

## 全球服务网络(部分)

### 海外区域

**俄罗斯子公司**  
销售热线: +7 (926)-894-81-96 邮箱: ru@ifelift.com  
地址: SK Plaza, дмитровское шоссе 163ак2, Москва, Россия

**中东子公司**  
销售热线: +971(0)42505888 邮箱: ae@ifelift.com  
地址: 502# Sapphire Tower, Ittihad Road, Deira, Dubai, UAE

**澳大利亚子公司**  
销售热线: +61(0)8 9202 4666 邮箱: au@ifelift.com  
地址: 36 Beringarra Avenue Malaga WA 6090

### 北部区

**驻京办**  
销售热线: +86-010-65735589  
地址: 北京市朝阳区朝阳路8号4层1单元417

**河北分公司**  
销售热线: +86-0311-85868077  
地址: 河北省石家庄市裕华区槐安路与翟营大街交口金马国际A1座1901室

**保定办事处**  
销售热线: +86-0312-3137623  
地址: 河北省保定市竞秀区朝阳北大街1888号电谷中央时C座2101室

**山西分公司**  
销售热线: +86-0351-8717188  
地址: 山西省太原市小店区创业街5号航天科研楼605室

**天津分公司**  
销售热线: +86-022-83699214  
地址: 天津市南开区长江道宝利国际广场博朗园2号楼1610

**内蒙古办事处**  
销售热线: +86-0472-2103443  
地址: 内蒙古包头市昆都仑区白云路东方花园7栋2单元2105

**大连分公司**  
销售热线: +86-0411-39603199  
地址: 大连市中山区长江路313号香榭里广场B座1117

**辽宁分公司**  
销售热线: +86-024-82573350  
地址: 辽宁省沈阳市铁西区北一中路19-2号604 605 606

**吉林分公司**  
销售热线: +86-0431-82864756  
地址: 吉林省长春市绿园区皓月大路新城吾悦广场A座1417室

**哈尔滨办事处**  
销售热线: +86-0451-86201415  
地址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区文化街26号

### 华东区

**郑州分公司**  
销售热线: +86-0371-55073272  
地址: 河南省郑州市郑东新区CBD商务内环路海逸名门23号楼2单元1202室

**豫南办事处**  
销售热线: +86-0395-6166774  
地址: 河南省漯河市郾城区黄山路未来花园3-1-703

**安徽分公司**  
销售热线: +86-0551-64688443  
地址: 安徽省合肥市瑶海区站前路君临大厦1322-1323室

**江苏分公司**  
销售热线: +86-025-85504744  
地址: 江苏省南京市玄武区柳营100号孵化中心(峻峰大厦) 776室

**济南分公司**  
销售热线: +86-0531-85902805  
地址: 山东省济南市天桥区堤口路名泉春晓F区2-2-601

### 深莞惠区

**东莞分公司**  
销售热线: +86-0769-22413443  
地址: 广东省东莞市南城街道新城石竹花园E栋2层203室

**深圳分公司**  
销售热线: +86-0755-23777244  
地址: 广东省深圳市龙华新区民治街道办梅龙路南贤商业广场A座605

**惠州办事处**  
销售热线: +86-0752-2119443  
地址: 广东省惠州市惠城区惠州大道11号佳兆业中心二期B座2单元2205房

### 海外区域

**印尼子公司**  
销售热线: +62 21 22604802 邮箱: ifeindo@ifelift.com  
地址: The Mansion Dukuh Golf Kemayoran Tower Fontana Lt. 21 Unit L2&m2, Jl Trembesi Blok D4 Pademangan Timur Pademangan Jakarta Utara Dki Jakarta 14410

**斯里兰卡子公司**  
销售热线: +94112686867 邮箱: Sl@ifelift.com  
地址: 158/9 Lake Drive colombo 08 Sri Lanka

**新加坡办事处**  
销售热线: +86 13929229955  
地址: 23 Genting Road #07-01/02 Chevalier House Singapore 349481

### 华南区

**湖南分公司**  
销售热线: +86-0731-84418443  
地址: 湖南省长沙市芙蓉区方舟大厦2501

**湖北分公司**  
销售热线: +86-027-85886443  
地址: 湖北省武汉市江汉区新华路23号华立·新华时代2-1-1901

**江西分公司**  
销售热线: +86-0791-86585443  
地址: 江西省南昌市青山湖区洪都中大道87号龙鑫广场A4栋一单元601室

**广州分公司**  
销售热线: +86-020-85552971  
地址: 广州市番禺番禺大道北555号天安科技园总部中心14号楼503

**中山分公司**  
销售热线: +86-0760-88805443  
地址: 广东省中山市东区中山五路汇智大厦1座5楼

**河源分公司**  
销售热线: +86-0762-3186443  
地址: 广东省河源市源城区越王大道中银大厦902室

**梅州办事处**  
销售热线: +86-0753-2528663  
地址: 广东省梅州市梅县区百福豪园3栋7号

**湛江办事处**  
销售热线: +86-0668-2148443  
地址: 广东省茂名市茂南区新福二路新福花园11梯302

**厦门分公司**  
销售热线: +86-0592-5363443  
地址: 福建省厦门市思明区湖滨北路28号建业大厦A栋1111A

**福州分公司**  
销售热线: +86-0591-28313043  
地址: 福州市台江区同德路53号彬德园9、10号二层202室

**海南分公司**  
销售热线: +86-0898-65951443  
地址: 海南省海口市琼山区凤翔路龙瀛康居小区聚龙阁二单元1004房

### 西南区

**成都分公司**  
销售热线: +86-028-86983080  
地址: 四川省成都市高新区吉瑞一路200号航天城上城二期二栋810室

**重庆分公司**  
销售热线: +86-023-62826337  
地址: 重庆市南岸区江南大道19号城市之光14楼1401

**贵州分公司**  
销售热线: +86-0851-86754256  
地址: 贵州省贵阳市云岩区中建华府E1栋2603

**云南分公司**  
销售热线: +86-0871-65658850  
地址: 云南省昆明市盘龙区白云路与万华路交汇处滨江俊园一期5幢1405室

**广西分公司**  
销售热线: +86-0771-5823185  
地址: 广西壮族自治区南宁市青秀区民族大道78号环保厅商住楼1单元3001室

### 西北区

**西安分公司**  
销售热线: +86-029-86240696  
地址: 陕西省西安市未央区凤城二路第五国际C座1703

**兰州分公司**  
销售热线: +86-0931-2664041  
地址: 甘肃省兰州市七里河区西站银信大厦1409

**新疆分公司**  
销售热线: +86-0991-5850699  
地址: 新疆乌鲁木齐市水磨沟区新民路322号泰琛大厦A区9D

**宁夏分公司**  
销售热线: +86-0951-5102334  
地址: 宁夏银川市兴庆区中房富力城A座604



## VAMB 医用电梯

全球信赖的中国电梯品牌  
股票代码: 002774



**快意电梯股份有限公司**  
中国工厂: 广东省东莞市清溪镇金龙路  
电话: +86-769-82078888 传真: +86-769-87732448  
中国快意热线: 400-6789-443 www.ifelift.com

# TRANSPORT HEALTH RELIABLE QUALITY

VAMB series of medical elevator is famous for its safety performance and high reliability Humanized handrail and control interface are all specialized designed for medical care personnel and wheelchair-bound patients.

VAMB series of medical elevator could be specialized designed according to customer's demand. Smooth running, precise leveling, excellent ventilation system, soft and harmonious decoration IFE series of medical elevator win a high degree of appreciation by all of its passengers.

IFE series of medical elevator is the ideal choose of the hospital, retirement homes and nursing homes.



IFE系列医用电梯以安全稳定及高可靠性著称。人性化扶手和操控界面特别为医护人员和乘坐轮椅的病友而设计。

优良的通风系统让轿厢空间各处始终清新如一，IFE医用电梯可以根据客户特殊要求，按人体舒适要求实时速度调节，运行平稳舒适，实现几乎零对零的平层准确度，病床进出如履平地，装饰柔和温馨，让乘客倍受人文关怀。

IFE医用电梯是医院、老人院、疗养院的理想选择。



HIGH SENSE  
OF RESPONSIBILITY

重责托付 使命必达

# CLASSIC PROJECTS



深圳武警医院  
Shenzhen Armed Police Hospital



中山博爱医院  
Zhongshan Bo'ai Hospital



江西武警部队医院  
Jiangxi Armed Police Army Hospital



桂阳县第一人民医院  
Guiyang First Popular Hospital



东莞市企石医院  
Dongguan Qishi Hospital



海丰医院  
Haifeng Hospital

东莞市清溪医院  
Dongguan Qingxi Hospital

长安乌沙医院  
Changan Wusha Hospital

东莞市凤岗医院  
Dongguan Fenggang Hospital

惠州市大亚湾经济技术开发区霞涌医院  
Huizhou Dayawan Economic And Technological  
Development Zones Xiayong Hospital

东莞市樟木头人民医院  
Dongguan Zhangmutou Hospital

陆丰医院  
Lufeng Hospital

广东陆河医院  
Guangdong Luhe Hospital

益阳市桃江县桃花江中心医院  
Yiyang Taojiang Taohuajiang Center Hospital

河源龙川医院  
Heyuan Longchuan Hospital

每一个工程，都是IFE发展的足迹！每一个进步，都是一座建筑的丰碑！数十年的光辉历程，数以万计的典范见证了IFE快意电梯为世界建筑业所做的奉献。每天，都有数千万人享受IFE至臻品质所带来的舒适享受。世界上无数著名建筑因使用IFE电梯而锦上添花，美名远播。未来，更多的工程将会融入IFE快意电梯的心血。

Every project is significant footprint of IFE history, there are over ten thousand project have witnessed the great contribution of the IFE's products. IFE will keep going to contribute our effort to provide the best transportation equipment to the world.

# DECORATION CONFIGURATON



## CAR DECORATION CONFIGURATION

轿厢装饰 (标准型)

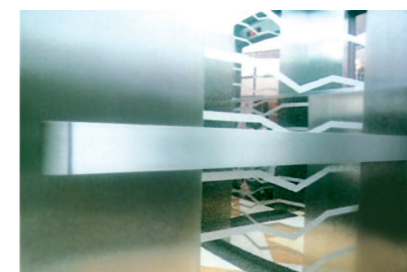
BCAR01-00

吊顶	C54-00 发纹不锈钢/亚克力透光柱	Ceiling	LCDS064 Hairline stainless steel /Acrylic transparent tube
操纵箱	COP30-00 发纹不锈钢	Control box	COP30-00 Hairline stainless steel
显示	LCDS064 单色液晶	Display	LCDS064 LCD display
前壁	CW03-00 发纹不锈钢	Car front wall	CW03-00 Hairline stainless steel
侧壁	CW03-00 发纹不锈钢	Car side wall	CW03-00 Hairline stainless steel
后壁	CW03-00 发纹不锈钢	Car rear wall	CW03-00 Hairline stainless steel
轿门	L11-00 发纹不锈钢	Car Door	L11-00 Hairline stainless steel
扶手	H01-00 单列扁形弯头发纹不锈钢	Handrails	H01-00 Flat stainless steel handrails
地板	F01-01 PVC	Floor	F01-01 PVC

## OPTION HANDRAIL

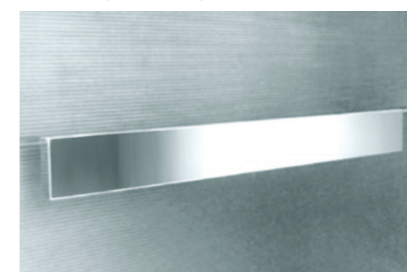
扶手标、选配

H01-00(标准配置)



单列扁形弯头发纹不锈钢扶手  
Flat stainless steel handrails

H09-01(可选配置)



单排方形镜面不锈钢扶手  
Single-row square shape mirror  
stainless steel handrails

## CEILING

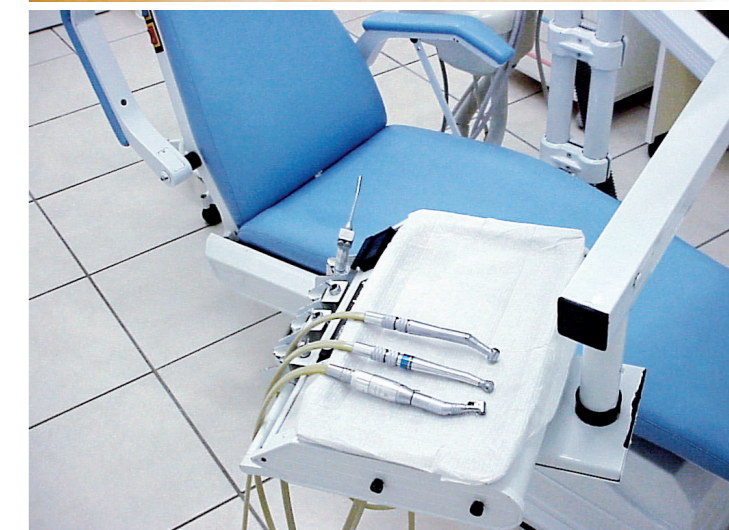
吊顶装饰



标准 C54-00 发纹不锈钢+亚克力透光柱  
选配 C54-01 镜面不锈钢+亚克力透光柱  
Standard C54-00 Hairline Stainless Steel + Acrylic Transparent Tube  
Optional C54-01 Mirror Stainless Steel + Acrylic Transparent Tube



选配 C55-00 发纹不锈钢+PC透光板  
选配 C55-01 镜面不锈钢+PC透光板  
Standard C55-00 Hairline Stainless Steel + PC Transparent Light  
Optional C55-01 Mirror Stainless Steel + PC Transparent Light





## FINISHED LANDING DOORS

### 厅门装饰

门套 Door jamb	LDJ01-00发纹不锈钢(首层)
	LDJ01-01钢板喷涂亚光灰 (其余楼层)
层门 Landing doors	LDJ01-00 Hairline Stainless Steel(First floor)
	LDJ01-01 Painted Steel Matt Grey(Other floors)
	L11-00发纹不锈钢(首层)
	L11-01钢板喷涂亚光灰(其余楼层)
	L11-00 Hairline Stainless Steel(First floor)
	LDJ01-01 Painted Steel Matt Grey(Other floors)

## FLOORS

### 地板图案选配(PVC拼花)



F01-04

F01-05

F01-06

F01-07

F01-08

## STANDARD COP

### 操纵箱标准配置

COP30-00



#### COP30-00(标准配置)

面板:发纹不锈钢  
显示:单色液晶

#### COP30-00(Standard)

Panel: Hairline Stainless Steel  
Display: Single Color LCD



#### HOP32-00(首层)

面板:发纹不锈钢  
深灰色有机玻璃  
显示:单色液晶

#### HOP32-00(First Floor)

Panel: Hairline Stainless Steel  
Dark Grey PMMA  
Display: Single Color LCD

## OPTIONAL COP

### 操纵箱选择配置

COP28-00



#### COP28-00(可选配置)

面板:发纹不锈钢  
显示:橙色点阵

#### COP28-00(OPTIONAL)

Panel: Hairline Stainless Steel  
Display: Orange Dot-matrix



#### HOP28-00(其他层)

面板:发纹不锈钢  
深灰色有机玻璃  
显示:橙色点阵

#### HOP28-00(Other Floor)

Panel: Hairline Stainless Steel  
Dark Grey PMMA  
Display: Orange Dot-matrix

VAMB-ME  
VAMB-JO

## 基本功能 Standard functions

运行功能  
Run Function

01	FSC 全集选	Full selective collection 在信号控制的基础上把呼梯信号集合起来进行有选择的应答
02	FLP 满载直驶	Full-load by pass 在自动状态下满载时, 电梯不响应经过楼层的外召信号而以内召行驶
03	CCR 错误指令取消	Car call reset 乘客在操纵箱内可以采用连续按动指令按钮两次的方法, 来取消已错误登记的指令
04	DOB/DCB 开、关门按钮	Door open button/Door close button 电梯轿厢操作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
05	DOBL/DCBL 开、关门按钮灯	Door open button light/Door close button light 按下开、关门按钮的同时将点亮按钮灯以提示成功应答
06	SLSD 井道位置自学习	Self learning of shaft data 自动测量井道各楼层及端站位置等信息, 自动存储记录无需人工调试输入
07	RO 重新初始化运行	Resume operation in power resupply 当电源中断而恢复后, 电梯位置信号未能保留或不准确轿厢位置时, 电梯将驶向端站重新定位后恢复正常运行
08	HL 自动返基站	Home landing 在自动状态下, 若无召唤指令且超过返基站所设定的时间, 电梯将自动返回基站待命
09	ANCCP 防捣乱保护	Anti-Nuisance car call protection 电梯平层停梯时, 微机控制器检测电梯轿厢的载重量和内召登记数目, 通过逻辑判断指令是否正常, 若指令不正常作全部消号处理
10	RE-OP 本层厅外开门	Door reopening by landing call 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
11	TC 启动时力矩补偿	Torque compensation in start 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

安全功能  
Safe Function

12	SLP 故障自诊断	Safety loop protection 当电梯出现故障时, 电梯微机控制系统会根据预先设定故障代码, 报告故障代码, 便于维修人员检修
13	AMEPD 供电电源反馈检测	Absent or mistaken epsilon phase device 当供电电源断相或相序错误时, 系统安全回路断开, 电梯停止运行
14	OP 超载保护	Overload protection 当轿厢的载重超出额定允许的载重时, 超载蜂鸣器会鸣响以提示超载, 此时轿厢不关门, 电梯不能启动
15	SLC 光幕门保护	Safety curtain with multiple light beams 系统在电梯门口形成密集的红外交叉光幕, 对于进入其探测区域的人或物体都能作出敏锐的反应, 以保护乘客安全进出门口
16	DR 关门力矩保护	Door reverse 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

## 基本功能 Standard functions

安全功能  
Safe Function

17	DI 门联锁保护	Door Interlock 只有当厅门、轿门处于正常关闭状态, 控制系统对此进行检测判断正常后, 电梯才能正常运行
18	LZG 非平层区不开门	Landing zone Guard 为安全起见, 在非平层, 系统设定不能开门
19	DOSP 下行超速保护	Downward over speed protection 电梯下行运行速度超过规定速度后限速器动作, 电气安全回路断开, 同时安全钳动作, 电梯轿厢制停至导轨上
20	UOSP 上行超速保护	Upward over speed protection 电梯上行运行速度超过规定速度后限速器动作, 电气安全回路断开, 同时曳引机抱闸动作, 可靠制停电梯
21	RMG 方向反馈检测	Reversal movement Guard 当系统检测到实际运行方向与给定方向不符, 将立即紧急停车, 并报警
22	BG 抱闸反馈检测功能	Breaker guard 对抱闸接触器信号进行全程监控, 当发现抱闸接触器的实际状态与给定的命令不符时, 系统将停止电梯的运行
23	CNRP 接触器反馈检测	Contactor non-releasing protection 无论电梯处于待机状态还是运行状态, 系统将检测输出接触器的状态, 一旦发现接触器处于非正常状态, 系统将停止电梯的运行
24	FSSSES 端站强制换速	Speed limited switching in terminator 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
25	BUFER 缓冲器安全保护	Buffer 当电梯因某种原因冲过终端楼层时, 对轿厢或对重的缓冲保护, 同时切断系统安全回路
26	MSCP 开机自检保护	Microcomputer self-check protection 当电梯断电后开始使用前会对控制器的输入输出点进行扫描, 对数据核实后若发现有异常时电梯会停止启用
27	ALRF 马达防堵转功能	Anti-locked rotor feature of motor 当启动电梯时曳引机因机械卡阻不转, 超过预设时间, 系统将停止电梯运行
28	FS 故障存储	Fault storage 计算机将存储电梯的事故记录, 提供给电梯厂家和维修人员对电梯运行状态进行统计分析
29	SDCB 封星功能	Star-delta contactor brake 当制动器失效导致电梯意外移动时, 永磁同步电机短接三相绕组, 转为发电状态, 使电梯以0.1m/s的速度慢速移动, 消除高速溜车风险, 保护乘客安全
30	RALP 曳引绳防松脱检测	Rope Anti-loose Protection 对曳引绳的运行过程进行实时检测, 当检测到单根或多根曳引绳松弛时, 电梯立即停止运行
31	EWD 电子称重	Electronic Weighing Device 精确测量出每个楼层的轿厢重量, 将信号提供给控制系统以实现防捣乱、满载直驶、超载保护等功能
32	BDS 制动器监测装置	Brake Detect Switch 检测左、右两边抱闸的动作是否一致、是否可靠, 如果不一致或不可靠, 则控制系统自动报告抱闸检测故障, 使主机停止运行, 防止曳引机抱闸失效
33	UCMP 轿厢意外移动保护装置	Unintended car movement protection system 当轿厢在开锁区域内且开门状态下发生无指令离开层站的移动时 (不包含装卸引起的移动), UCMP保护装置检测危险并发出信号强制制停电梯轿厢, 保护乘客安全

基本功能 Standard functions

安全功能  
Safe Function

34	DBD 层门和轿门旁路装置	Landing and car door bypass device 为了维护层门和轿门的触点(含门锁触点), 在控制柜上设置旁路装置。使用该装置进行旁路时, 不能同时旁路层门和轿门的触点。旁路状态下只能检修运行或者紧急电动运行, 并且轿厢上设置发音装置和轿底设置闪烁灯进行报警提示
35	DCD 门回路检测	Door circuit detection 当轿厢在开锁区域内, 轿门开启且层门锁释放时, 能够监测检查轿门关闭位置的电气安全装置、检查层门锁紧装置的锁紧位置的电气安全装置和监控信号的正确动作。如果监测到故障, 电梯不能正常运行

特殊运行  
Special operating

36	AO 司机操作	Attendant operation 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
37	BS 司机直驶	Bypass switch 进入司机状态后, 在启动前按下直驶按钮, 电梯在接下来的一次运行过程中, 不响应外召, 而直驶到轿内指令登记的楼层
38	BUZZER 外呼提醒	Buzzer 当电梯在司机操纵状态下如有外召指令登记时, 轿厢内蜂鸣器会发出声音提示司机有人呼梯
39	IS 独立服务	Independent service 即专用运行功能, 此时电梯不再应答厅外召信号而只能由人工控制开关门和运行
40	MFS 基站设定	Main floor setting 可按现场的要求通过基本参数中的基站楼层所在来设定基站, 当超过设定的时间且无操作指令时, 电梯将返回至所设之楼层
41	FFS 消防层设定	Firefighting floor setting 可按现场的要求通过基本参数中的消防楼层所在来设定消防层, 当消防信号输入时会将电梯运行至所设之楼层
42	IO 轿顶检修操纵	Inspection operation 可按轿顶检修箱上、下按钮和公共按钮使电梯向所选择的方向低速运行, 开、关门按钮控制电梯开、关门动作, 使检修维护更为安全快捷
43	FCPS 特定层服务功能	Flexible car park set 可根据客户的需求设定电梯在某层的停靠与否

人机界面  
Man-machine interface

44	CLCD 轿内LCD显示	In-car LCD Display 在轿厢的操纵面板上采用液晶显示电梯楼层和运行方向信息
45	GFLCD 厅外首层LCD显示	Ground floor LCD Display 在厅外首层外呼盒上采用液晶显示电梯楼层和运行方向信息
46	FMFS 楼层显示定制	Floor market flexible set 特殊之楼层显示字样可依需要自订设定
47	AG 到站钟	Arrival gong 电梯到站发出到站提示钟声
48	BB 盲文按钮	Braille button 轿厢内操纵盘和外呼采用盲文按钮, 方便盲人和视力不好的乘客使用

基本功能 Standard functions

应急功能  
Emergency Function

49	AB 轿厢警铃	Alarm button 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
50	ECL 轿厢内紧急照明	Emergency car lighting 在轿内设置的紧急照明装置, 停电时启用
51	FSI 内部通话装置	Five station intercom 实现轿厢、底坑、轿顶、机房和监控中心五方通话。客户提供监控中心至电梯一楼的电缆线规格:4x0.75mm <sup>2</sup> (适用于距离≤1800米)
52	EFO 消防迫降	Emergency fire operation 电梯接收到火警信号后, 取消所有召喚信号直驶消防层开门疏散乘客, 并保持开门状态等待消防员操作, 待火警信号消除后恢复正常使用
53	FO 消防迫降到位反馈	Fireman's operation 电梯在接到消防信号且自动返回消防层后, 系统可给出一个干接点信号送给管理中心, 表明电梯已接到消防信号, 并已返回消防层待消防员操作
54	ER 紧急电动	Emergency rescue 当安全钳、液压缓冲器、上极限开关、下极限开关、上行超速、保护装置和限速器开关动作时, 可在控制柜内操作紧急电动功能, 让电梯慢速上行或下行, 以方便快速救人

节能功能  
Energy-saving function

55	PS 停梯开关	Parking service 即驻停开关, 当设置在指定楼层的钥匙开关动作后, 电梯将在应答完所有指令后返回锁梯层站, 关门进入节能待机状态
56	ATOO 节能待机	Automatic turn off/on 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, 关闭轿厢内的照明和风扇

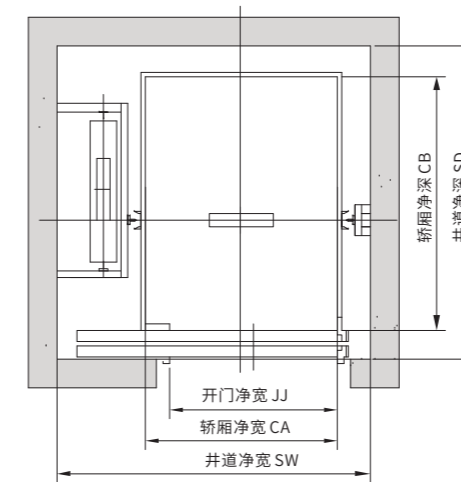
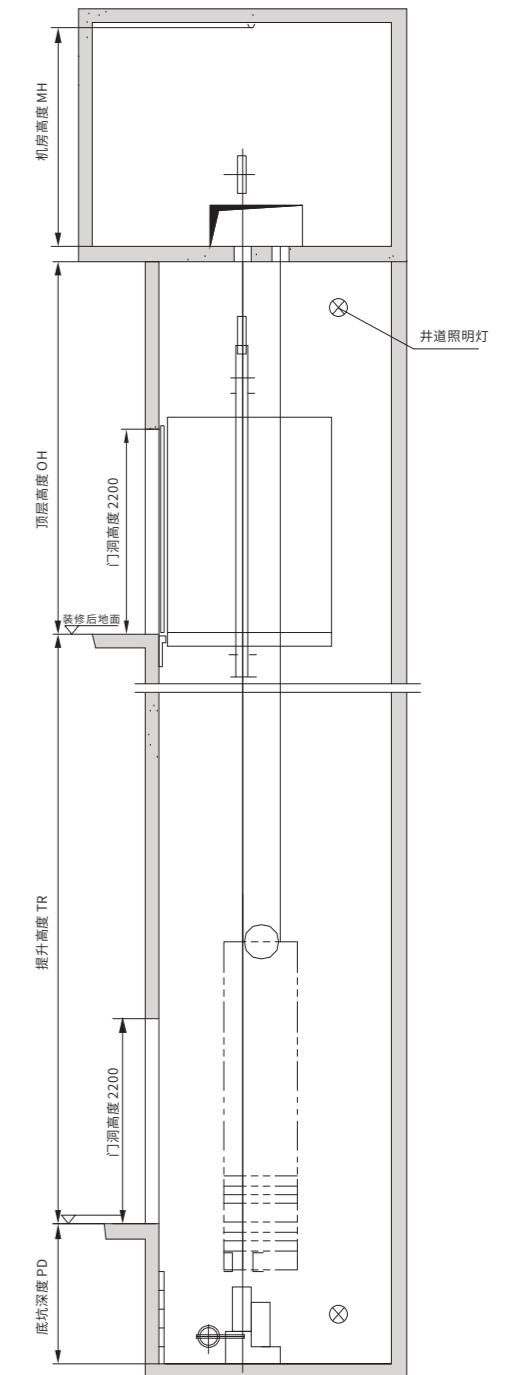
增选功能 Optional functions

01	VA 中、英文语音报站	Voice announcement 电梯到站时轿厢内将发出中、英文语音提示
02	MS 小区监控系统	Monitoring system 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
03	ICR IC卡用户管理	IC Card Reading 乘客只有通过刷卡 (由电梯所有人受权过的) 才能召喚电梯
04	SCOP 轿厢副操纵箱	Second car operation panel 便于轿厢中乘客对欲到楼层指令的操作
05	ARD 自动救援操作装置	Automatic rescue device 当电梯正常运行中突然断电时, 该装置会迅速动作, 驱动电梯低速运行至就近楼层, 开门疏散乘客
06	AL 厅外到站灯	Arrival Lighting 安装于厅外的到站灯将在电梯到站前亮起提示乘客准备进入轿厢
07	PRD 能量回馈装置	Power regeneration device 电梯运行的往复升降和反复制动, 分别导致电梯位能及动能的释放, 当使用能量回馈装置时, 电梯释放的位能和动能经过能量回馈装置转化为与电网同频率同相位的电能, 回馈到电网, 从而达到节能的目的
08	GC 群控运行	Group Control Operation 群控系统能对3~8台电梯进行集中控制, 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, 节约电能
09	DC 并联运行	Duplex Control Operation 两台电梯通过串行通讯进行数据传送, 实现厅外呼梯指令的互相协调, 提高运行效率

## WE FOCUS ON THE DATA

VAMB-ME TECHNICAL DATA  
小机房医用电梯技术参数

序号 NO.	规格 Specification	1275 (17人/P)		1600 (21人/P)	
01	载重 (kg) Rated capacity(kg)	1275		1600	
02	速度 (m/s) Speed(m/s)	1.0	1.75	1.0	1.75
03	控制方式 Control system	全集选控制 Full collective operation			
04	驱动方式 Driving system	VVVF驱动 VVVF Driving			
05	门机控制 Door control	VVVF变频门机 VVVF Door control			
06	主机形式 Traction machine	永磁同步无齿轮驱动 Gearless			
07	通讯方式 Communication method	串行通讯 Serial Communication			
08	轿厢规格 (净宽*净深*净高) (mm) Car size(width*depth*height)	1200*2300*2350		1400*2400*2350	
09	开门尺寸 (宽*高) (mm) Door opening size(width*height)	旁开1100*2100(中分1100*2100)		旁开1300*2100(中分双折1300*2100)	
10	提升高度(m) Travel height(TR)	≤45	≤75	≤45	≤75
11	井道尺寸 (宽*深) (mm) Hoistway size min(width*height)	旁开2100*2800 中分2400*2700	旁开对开2100*2850 中分对开2400*2700	旁开2400*2900 中分双折2300*2900	旁开对开2400*2950 中分双折对开2300*2950
12	主机位置 Motor position	机房内 Inside the machine room			
13	顶层高度(mm) Overhead(OH)	4350	4550	4350	4550
14	底坑深度(mm) Pit depth(PD)	1800	1950	1800	1950
15	电机额定功率 (kW) Motor rated capacity(kW)	8.6	15.1	10.5	18.3
16	额定电流 (A) Rated current(A)	16.7	29.3	19	33
17	额定载重时启动电流(A) Starting Current(A)	25	44	28.6	49.4
18	抱闸电压(V) Lock voltage(V)	启动DC110 维持DC68			
19	电梯主电源及最小配线要求 Main power supply and minimum wiring requirement of elevator	380V, 50Hz三相五线制, 零地线分开, 接地电阻≤4Ω, 电源容量见《电梯井道土建图》电梯参数表的要求 3x10mm <sup>2</sup> +2x6mm <sup>2</sup>			

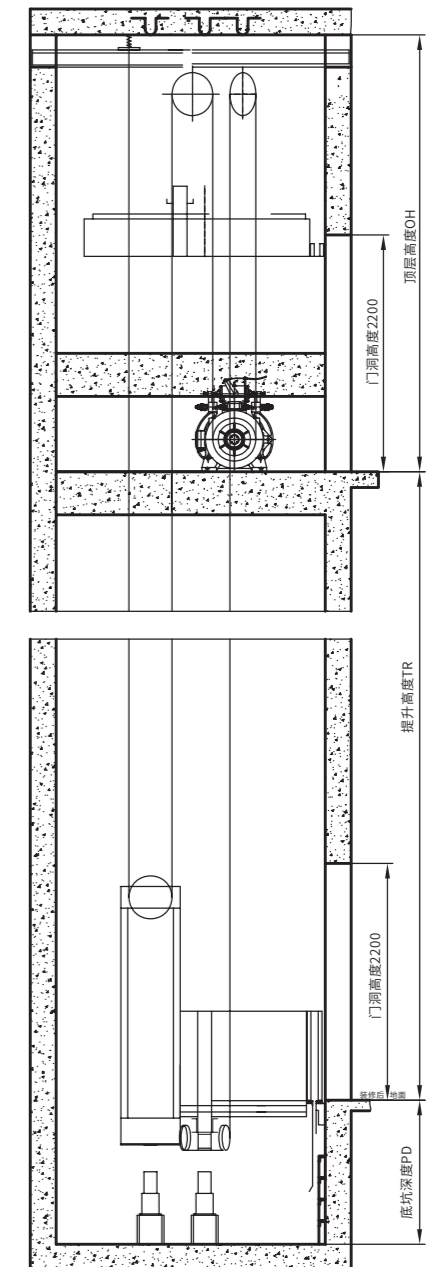
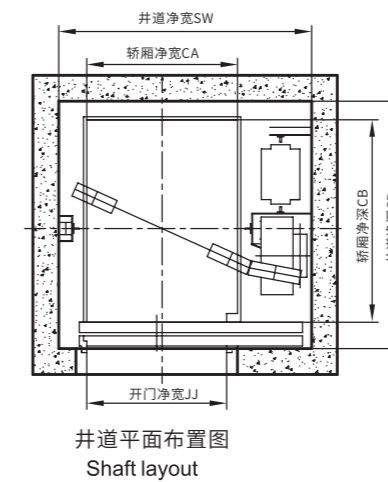
井道平面布置图  
Shaft layout井道纵剖面图  
Shaft section plan



# WE FOCUS ON THE DATA

## VAMB-JO TECHNICAL DATA 无机房医用电梯技术参数

序号 NO.	规格 Specification	1275 (17人/P)		1600 (21人/P)	
01	载重 (kg) Rated capacity(kg)	1275		1600	
02	速度 (m/s) Speed(m/s)	1.0	1.75	1.0	1.75
03	控制方式 Control system	全集选控制 Full collective operation			
04	驱动方式 Driving system	VVVF驱动 VVVF Driving			
05	门机控制 Door control	VVVF变频门机 VVVFDoor control			
06	主机形式 Traction machine	永磁同步无齿轮驱动 Gearless			
07	通讯方式 Communication method	串行通讯 Serial Communication			
08	轿厢规格 (净宽*净深*净高) (mm) Car size(width*depth*height)	1200*2300*2350		1400*2400*2350	
09	开门尺寸 (宽*高) (mm) Door opening size(width*height)	旁开1100*2100(中分1100*2100)		旁开1300*2100(中分双折1300*2100)	
10	提升高度(m) Travel height(TR)	≤45	≤75	≤45	≤75
11	井道尺寸min (宽*深) (mm) Hoistway size min(width*height)	旁开2350*2800 中分2550*2700	旁开对开2350*2850 中分对开2550*2850	旁开2550*2900 中分双折2550*2900	旁开对开2550*2950 中分双折对开2550*2950
12	主机位置 Motor position	井道内侧面置 In the top of the shaft			
13	顶层高度(mm) Overhead(OH)	4300	4500	4300	4500
14	底坑深度(mm) Pit depth(PD)	1700	1800	1700	1800
15	电机额定功率 (kW) Motor rated capacity(kW)	9.0	15.7	10.6	18.6
16	额定电流 (A) Rated current(A)	21	36	25	43
17	额定载重时启动电流(A) Starting Current(A)	31.5	54	37.5	64.5
18	抱闸电压(V) Lock voltage(V)	启动DC110, 维持DC68			
19	电梯主电源及最小配线要求 Main power supply and minimum wiring requirement of elevator	380V, 50Hz三相五线制, 零地线分开, 接地电阻≤4Ω, 电源容量见《电梯井道土建图》电梯参数表的要求 3x10mm <sup>2</sup> +2x6mm <sup>2</sup>			



# GUIDERS FOR GREEN SERVICE

当你选择了IFE快意电梯就意味着你选择了优质的售后服务。IFE快意电梯建立了以客户为中心的产品研发、市场推广、销售与服务体系。在中国和世界其他国家，IFE的顾问与专业团队，将为客户的建筑度身设计、制造个性鲜明的运载系统，并为客户节约宝贵的时间和金钱。

## 实用高效的售前服务

本着销售未动，服务先行的理念。IFE快意电梯的工程师顾问团队，为客户提供全面的建筑运载系统解决方案。当您的建筑还是蓝图时，IFE快意电梯的顾问小组将与您并肩工作，为建筑提供高度匹配的电梯配置、土建、工程、电梯系统安装和维保方案，并确保电梯系统综合成本的优化。

## 专业精准的售中服务

快意电梯可根据客户之所需提供快捷、安全的专业安装服务，并进行精准定位调试，确保客户快捷、安全的享受IFE产品。

## 高枕无忧的售后服务

我们拥有强大的客户呼叫中心热线，SMS客户管理系统，远程监控系统帮助系统整合优化，成为与客户沟通的重要纽带，确保一年365天，全天24小时都能享受高枕无忧的服务。



When you choose IFE lift, it means you have already chosen the best after-sales services. IFE has established a customer-centric product development, marketing, sales and service. The consultants in IFE along with its professional team, will design and create the most suitable and unique carrying system for their clients, meanwhile, save the time and cost.

## CONSULTATION

IFE has always been employing the theory that service before the sales. The engineering team provides you with the all-around solution for carrying system, from construction, which ensures of the most competitive cost.

## COMMUNICATION

IFE offers fast, safe and professional installation service according to the customers' need.

## AFTER-SALE SERVICE

With professional customer service center, hotline, SMS client managing system, remote monitoring system, the customers can enjoy the most credible service all year round.