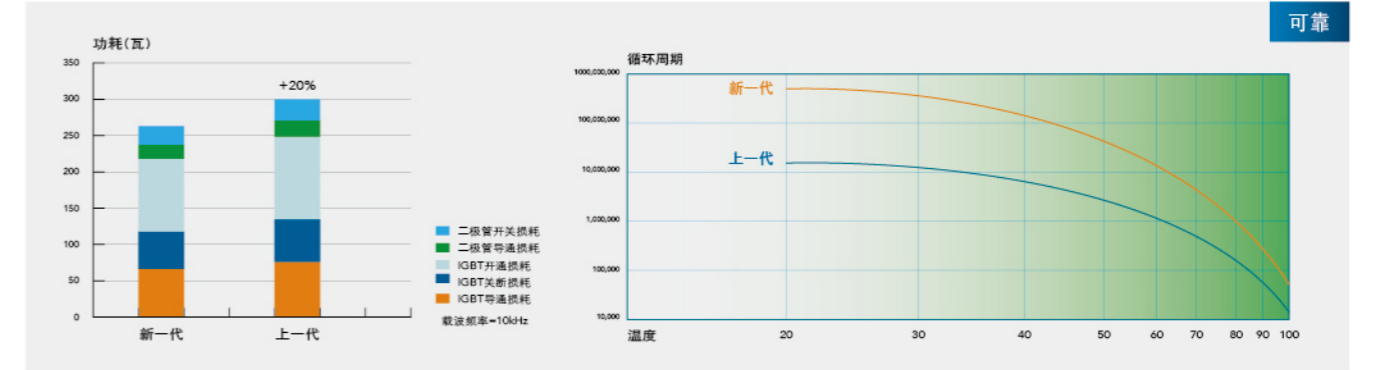
智能语音呼梯

- √ 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%)



最新一代大功率模块

率先应用业界第六代大功率模块系统。多重的快速保护回路可以使功率模块得到更好的保护，进一步提高了驱动系统的可靠性。同时，功率模块的驱动控制电路与功率模块直插连接，进一步增强了系统的抗干扰能力。



高性能与智能化CPU控制系统

应用全新一代的高性能CPU技术和印板系统架构，由电机驱动、电梯控制管理、电梯通信和FPGA逻辑控制的多芯片构架来实现电梯的主控系统。多CPU协同工作极大提高了电梯系统性能，多CPU的冗余保护及FPGA硬件监控提升了系统稳定性与安全性。



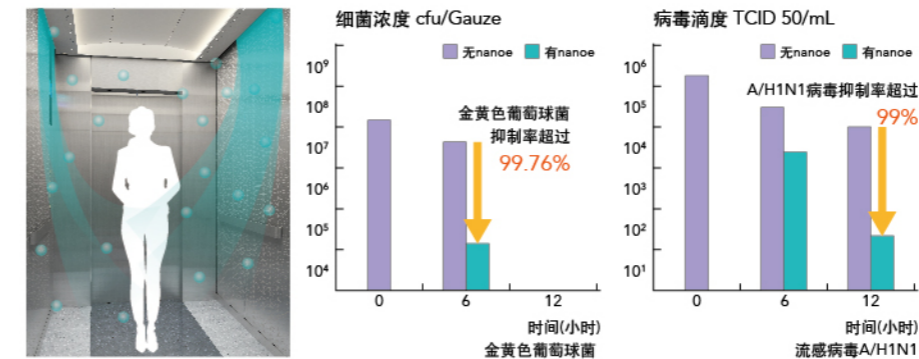
水离子空调和水离子风扇

更清洁

- 搭载日本松下原装进口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。



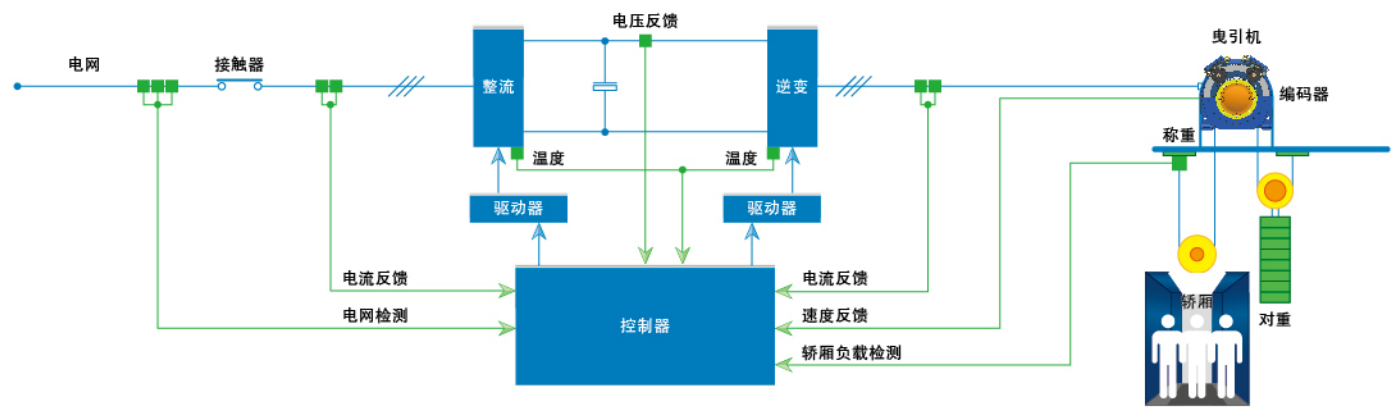
nanoe™ 技术介绍

- 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標。



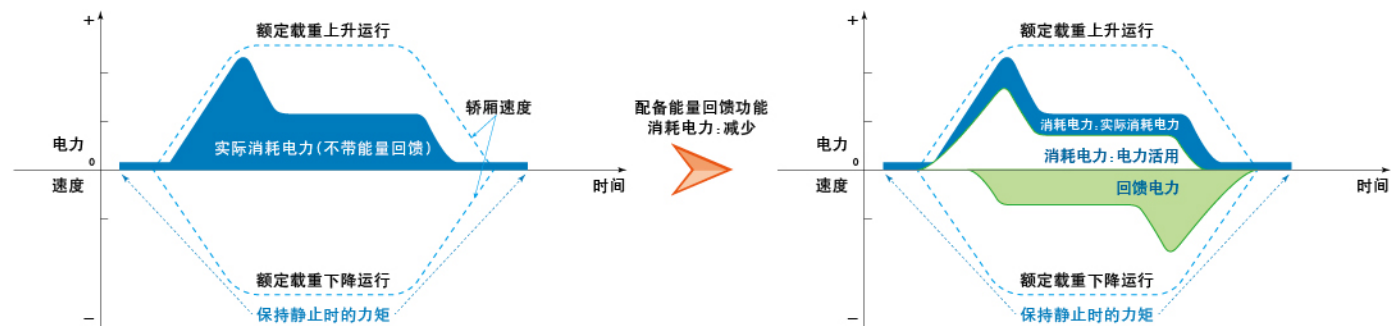
舒适可靠——交流变压变频调速控制技术、全数字化控制技术

秉承厚积薄发的理念，不断将最新的技术和器件用于电梯变压变频驱动中，使上海三菱VVVF调速技术朝高性能、高可靠性、数字化和小型化的方向快速发展。应用空间矢量控制技术(SVPWM)实现电梯调速，率先采用国际最新第六代大功率模块、32位高速数字信号控制器(DSC)和大规模集成电路等先进电器元件，使电梯完全按照最佳速度变化曲线来精确调整电动机转速，沿着按照现代人体工程学原理优化设计而成的理想速度曲线运行，真正意义上的实现了全数字化控制与电机驱动，令电梯运行平稳、安全、高效。



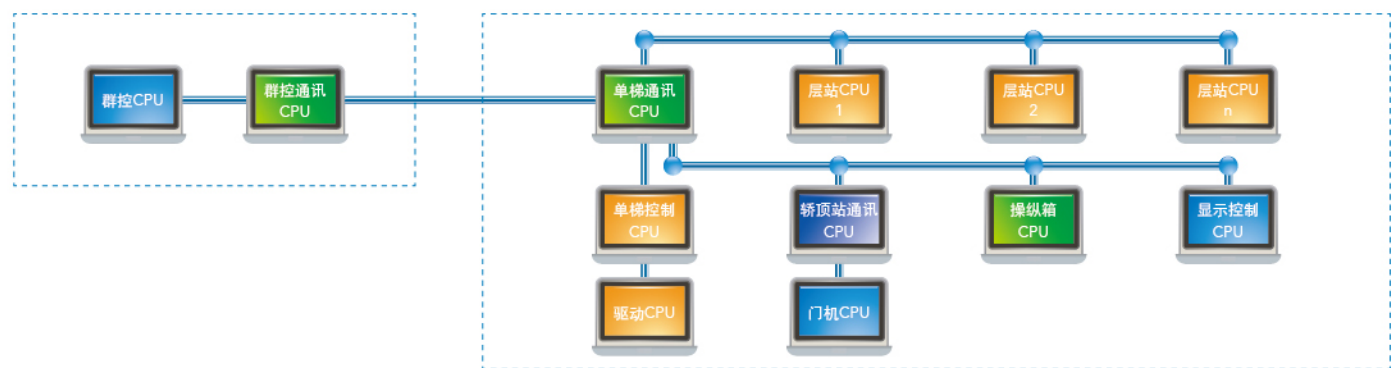
绿色节能——能量回馈技术(选配)

基于双PWM控制的高节能量回馈技术，可将原本通过能耗电阻消耗掉的电能无污染回馈到电网，比普通VVVF电梯平均节能30%以上，完全满足国家相关电能质量标准。



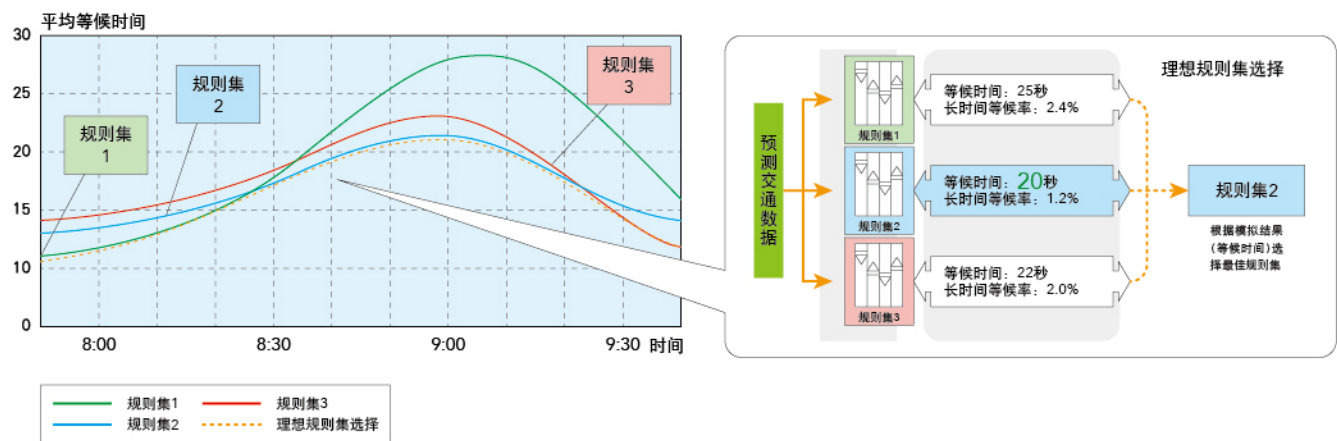
高速网络——数据网络控制技术

基于CANBUS(现场总线)的数据网络控制技术，通讯速率高、数据量大，并将独立微处理器分别应用在电梯轿厢指令控制器、轿厢内层楼指示器、门机控制器、每一层站按钮与层楼指示器等各个子系统中，而各个子系统间的通讯只需几根信号线即可，极大地提高了系统的可靠性、电磁抗干扰性和灵活性，减少了维护成本。



高效群控——智能化群控系统(选配)

ITS-21、ITS-2100群控系统采用高性能CPU处理器进行运算，实现复杂算法的高速处理，高速数据网络，有效提高了系统的吞吐量及扩展性。应用了专家系统、模糊逻辑技术、神经元技术，可根据不同交通状况，智能化地给出派梯方案，大大减少乘客候梯时间与乘梯时间，并通过减少电梯无效运行，降低整个建筑物的电梯运行能耗。



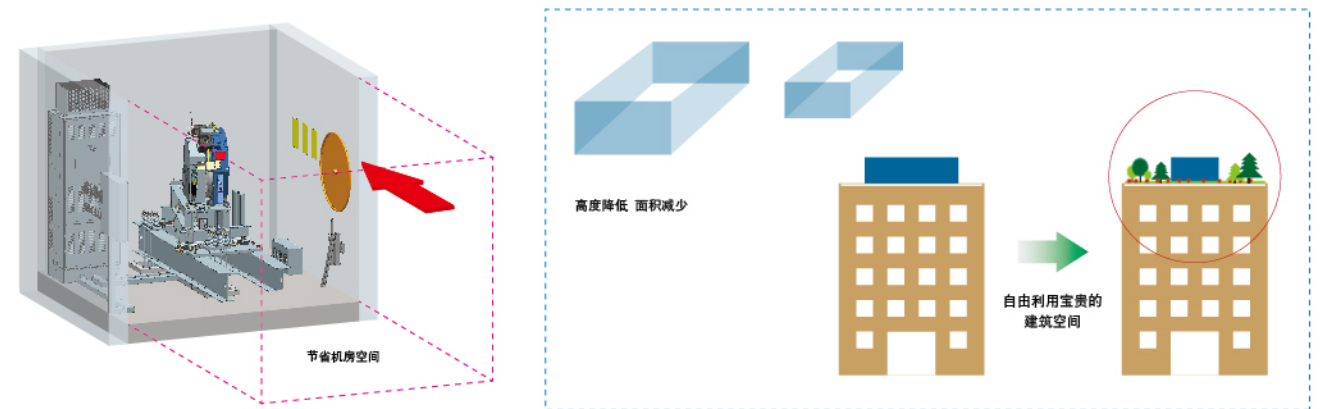
革新操作——去向分配系统(选配)

通过高效去向分配系统，大大提高电梯的利用率并缩短乘客的平均等候时间。当乘客在层站登记自己希望前往的楼层后，去向分配系统会告知乘客乘坐指定的电梯，乘客即可前往指定的电梯前等候。当电梯到达后，无需乘客再在轿厢内按前往楼层的按钮，电梯将自动登记并将乘客送往目的层。



高适应性——真正的小机房设计

LEHY-III采用机房与井道相同尺寸的真正小机房设计，不仅节省了机房空间，提高了建筑的利用率，使建筑设计更自由，与传统机房电梯相比，曳引机、控制柜、限速器等部件的维修更方便、更安全。



通配化的 装潢体系

新一代装潢体系

通配化的装潢体系适用范围囊括上海三菱的LEHY全系列电梯：LEHY-III、LEHY-MRL、LEHY-M-II、LEHY-H等。在充分的前期调研和需求收集分析基础上，全新开发的新装潢配置的灵活性和应对性有较大的提升，提供给客户不同档次和风格的丰富选择。



安装便捷的壁挂式召唤(顶层除外)

无底盒召唤无需在墙体预留长方形孔洞，只需在墙体预留小圆孔即可安装，施工更简易，安装更便捷。



易于辨识的微发光按钮

A05、A15按钮待机时微发光设计，提高按钮数字的识别度，即使在昏暗的环境下也能快速清晰地识别出按键上的楼层数字。



全新设计的整体化轿厢适用于各种建筑风格

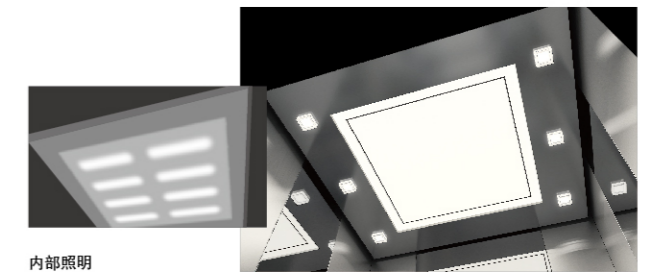


全新设计的整体化轿厢适用于大部分建筑场合，有多种风格可供选择，满足客户的各类需求：

- 无额外装饰层，空间更省，成本更低；
- 一次性出厂，省时省力；
- 原厂品质，安全安心。

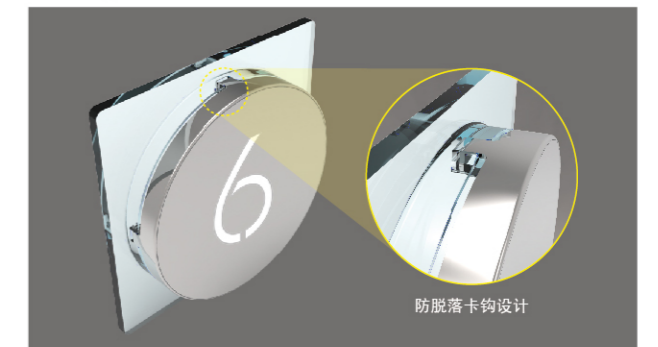
节能环保的LED照明

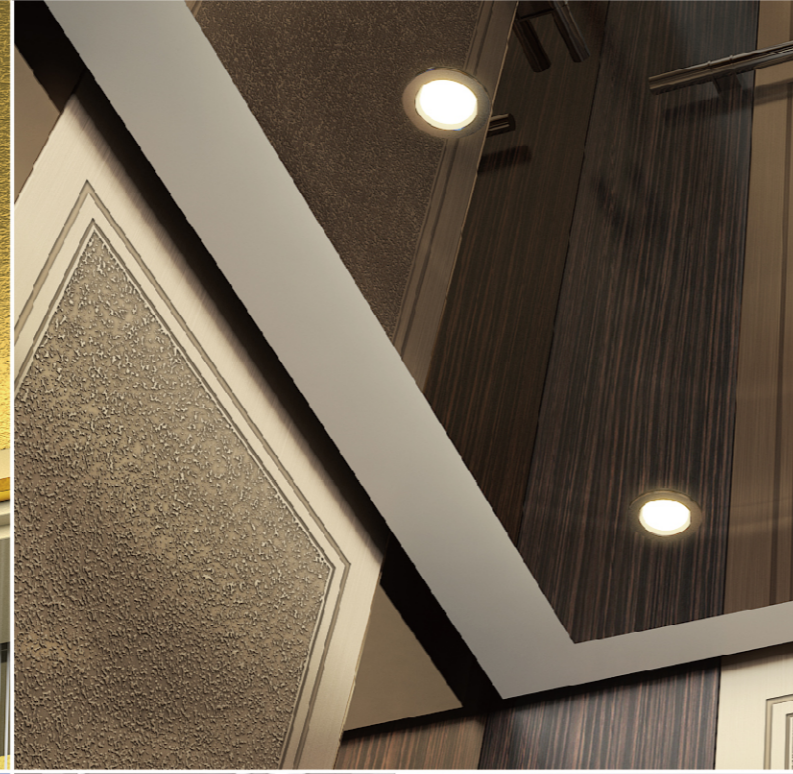
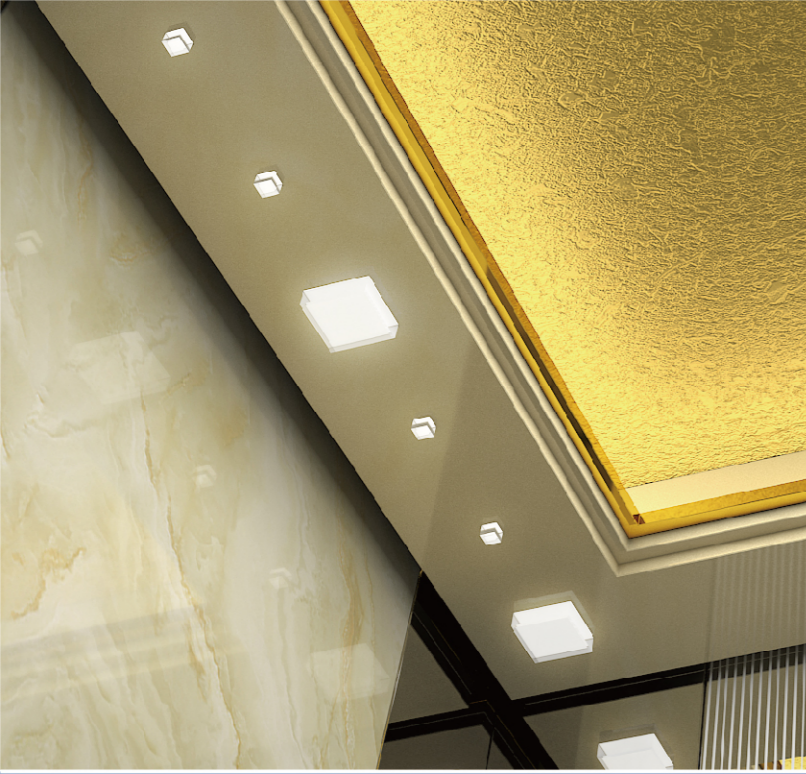
LEHY-III的轿顶、操纵箱和层站显示全面使用了LED照明技术，LED照明技术与传统照明器具相比更节能、更环保、更耐久，大幅减少使用成本和保养成本。



经典耐用的按钮设计

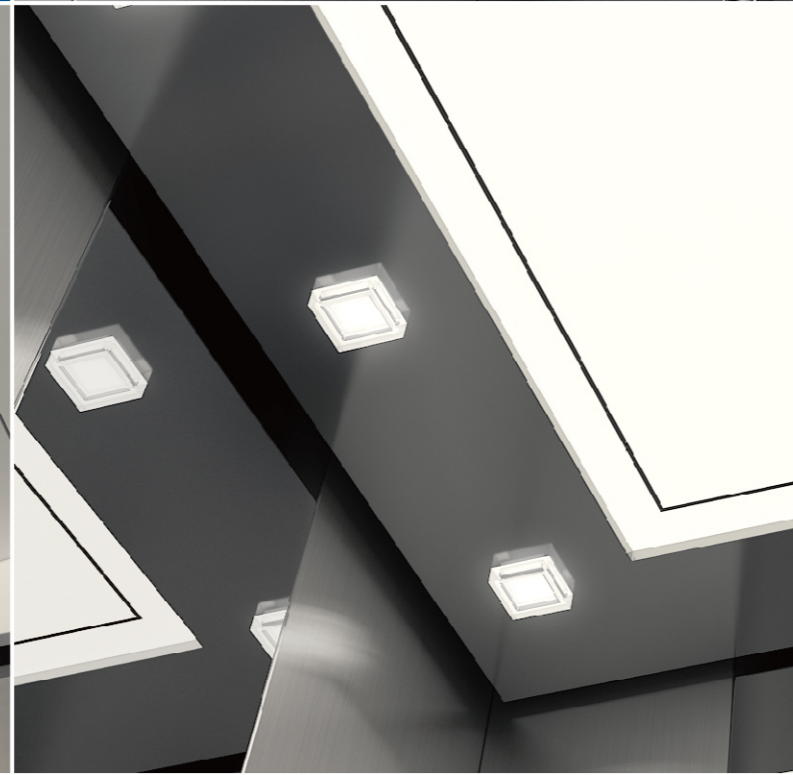
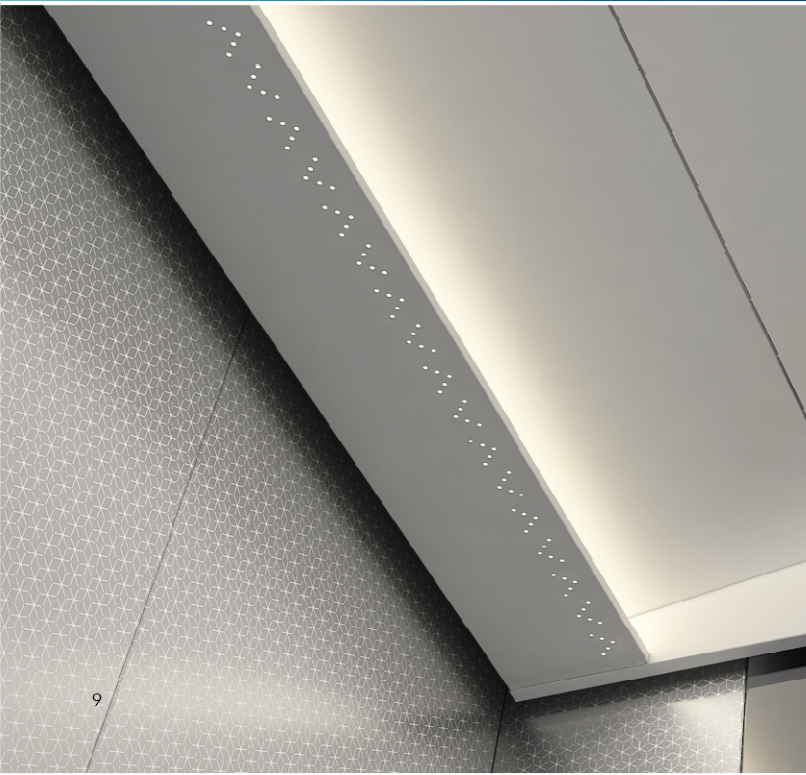
新按钮更结实耐用，寿命高达500万次。专门设计的加固型不锈钢按钮帽，采用防脱落卡钩设计。
(1kg重球从0.5m垂直跌落到按钮表面3次，仍可正常使用，高于欧洲标准EN81-71中1类电梯的需求)



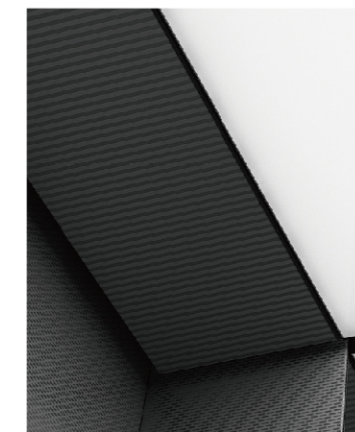


轿厢设计

注：1. 地板、扶手、操纵箱可选其它型号，前壁、出入口上板、轿门可选其他材质，详见材质对应表。
 2. 若对轿厢配置另有要求请和本公司业务部门联系。
 3. 轿厢尺寸：AA=1600mm, BB=1500mm, HH=2100mm, HL=2400mm
 4. 轿顶尺寸：AA=1600mm, BB=1500mm



现代简约



- 品尊阁** ZCD-020G 
- 轿顶 ZCL-DS12
 - 主操纵箱 ZCBD01-T710
 - 副操纵箱 ZCBD01-T760
 - 前壁 镜面不锈钢
 - 侧壁 发纹蚀刻拉丝镀钛不锈钢
 - 后壁 两侧发纹蚀刻拉丝镀钛不锈钢
中央镜面不锈钢
 - 轿门 镜面不锈钢
 - 出入口上板 镜面不锈钢
 - 扶手 两侧不锈钢斜扶手 ZYH-SH01
 - 地板 大理石地坪 ZSC-001



扫描二维码
查看轿厢实景





- 爵仕轩 ZCD-022X LED**
- 轿顶 ZCL-GS08
 - 操纵箱 ZCBB02-T710
 - 前壁 镜面镀钛不锈钢
 - 侧壁 两侧镜面镀钛不锈钢
中央发纹蚀刻及仿古铜处理不锈钢
 - 后壁 两侧压膜钢板
中央发纹蚀刻及仿古铜处理不锈钢
 - 轿门 镜面镀钛不锈钢
 - 出入口上板 镜面镀钛不锈钢
 - 扶手 三面不锈钢圆扶手 ZYH-RH01
 - 地板 大理石地坪 ZSC-014



扫描二维码
查看轿厢实景



新古典风

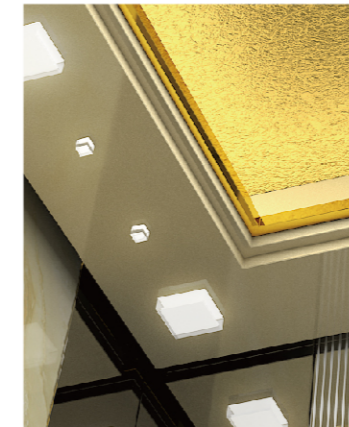


- 贵鑫轩 ZCD-019X LED**
- 轿顶 ZCL-GS16
 - 操纵箱 ZCBA11-T710
 - 前壁 镜面不锈钢
 - 侧壁 两侧镜面不锈钢
中央压膜钢板
 - 后壁 两侧镜面不锈钢
中央镜面蚀刻不锈钢
 - 轿门 镜面不锈钢
 - 出入口上板 镜面不锈钢
 - 地板 大理石地坪 ZSC-002



扫描二维码
查看轿厢实景

现代豪华





紫晶轩 ZCD-021X LED

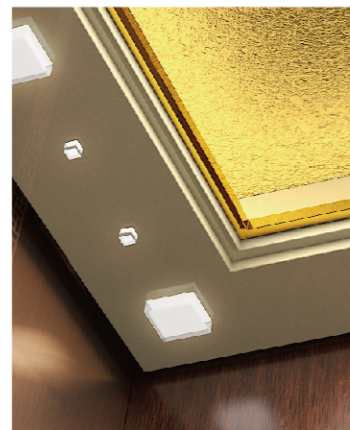
- 轿顶 ZCL-GS16
- 操纵箱 ZCBB02-T710
- 前壁 发纹镀钛不锈钢
- 侧壁 两侧发纹蚀刻镀钛不锈钢
中央压膜钢板
- 后壁 两侧压膜钢板
中央镜面蚀刻镀钛不锈钢
- 轿门 发纹镀钛不锈钢
- 出入口上板 发纹镀钛不锈钢
- 地板 大理石地坪 ZSC-011



扫描二维码
查看轿厢实景



现代中式



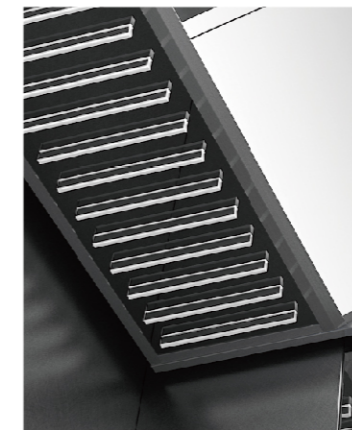
聚英阁 ZCD-023G LED

- 轿顶 ZCL-DS13
- 操纵箱 ZCBA23-T310
- 前壁 和纹镀钛不锈钢
- 侧壁 和纹镀钛不锈钢
- 后壁 两侧和纹镀钛不锈钢
中央镜面不锈钢
- 轿门 和纹镀钛不锈钢
- 出入口上板 和纹镀钛不锈钢
- 扶手 三面不锈钢圆扶手 ZYH-RH01
- 地板 大理石地坪 ZSC-029



扫描二维码
查看轿厢实景

现代简约





- 舒悦阁 ZCD-024G LED**
- 轿顶 ZCL-GN04
 - 操纵箱 ZCBA11-T310
 - 前壁 发纹不锈钢
 - 侧壁 金属漆
 - 后壁 两侧镜面不锈钢
中央和纹拉丝不锈钢
 - 轿门 发纹不锈钢
 - 出入口上板 发纹不锈钢
 - 扶手 两侧不锈钢圆扶手 ZYH-RH01
 - 地板 大理石地坪 ZSC-001



扫描二维码
查看轿厢实景



现代简约

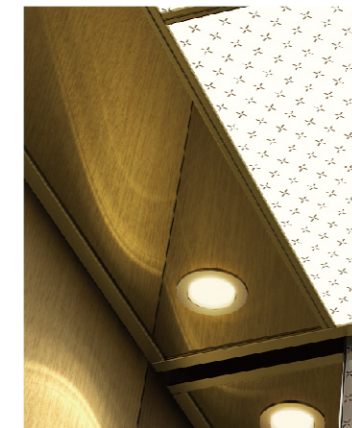


- 沁芳轩 ZCD-017X LED**
- 轿顶 ZCL-GN05
 - 操纵箱 ZCBA12-C510
 - 前壁 发纹不锈钢
 - 侧壁 压膜钢板
 - 后壁 两侧镜面不锈钢
中央镜面拉丝不锈钢
 - 轿门 发纹不锈钢
 - 出入口上板 发纹不锈钢
 - 地板 拼花地板 ZPH-026



扫描二维码
查看轿厢实景

自然典雅





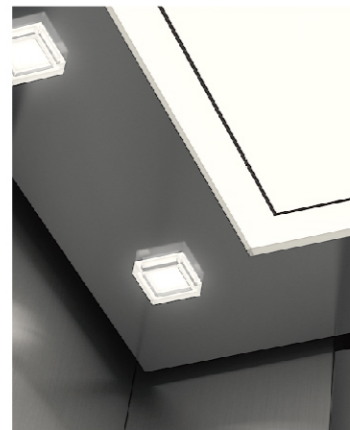
- 锦泰阁 ZCD-025G LED**
- 轿顶 ZCL-GS06
 - 操纵箱 ZCBA14-C510
 - 轮椅操纵箱 ZCBA04-F110
 - 前壁 发纹不锈钢
 - 侧壁 两侧发纹不锈钢
中央镜面不锈钢
 - 后壁 两侧发纹不锈钢
中央镜面不锈钢
 - 轿门 发纹不锈钢
 - 出入口上板 发纹不锈钢
 - 扶手 三面不锈钢圆扶手 ZYH-RH02
 - 地板 拼花地板 ZPH-034



扫描二维码
查看轿厢实景



现代简约

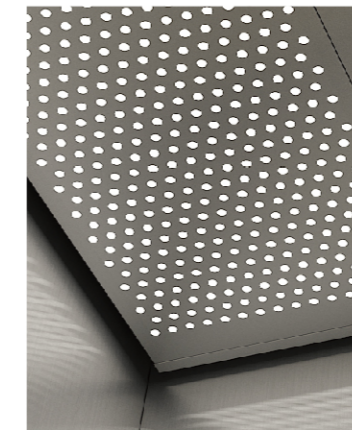


- 艺墅阁 ZCD-022G LED**
- 轿顶 ZCL-GN02
 - 操纵箱 ZCBA11-C510
 - 前壁 发纹不锈钢
 - 侧壁 发纹不锈钢
 - 后壁 两侧发纹不锈钢
中央镜面蚀刻不锈钢
 - 轿门 发纹不锈钢
 - 出入口上板 发纹不锈钢
 - 扶手 正面不锈钢圆扶手 ZYH-RH02
 - 地板 拼花地板 ZPH-028



扫描二维码
查看轿厢实景

现代简约





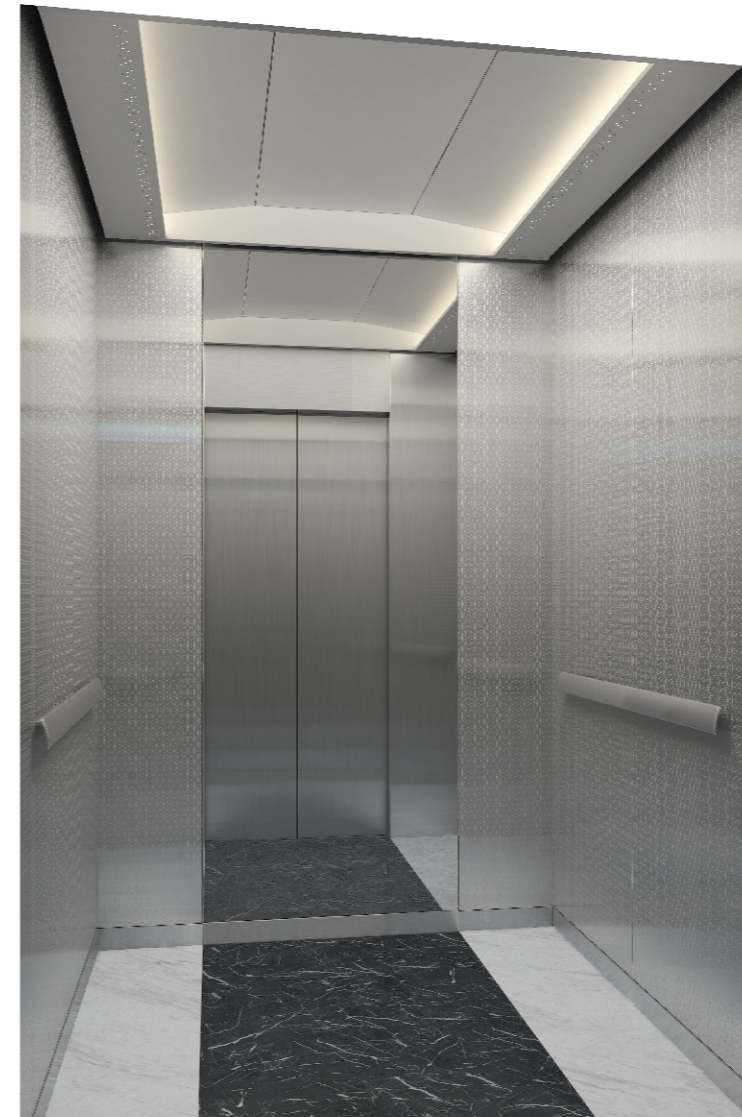
- 星语庭 ZCD-022T LED**
- 轿顶 ZCL-GN03
 - 操纵箱 ZCBA12-C210
 - 前壁 发纹不锈钢
 - 侧壁 发纹不锈钢
 - 后壁 镜面喷砂镀钛不锈钢
 - 轿门 发纹不锈钢
 - 出入口上板 发纹不锈钢
 - 扶手 两侧不锈钢圆扶手 ZYH-RH02
 - 地板 拼花地板 ZPH-031



扫描二维码
查看轿厢实景



现代都市

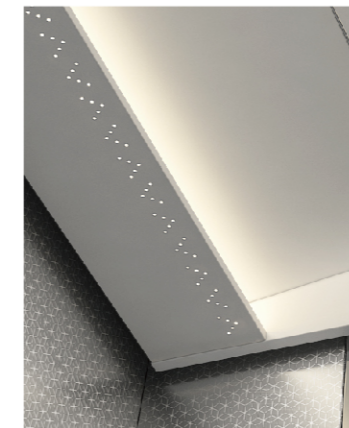


- 银麟庭 ZCD-023T LED**
- 轿顶 ZCL-SS06
 - 操纵箱 ZCBA11-C510
 - 前壁 发纹不锈钢
 - 侧壁 发纹蚀刻不锈钢
 - 后壁 两侧发纹蚀刻不锈钢
中央镜面不锈钢
 - 轿门 发纹不锈钢
 - 出入口上板 发纹不锈钢
 - 扶手 两侧不锈钢斜扶手 ZYH-SH01
 - 地板 拼花地板 ZPH-032



扫描二维码
查看轿厢实景

现代豪华



概要

设计

功能

土建

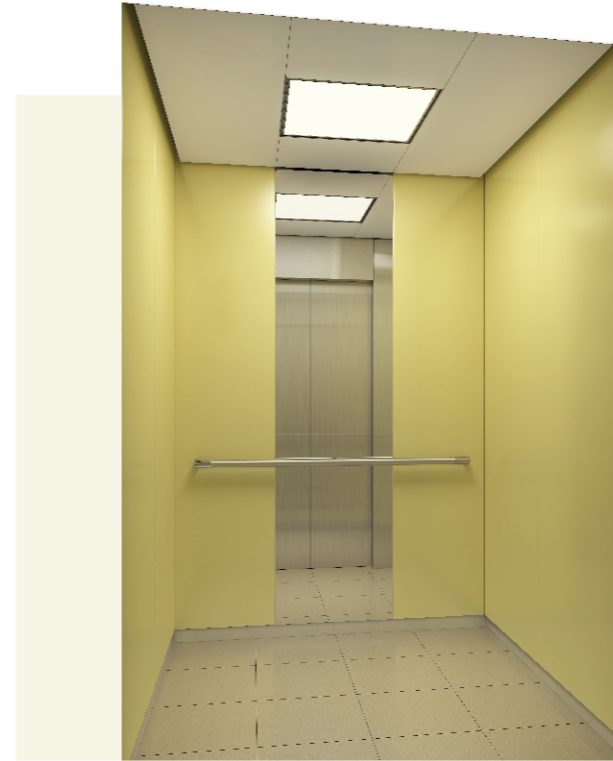
规格



- 静悦庭 ZCD-020T LED**
- 轿顶 ZCL-SS08
 - 操纵箱 ZCBA11-C510
 - 轮椅操纵箱 ZCBA04-F110
 - 前壁 发纹不锈钢
 - 侧壁 发纹不锈钢
 - 后壁 两侧发纹不锈钢
中央镜面不锈钢
 - 轿门 发纹不锈钢
 - 出入口上板 发纹不锈钢
 - 扶手 三面不锈钢圆扶手 ZYH-RH02
 - 地板 拼花地板 ZPH-033



扫描二维码
查看轿厢实景

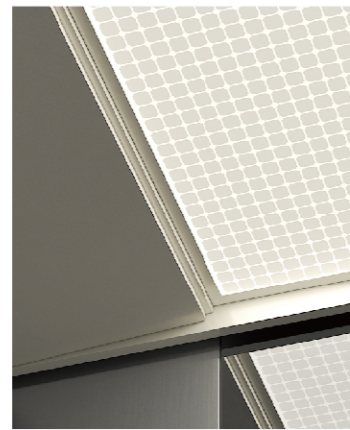


- 品萱庭 ZCD-019T LED**
- 轿顶型号 ZCL-SN03
 - 操纵箱 ZCBA09-C110
 - 前壁 发纹不锈钢
 - 侧壁 涂装钢板
 - 后壁 两侧涂装钢板
中央镜面不锈钢
 - 轿门 发纹不锈钢
 - 出入口上板 发纹不锈钢
 - 扶手 正面不锈钢圆扶手 ZYH-RH02
 - 地板 PVC真石地板 ZPR-012



扫描二维码
查看轿厢实景

现代简约



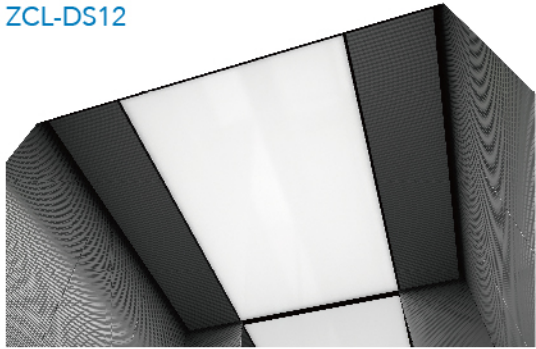
- 皓月庭 ZCD-021T LED**
- 轿顶 ZCL-SS07
 - 操纵箱 ZCBA11-C510
 - 前壁 发纹不锈钢
 - 侧壁 发纹不锈钢
 - 后壁 发纹不锈钢
 - 轿门 发纹不锈钢
 - 出入口上板 发纹不锈钢
 - 镜子 半身镜
 - 扶手 两侧不锈钢扁扶手 ZYH-FH10
 - 地板 PVC真石地板 ZPR-001



扫描二维码
查看轿厢实景

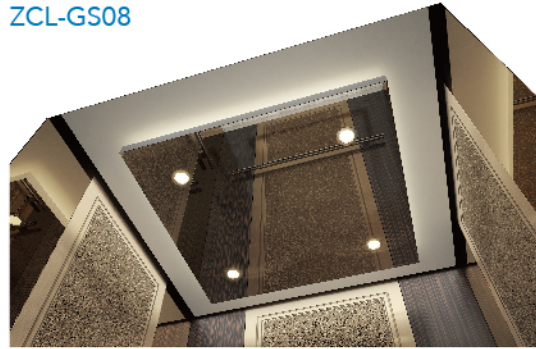


ZCL-DS12



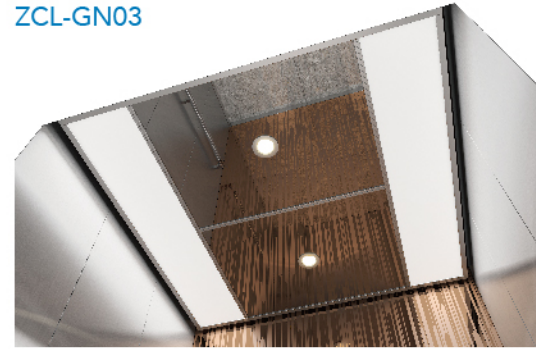
照明：中央直接照明
材料：中央进口高级白色透光软膜，两侧发纹蚀刻镀黑钛不锈钢
厚度：200mm

ZCL-GS08



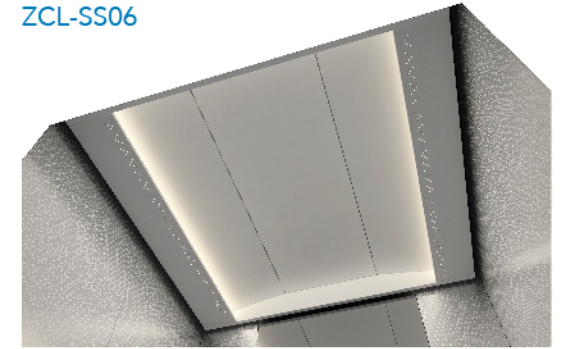
照明：四周泛光照明，中央筒灯直接照明
材料：中央镜面不锈钢，四周涂装钢板
厚度：200mm

ZCL-GN03



照明：中央筒灯照明，两侧照明板照明
材料：中央镜面亚克力板，两侧乳白色亚克力照明板，铝合金框架
厚度：200mm

ZCL-SS06



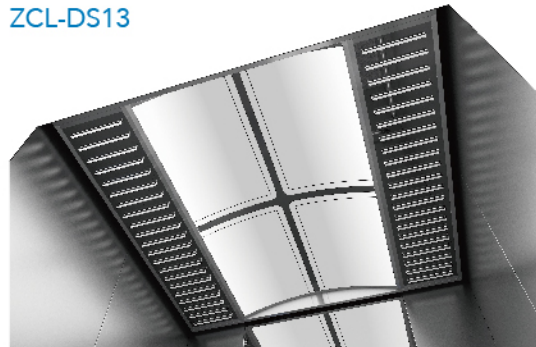
照明：两侧暖色泛光照明
材料：涂装钢板吊顶板
厚度：200mm

ZCL-GS16



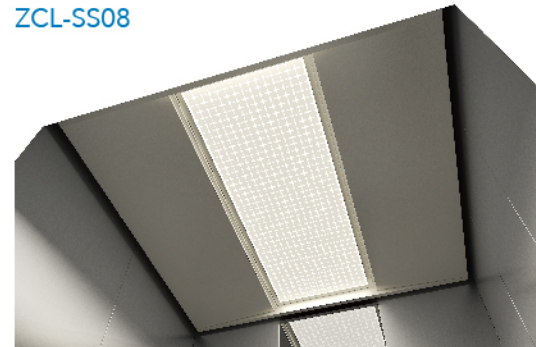
照明：中央泛光主照明，两侧辅助照明
材料：中央泛光金箔，四周涂装钢板
厚度：200mm

ZCL-DS13



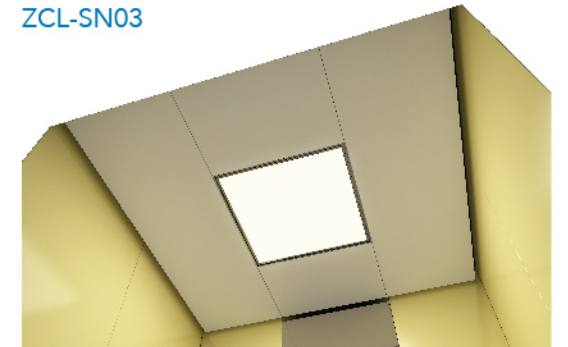
照明：中央直接照明，两侧辅助照明
材料：上拱乳白色印花亚克力照明板，两侧亚克力水晶吊块，不锈钢框架
厚度：200mm

ZCL-SS08



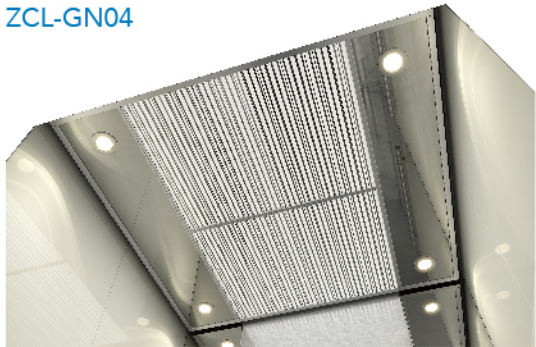
照明：中央直接照明
材料：中央乳白色印花亚克力照明板，两侧涂装钢板
厚度：200mm

ZCL-SN03



照明：中央直接照明
材料：中央乳白色导光板，四周涂装钢板吊顶板
厚度：100mm

ZCL-GN04



照明：中央直接照明，两侧筒灯照明
材料：中央乳白色印花亚克力照明板，两侧镜面亚克力板，铝合金框架
厚度：200mm

ZCL-GN05



照明：中央直接照明，两侧筒灯照明
材料：中央乳白色印花亚克力照明板，两侧金色镜面亚克力板，铝合金框架
厚度：200mm

ZCL-SS07



照明：筒灯直接照明
材料：涂装钢板吊顶板
厚度：100mm

ZCL-CN01 (空轿顶)

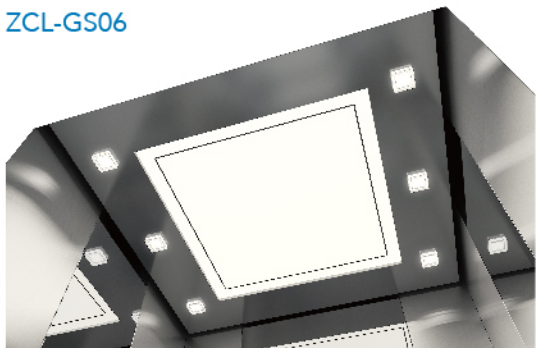
吊顶装饰由客户自理(吊顶厚度100mm)

ZCL-CN08 (空轿顶)

吊顶装饰由客户自理(吊顶厚度200mm)

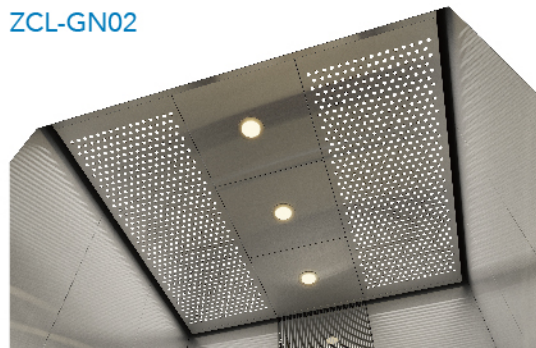
注：轿顶全部采用LED照明。
轿顶出风口配置在两侧后部。
轿顶可应对深轿厢、宽轿厢。
轿顶可选配置安全窗，具体咨询销售人员。
涂装钢板如需其它颜色按上海三黄色板选定。

ZCL-GS06

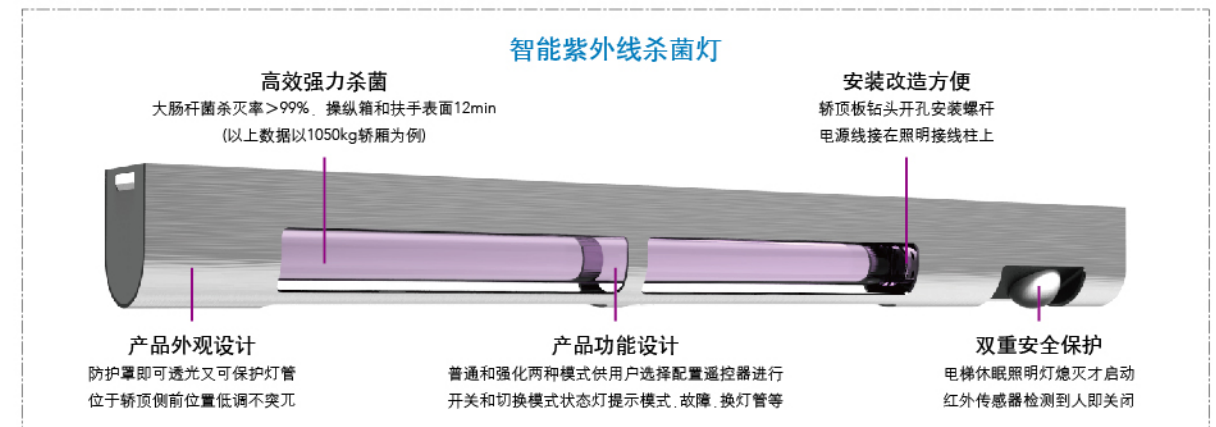


照明：中央直接照明，两侧辅助照明
材料：中央乳白色印花亚克力照明板，四周金属银色喷涂钢板，两侧亚克力水晶吊块
厚度：200mm

ZCL-GN02



照明：中央筒灯照明，两侧照明板照明
材料：发纹不锈钢吊顶板
厚度：200mm

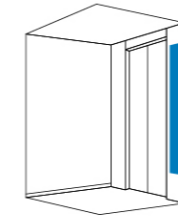


人机部件设计

轿内操纵箱

LEHY-III

前壁半高操纵箱



琥珀色段码显示
经典耐用

不锈钢面板

按钮可更换
图示为A12

ZCB-CD11(主)
ZCB-CD61(副)



5.7英寸彩色位段液晶
精致绚丽

不锈钢面板

按钮可更换
图示为A11

ZCB-C510(主)
ZCB-C560(副)



5.7英寸TFT液晶 *3
精致绚丽

不锈钢面板

按钮可更换
图示为A23

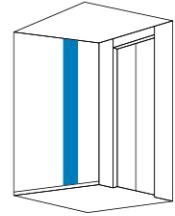
ZCB-C210(主)
ZCB-C260(副)



注: *1 仅当前壁宽度≥250mm时可配置。
*2 符号■为按钮型号, 请从“P32页”选择按钮填充。当前壁半高式操纵箱停层超过28层时, 建议选择A01~A06按钮。
*3 液晶显示请参考“P35页”。

概要
设计
功能
土建
规格

侧壁全高操纵箱



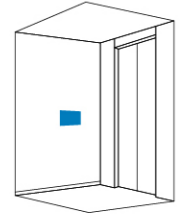
 <p>ZCB■-RD11(主) ZCB■-RD61(副)</p>	<p>琥珀色段码显示 经典耐用</p> <p>不锈钢面板</p> <p>按钮可更换 图示为A12</p>	 <p>ZCB■-R510(主) ZCB■-R560(副)</p>	<p>5.7英寸彩色位段液晶 精致绚丽</p> <p>不锈钢面板</p> <p>按钮可更换 图示为A11</p>	 <p>ZCB■-R210(主) ZCB■-R260(副)</p>	<p>5.7英寸TFT液晶*3 精致绚丽</p> <p>不锈钢面板</p> <p>按钮可更换 图示为A23</p>
---	--	---	--	---	---

侧壁全高操纵箱

符合GB/T24477标准

 <p>ZCB■-RD31(主) ZCB■-RD81(副)</p>	<p>琥珀色段码显示 经典耐用</p> <p>不锈钢面板</p> <p>按钮可更换 图示为A04*1</p>	 <p>ZCB■-R530(主) ZCB■-R580(副)</p>	<p>5.7英寸 彩色位段液晶 精致绚丽</p> <p>不锈钢面板</p> <p>按钮可更换 图示为A04*1</p>	 <p>ZCB■-R230(主) ZCB■-R280(副)</p>	<p>5.7英寸 TFT液晶*2 精致绚丽</p> <p>不锈钢面板</p> <p>按钮可更换 图示为A04*1</p>
---	--	---	---	---	--

轮椅操纵箱

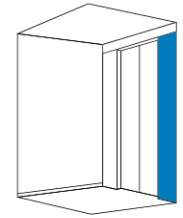


 <p>ZCB■-F011 (主) ZCB■-F061 (副) 按钮可更换，图示为A14</p>	 <p>ZCB■-F131 (主) ZCB■-F181 (副) 按钮可更换，图示为A14 有机玻璃面板表面消光处理 经典琥珀色LED点阵显示 (符合GB/T24477标准)</p>
---	---

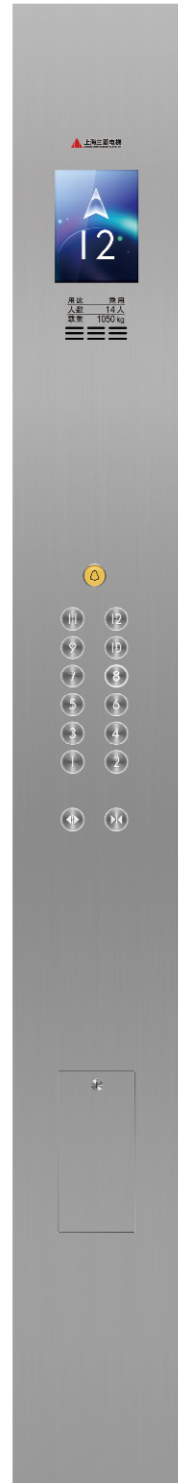
注：*1 当前壁宽度<250mm时可配置。
*2 符号■为按钮型号，请从“P32页”选择按钮填充。
*3 液晶显示请参考“P35页”。

注：*1 符号■为按钮型号，本页操纵箱可选按钮为A04, A05, A06, A27(符合GB/T24477标准)，具体参见“P32页”。
*2 液晶显示请参考“P35页”。
*3 轮椅操纵箱按钮只可选择A14/A15/A16具体参见“P32页”。

前壁一体式操纵箱



若选用一体式操纵箱，要求客户自行轿壁二次装饰的侧壁装饰层厚度需小于15mm。

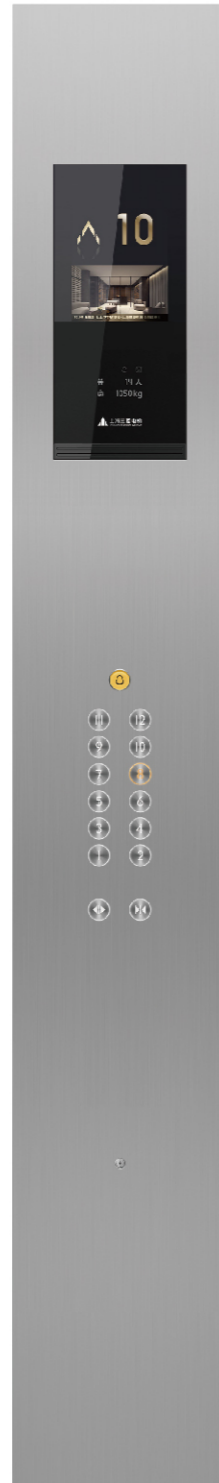


8.4英寸TFT液晶显示
精致绚丽

不锈钢面板

按钮可更换
图示为A11

ZCB■-T310(主)
ZCB■-T360(副)
(前壁≥250mm可配置)



10.4英寸TFT液晶
黑金界面
(EMIDS)
分辨率
1024×768

不锈钢面板

按钮可更换
图示为A12

ZCB■-T711(主)
ZCB■-T761(副)
(前壁≥250mm可配置)



15英寸TFT液晶
黑金界面
(EMIDS)
分辨率
1024×768

不锈钢面板

按钮可更换
图示为B02

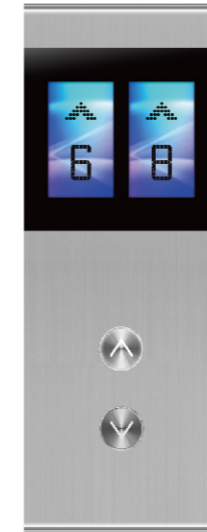
ZCB■-T811(主)
ZCB■-T861(副)
(前壁≥350mm可配置)

壁挂式层站显示召唤(无底盒)*2

4.3英寸彩色位段液晶显示



ZPI■-GB10
不锈钢面板
图示按钮为A11

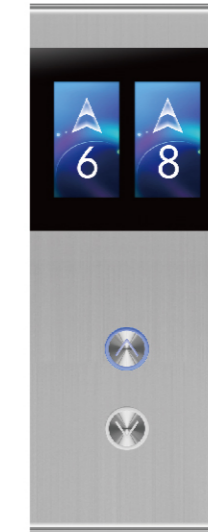


ZPI■-GB20
不锈钢面板
图示按钮为A11

4.3英寸TFT液晶显示

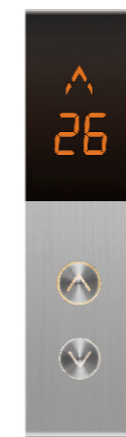


ZPI■-GA10
不锈钢面板
图示按钮为A23

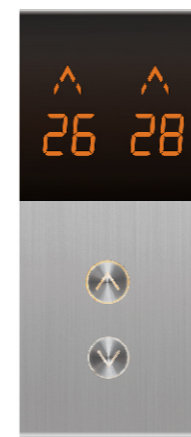


ZPI■-GA20
不锈钢面板
图示按钮为A23

琥珀色段码显示



ZPI■-GD10
不锈钢面板
图示按钮为A12

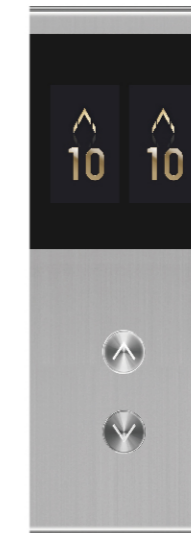


ZPI■-GD20
不锈钢面板
图示按钮为A12

4.3英寸TFT液晶显示黑金界面



ZPI■-GA13
不锈钢面板
图示按钮为A11



ZPI■-GA23
不锈钢面板
图示按钮为A11

4.3英寸彩色位段液晶显示



ZPI■-GB10
不锈钢面板
图示按钮为A24



ZPI■-GB20
不锈钢面板
图示按钮为A24

注：*1 符号■为按钮型号，请从“P32页”选择按钮填充。
*2 液晶显示请参考“P35页”。

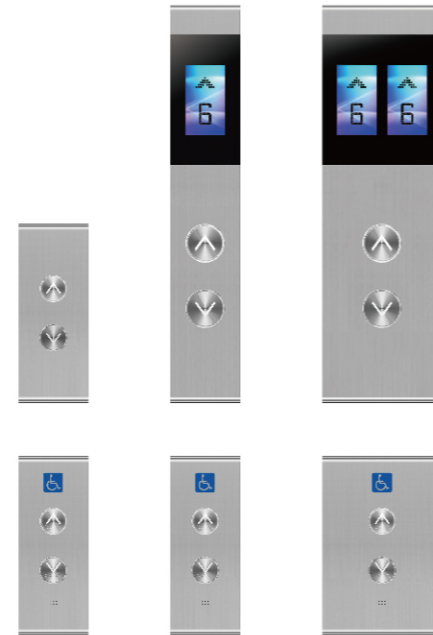
注：*1 符号■为按钮型号，请从“P32页”选择按钮填充。
*2 若需配置底盒，请联系销售员进行非标加装底盒，有、无底盒的层站指示器外观一致。

壁挂式层站召唤(无底盒)

符合GB/T24477标准

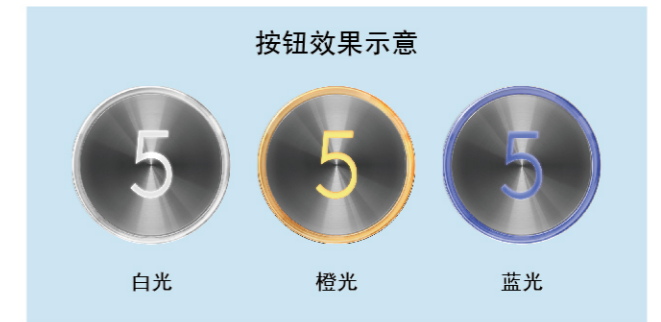
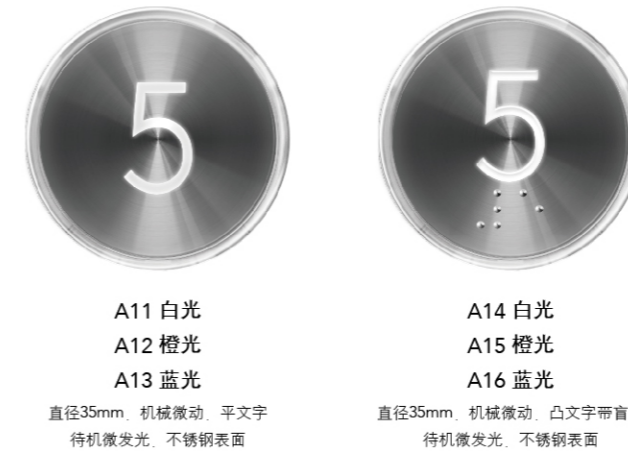


搭配示意(应对残障需求)

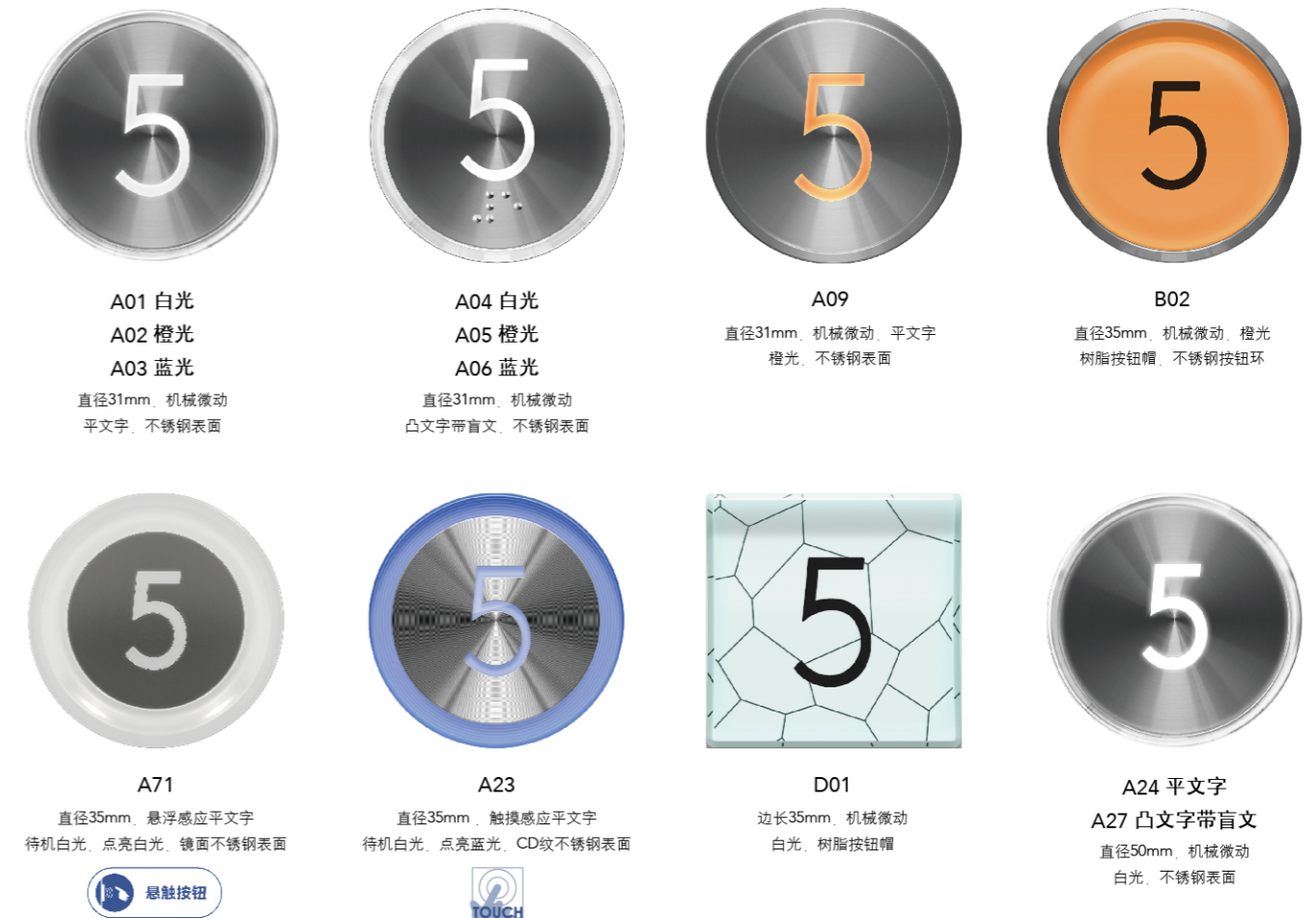


注: *1 符号■为按钮型号, 请从“P32页”选择按钮填充。
 *2 符号■为按钮型号, 可选按钮为A14~A16 (符合GB/T24477标准, 具体样式参见“P32页”, 且需与其它召唤搭配使用(见右图示意)。
 *3 若需配置底盒, 可联系销售员进行非标加装底盒, 有、无底盒的层站指示器外观一致。

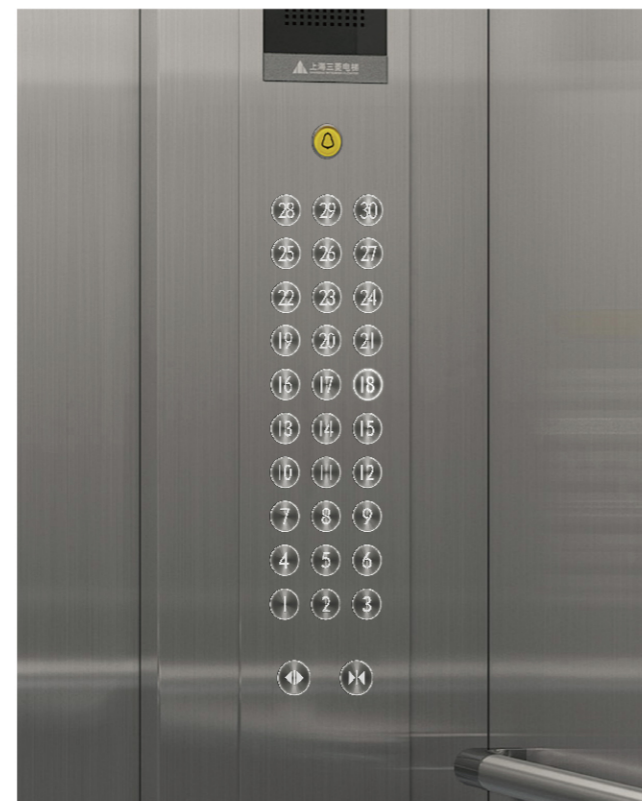
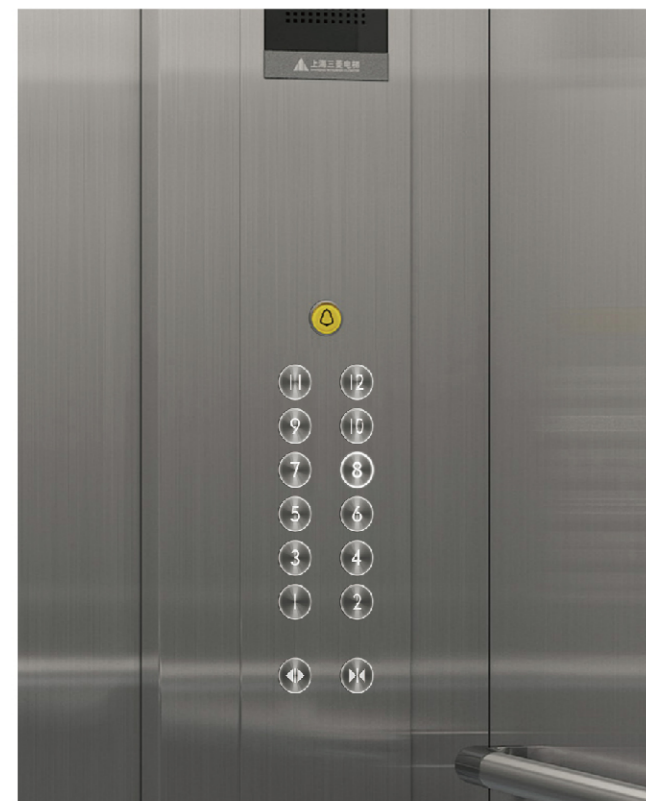
标配按钮



选配按钮



按钮适用场景示意



■ A11-A16按钮
 建议≤28层时使用, 按钮排列的外观效果最为和谐

■ A01-A06按钮
 建议>28层时使用, 按钮为多楼层排列设计, 外观效果较好。

概要
设计
功能
土建
规格

层门与门套

E-102

窄型门套(宽轿厢、深轿厢适用)



层站显示召唤: ZPIA12-GD10
层门材料: 发纹不锈钢板
门套材料: 发纹不锈钢板

E-302

斜角(10°)大门套(宽轿厢、深轿厢适用)



层站显示召唤: ZPIA12-GB10
层门材料: 发纹不锈钢板
门套材料: 发纹不锈钢板

E-312

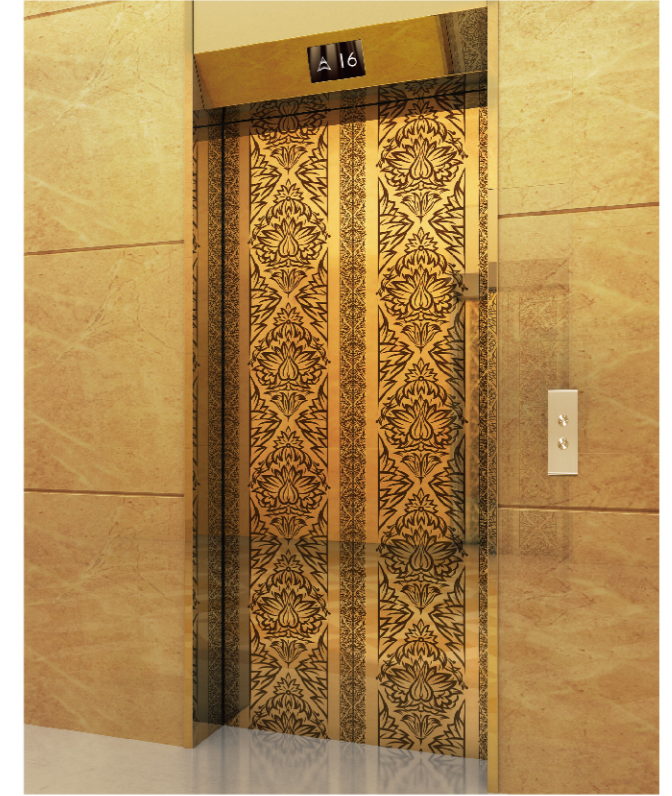
幕板式斜角(10°)大门套(仅适用宽轿厢)



层站方向灯: ZHLV-H030
层站召唤: ZHBA11-G010
层门材料: 发纹蚀刻不锈钢
门套材料: 发纹不锈钢

E-322

斜幕板斜角(10°)大门套(仅适用宽轿厢)



层站液晶显示器: ZPIH-N301贯雅棕
层站召唤: ZHBA11-G010
层门材料: 镜面喷砂镀双色钛不锈钢
门套材料: 镜面钛不锈钢

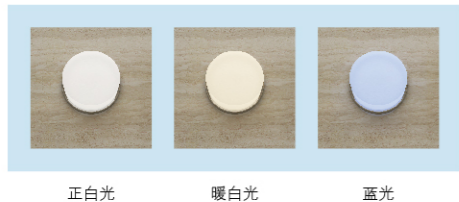
层站方向灯

需搭配“P30页”层站召唤按钮部件使用



ZHLV-H021 发纹/镜面不锈钢面板 亮灯部分雾白亚克力	ZHLV-H040 无底盒安装 亮灯部分雾白亚克力	ZHLV-R061 发纹/镜面不锈钢面板 亮灯部分雾白亚克力	ZHLH-R080 透明亚克力 内嵌雾面三角形 镜面衬底点缀满天星	ZHLV-R050 无面板 亮灯部分雾白亚克力 需墙面装饰精确留孔	ZHLV-B031 发纹/镜面不锈钢面板 亮灯部分透明亚克力 (内雕喷砂)	ZHLV-B040 无底盒壁挂式 亮灯部分透明亚克力 (内嵌雾白指示块)
---	--	---	---	---	---	--

层站方向灯发光颜色示意



* 以上层站方向灯全部为LED照明, 具有节能和延长寿命的特点, 每款方向灯均有: 正白光、暖白光、蓝光三种发光颜色可选。

层站显示

需搭配“P31页”层站召唤按钮部件使用



外嵌式15英寸多媒体液晶显示器
ZCPD-C804
安装于轿厢
ZPIH-C804
安装于层站侧, 召唤上方位置

* 液晶显示请参考P35



嵌入式无面板大型层站显示器
HID-A10
门套型式为E-312时适用



嵌入式大型层站显示器
HID-A20
门套型式为非E-312、E-322时适用



壁挂式层站显示器
ZPIH-F301 *
透明亚克力外框, 哑光镀铬面板, 8.4英寸TFT液晶显示



嵌入式无面板层站显示器
ZPIH-N301 *
8.4英寸TFT液晶显示, 门套型式为E-322时适用

多媒体信息显示系统(EMIDS)

采用了更强劲的处理系统和更细腻的液晶屏显，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，在狭小的电梯空间内为业主达到广告之的作用，又为乘客带来更愉悦的乘梯体验。

10.4英寸，15.0英寸，真彩1024×768，黑金界面
可通过上位机软件，现场更换音视频素材、滚动文字等信息。



TFT液晶显示

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。
*订购电梯时，需指定一款界面。

横式电梯运行指示
用于操纵箱5.7英寸/用于层站显示8.4英寸



炫动紫-标准



沁馨绿-住宅



典雅棕-酒店



风范蓝-商务

竖式电梯运行指示
用于层站显示召唤4.3英寸/用于操纵箱8.4英寸



炫动紫-标准



沁馨绿-住宅



典雅棕-酒店



风范蓝-商务

彩色位段液晶显示

专利液晶技术：创新界面设计、全视角、高对比度

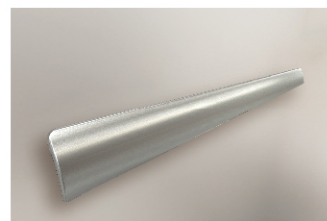


4.3英寸液晶显示屏
用于层站显示器



5.7英寸液晶显示屏
用于操纵箱

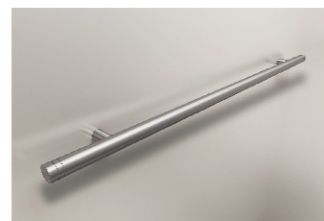
扶手形式



ZYH-SH01
不锈钢斜靠式扶手



ZYH-FH10
不锈钢扁扶手



ZYH-RH05
不锈钢圆扶手



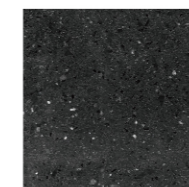
ZYH-RH06
不锈钢圆扶手

地板

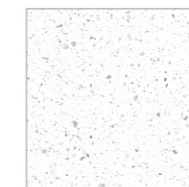
人造石地坪



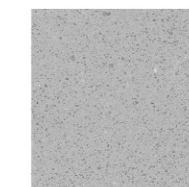
ZRZ-A01



ZRZ-A02



ZRZ-A03

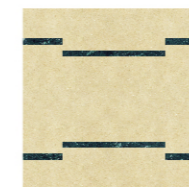


ZRZ-A04

大理石地坪



ZSC-001



ZSC-002



ZSC-011



ZSC-012



ZSC-013



ZSC-014



ZSC-016



ZSC-029

拼花地板



ZPH-032



ZPH-030



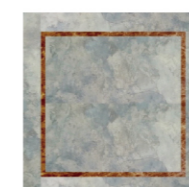
ZPH-028



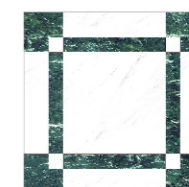
ZPH-033



ZPH-026



ZPH-029



ZPH-034



ZPH-031

注：1. 亦可选择单色真石地板，色号按上海三菱电梯装潢色板选定。
2. 标准大理石地坪为大理石复合铝蜂窝板。

材质对应表

项目	规格	备注
轿壁与轿门	涂装钢板、发纹不锈钢、发纹蚀刻不锈钢、发纹镀钛不锈钢、发纹蚀刻镀钛不锈钢、镜面不锈钢、镜面蚀刻不锈钢、镜面镀钛不锈钢、镜面蚀刻镀钛不锈钢、和纹不锈钢、和纹镀钛不锈钢、砂纹不锈钢、砂纹镀钛不锈钢、金属漆钢板、压膜钢板、贴膜钢板	自选方案时适用
镜子	无、不锈钢镜、全高镜、半身镜	开门类型为1D1G时 开门类型非1D1G时
扶手类型	无、正面、侧面、三面 无、侧面	轿厢装潢选择自选方案 开门类型为1D1G时 轿厢装潢选择自选方案 开门类型为非1D1G时
地板	人造石地坪、大理石地坪、拼花地板	
层门	涂装钢板、发纹不锈钢、发纹蚀刻不锈钢、发纹镀钛不锈钢、发纹蚀刻镀钛不锈钢、镜面不锈钢、镜面蚀刻不锈钢、镜面镀钛不锈钢、镜面蚀刻镀钛不锈钢、和纹不锈钢、和纹镀钛不锈钢、砂纹不锈钢、砂纹镀钛不锈钢、金属漆钢板、F-Design-II	
门套	涂装钢板、金属漆钢板、发纹不锈钢、发纹镀钛不锈钢、镜面不锈钢、镜面镀钛不锈钢、和纹不锈钢、和纹镀钛不锈钢、砂纹不锈钢、砂纹镀钛不锈钢	E312, E322且中分开门时适用；E102, E302时适用
镀钛色	涂装钢板、发纹不锈钢	E312, E322且双折开门时适用
抗指纹镀钛色	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) 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. 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。
2. 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。

●：标准功能；○：选择功能；—：不适用

Table with columns: 功能名称, 功能描述, 功能代号, 1C-28C, 2C-SM21, 3-4C ITS-21, 3-8C ITS-2100. Rows include: 控制和安全保护功能, 操作和服务功能, 群控功能, 应急运行功能, 门操纵功能, 信号和显示功能.

●：标准功能；○：选择功能；—：不适用

Table with columns: 功能名称, 功能描述, 功能代号, 1C-28C, 2C-SM21, 3-4C ITS-21, 3-8C ITS-2100. Rows include: 信号和显示功能, 群控功能, 备注.

- 备注: *1 配置AS时为标配 *2 非标 *3 层站数大于等于6层且未配置SCS-IC功能时可选配 *4 未配置SCS-IC功能时可选配 *5 异常信号从SMOS-II输出 *6 用户或SMOS-II应提供一干触点信号到控制柜 *7 相邻层站距不大于12m时可选 *8 用户需分别提供正常和后备电源的常开干触点信号. 另外还需提供自动控制的干触点信号. 这些信号请用户提供到机房控制柜. *9 需与上海三菱电梯有限公司签订维保合同 *10 配置MBS时为标配 *11 配置HE-B8时为标配 *12 AAN-S01/S02/S03三者最多选其一 *13 AECC与AECH最多选其一 *14 层站指示选择数不超过2个 *15 BA的输出信号有上行、下行、层站编码信号、综合故障信号、输出信号端在机房控制柜、输出方式为干触点及RS485串行通信(预留RS485接口时, 需非标处理). 详见BA信号接口装置产品规格书SMOS-PS2. *16 配置ABP或BP时为标配 *17 配置DKO-TB时为标配 *18 轿内指示选择数不超过3个 *19 配FE功能时为标配 *20 配FE功能时为选配 *21 配FER功能时为标配 *22 机房到监控室的线缆及其安装由用户自理. 详见电梯多方通话装置产品规格书(SMOS-PS1). *23 ITV-A / ITV-D / ITV-S三者最多选其一. 当配置ITV功能时, 需与客户确认布线责任. ITV-A时, 客户需布置从监控室布置到机房控制柜的同轴电缆. 轿厢与机房为同轴电缆接口. 用于连接轿厢模拟式视频装置. ITV-D时, 客户需布置从监控室到机房控制柜的以太网网络. 轿厢与机房预留以太网接口. 用于连接轿厢数字式视频装置. ITV-S时需在SMOS合同中确认摄像头为数字式还是模拟式. 若超过以上规格, 请在非标会签中说明. *24 配OEPS-SA时可选配 *25 非标 *26 AMS, MBS必须选其一 *27 需与上海三菱电梯有限公司签订SMOS-II合同 *28 详细内容参照EMIDS系统产品规格书《LEHY-PS1》. 指定EMIDS-C功能时需在非标会签单上注明: LCD显示屏的尺寸、安装位置、外嵌式或壁挂式. 默认配置: 界面为全屏界面, 面板材料为发纹不锈钢. *29 参照EMIDS系统产品规格书《LEHY-PS1》. 指定EMIDS-H功能时需在非标会签单上注明: LCD显示屏的尺寸、安装位置、外嵌式或壁挂式. 默认配置: 界面为全屏界面, 外嵌式的面板材料为发纹不锈钢. 壁挂式的面板材料为黑色亚克力. 安装层为主服务层. *30 当选择DOAS功能时, 不可同时配置FCC-A, AS, FHC-P, HE-B, TCP, IUP, UPS, VIP-S, BSO, TFS功能.

Table with columns: 项目, LEHY-III (P08W, P08D, P11W, P11D, P14G, P14D, P14R, P16W, P16D, P18G), 备注. Rows include: 规格代码, 载重量(kg), 轿厢内宽AA(mm), 轿厢内深BB(mm), CO开门宽度JJ(mm), 25开门宽度JJ(mm), 开门高度HH(mm), 顶层高度OH(mm), 底坑深度PD(mm), 井道内宽AH(mm), 井道内深BH(mm), 机房内宽AM(mm), 机房内深BM(mm).

注1: 井道内宽AH、机房内宽AM有两个数值时, 分别与开门宽度JJ对应。

Table with columns: 项目, LEHY-III (P-18, P18D, P21W, P-21, P21L, P21D), LEHY-IIIW (P-24, P-27, P-30, P-33), 备注. Rows include: 规格代码, 载重量(kg), 轿厢内宽AA(mm), 轿厢内深BB(mm), CO开门宽度JJ(mm), 25开门宽度JJ(mm), 开门高度HH(mm), 顶层高度OH(mm), 底坑深度PD(mm), 井道内宽AH(mm), 井道内深BH(mm), 机房内宽AM(mm), 机房内深BM(mm).

注1: 井道内宽AH、机房内宽AM有两个数值时, 分别与开门宽度JJ对应。

项目	规格						备注
速度(m/s)	1	1.6	1.75	2	2.5	3	
载重量(kg)	630	630	630				LEHY-III
	825	825	825	825	825	825	
	1050	1050	1050	1050	1050	1050	
	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
	1350	1350	1350	1350	1350	1350	
	1600	1600	1600	1600	1600		
	1800	1800	1800				
	2025	2025	2025				
	2250	2250	2250				
	2500	2500				LEHY-IIIW	
最大提升高度TR(m)	55	90	90	120	120	150	
规格代码	P08W,P08D						载重量630kg
	P11W,P11D						载重量825kg
	P14W,P14D,P14R						载重量1050kg
	P16W,P16D						载重量1200kg
	P18G,P-18,P18D						载重量1350kg
	P21W,P-21,P21D,P21L						载重量1600kg
	P-24						载重量1800kg
	P-27						载重量2025kg
	P-30						载重量2250kg
	P-33						载重量2500kg
轿厢类型	宽轿厢						规格代码为P08W, P11W, P14W, P14R, P16W, P18G, P-18, P21W, P-21, P-24, P-27, P-30, P-33时
	深轿厢						规格代码为P08D, P11D, P14D, P16D, P18D, P21D, P21L时
对重位置	后置						规格代码为P11W, P14W, P14R, P16W, P18G且速度≤3m/s时
	后置						规格代码为P21W且速度≤2.5m/s时
	后置						规格代码为P08W, P-24, P-27, P-30, P-33且速度≤1.75m/s时
	侧置						规格代码为P08W, P08D且速度≤1.75m/s时; 规格代码为P11W, P11D, P14W, P16W, P16D, P-18, P18D, P-21, P21D, P21L且速度≤2.5m/s时
	侧置						规格代码为P14D且速度≤3m/s时
开门类型	1D1G						对重后置时
	1D1G,1D2G,2D2G						对重侧置时
开门方式	双折式、中分式						LEHY-III。开门类型为1D1G时
	中分式						LEHY-III。开门类型为1D2G, 2D2G时
	中分式						LEHY-IIIW时
开门方向	左开门、右开门						开门方式为双折式时
对重安全钳	不配置、配置						LEHY-III时
	不配置						LEHY-IIIW时
牛腿	混凝土牛腿。客户自理；钢牛腿。卖方提供						
最小层高(mm)	详见土建图LEHY-III-94						LEHY-III时
	详见土建图LEHY-IIIW-08						LEHY-IIIW时



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或更高速度电梯, 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, 上海三菱提供专业井道勘测服务, 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, 实施一门式受理—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。

Lift energy efficiency certificate according to VDI 4707 Part 1

Manufacturer: Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
 Location: No. 1, Pingliu Road, Luoyu
 District, Shanghai, China
 China Pacific, P.R. China

Lift model: LEHY-III
 Lift type: Passenger lift
 Serial number: 1304V134892

Rated load: 1050kg
 Rated speed: 2.5 m/s
 Operating days per year: 365

Standby demand: 154.0 W
 Energy demand class: C

Specific travel demand: 0.981 kWh/m²/m
 Energy demand class: A

Usage category 5 according to VDI 4707
 Consumption category 5 according to VDI 4707
 UNF01 class 5002 001

Energy efficiency class A

Valid until: 26.06.2017

ISO 9001, UKAS MANAGEMENT SYSTEMS, ISO 14001, UKAS ENVIRONMENTAL MANAGEMENT