全球服务网络(部分)

销售热线: +7 (926)-894-81-96 邮箱: ru@ifelift.com

地址: SK Plaza, дмитровское шоссе 163ак2, Москва, Россия

销售热线: +971(0)42505888 邮箱: ae@ifelift.com

地址: 502# Saphire Tower, Ittihad Road, Deira, Dubai, UAE

销售热线: +61(0)8 9202 4666 邮箱: au@ifelift.com

地址: 36 Beringarra Avenue Malaga WA 6090

销售执线: +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

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

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

北 销售热线: +86-022-83699214

部 地址: 天津市南开区长江道宝利国际广场博朗园2号楼1610

区 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604605606

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

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

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

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

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

莞

 $\overline{\times}$

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

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

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

销售热线: +622122604802 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

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

销售执线: +86 13929229955 地址: 23 Genting Road #07-01/02 Chevalier House Singapore 349481

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:广州市番禺区番禺大道北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

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

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

销售执线: +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

销售热线: +86-028-86983080

地址:四川省成都市高新区天府大道北段1700号环球中心S1-9楼935号

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

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

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

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

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

地址: 甘肃省兰州市七里河区西站银信大厦1409

兰州分公司 销售热线: +86-0931-2664041

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

销售热线: +86-0951-5102334 地址:宁夏银川市兴庆区中房富力城A座813



JOYMORE-6 无机房乘客电梯

全球信赖的中国电梯品牌

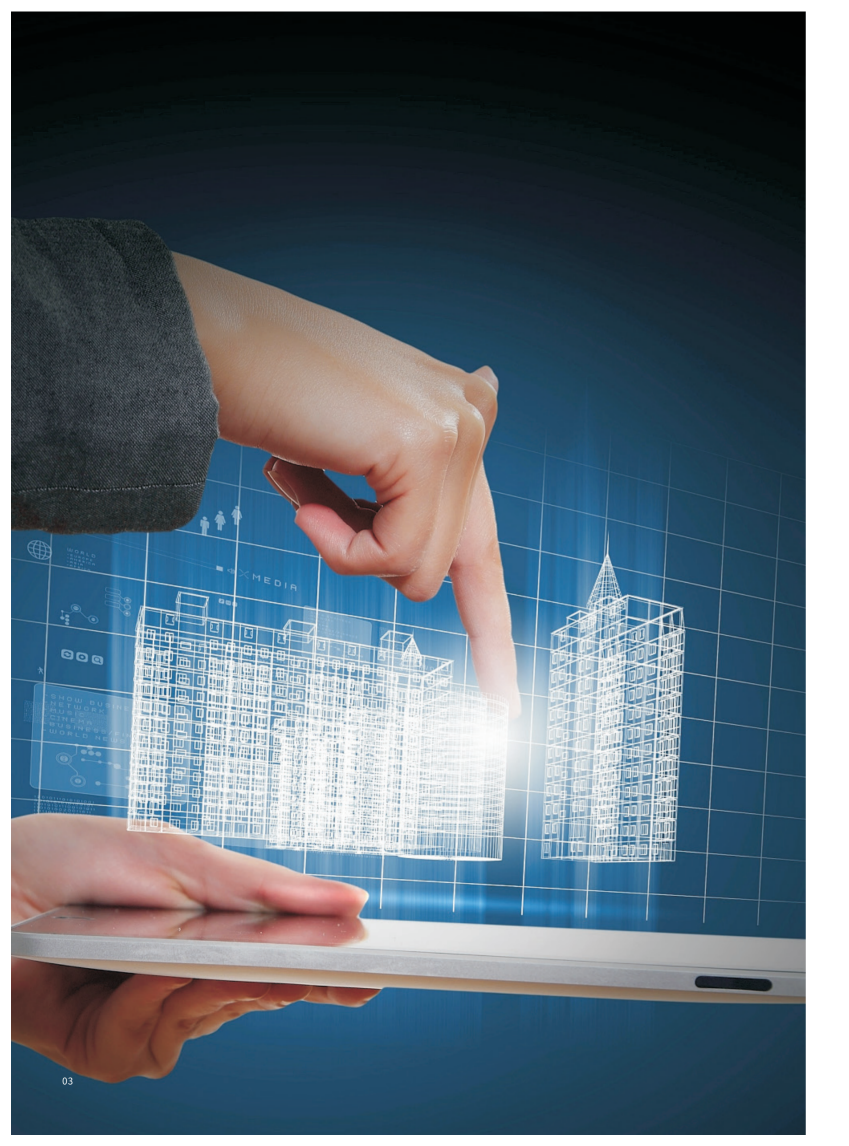
股票代码: 002774





连续七年中国电梯品牌出口名列前茅

- ●中国A股上市企业,股票代码002774
- ●获得国家质检总局认证颁发的制造A级、安装A级、改造A级和维修A级资质的电梯企业
- ●拥有11万平方米产业生产基地,国际领先的直梯、扶梯双试验塔
- ●国家高新技术企业、省级电梯研发中心单位
- ●产品行销至5大洲33个国家和地区
- ●全球设有101个分支公司和服务网点
- ●覆盖中国300多个地级以上城市;辐射2000余各县级行政区
- ●1000多名售后及工程技术人员



以人为本,营造安全舒适用户体验

畅享宁静舒适·构建和谐人居·抵达美好生活

JOYMORE-6崇尚"以人为本"的设计理念,以领先科技,铸造安全品质,融合"极简主义"理念,节能环保,让每位乘客纵享宁静舒适的都市生活的同时,为建筑设计提供灵活的楼宇垂直交通解决方案,满足住宅、写字楼、酒店等各类建筑高效的运作需求。







450kg 550kg 630kg 800kg 1050kg 1350kg 1600kg 2000kg



构建和谐人居 助美快意人生 国外经典案例



▲ 阿富汗,阿齐兹广场酒店



▲ 马来西亚,白沙罗柏达纳酒店

▲ 澳大利亚,珀斯,癌症研究中心&化验所



▲ 斯里兰卡,杰特威新办公楼&OZO酒店



▲ 海参威(符拉迪沃斯托克),金界娱乐城



▲ 保利地产·斯里兰卡国防部(KDU) KDU项目是由保利海外地产承包建设,为斯里兰卡权威标杆建筑物。



▲ 印度尼西亚,适航飞行器运行办公楼



▲ 印度,公园广场



▲ 马来西亚,JKCC购物中心



▲ 印度尼西亚,巴塞罗那城



▲ 绿地集团堤头社区

构建和谐人居 助美快意人生

国内经典案例

▼ 辽宁营口嘉和和泰世家



▼ 山西太原·万马仕商贸城



▼ 云南临沧市临翔区保障性住房·玉龙花园小区





▲ 华南农业大学

▼ 更多案例

广州 高德置地花花世界购物城

深圳 中盈投资李朗国际珠宝产业园

海口 景华实业椰风海韵花苑

长沙 人瑞潇湘国际

武汉 凯乐花园

南昌 白金瀚水景花园

合肥 东海星城

郑州 姿华地产金印阳光城

青岛名基凤凰城

青岛阳光水岸

石家庄 中基碧域

大同 正宏地产魏都御苑

包头 鑫悦凯地产北梁棚改新区

重庆 中安翡翠湖

贵州 宏衍地产龙馨苑

银川 北方温和地产亲水苑

乌苏 卓越地产四季花城

大连 嘉宸地产中拥塞纳城

长春 中深地产万合豪庭

哈尔滨 亚为地产广信新城



▲ 联华国际·东莞星河传说



▲ 邦联实业·东莞寰宇汇金中心



◆ 中盈投资·李朗国际珠宝产业园



新加坡建屋局 战略合作 电梯供应商

新加坡建屋发展局(Housing Development Board)简称HDB。HDB项目对电梯安全性、可 靠性和节能性能的要求是世界上相当严格的。



快意电梯经过不懈努力,最终以品质卓越的产品和高效的服务通过了新加坡建屋局的考察评审。快意电梯自2005年进入新加坡市场以来,已经累计获得订单超过6500台,并刷新了中国电梯出口单一项目的新纪录,连续七年成为新加坡建屋发展局核心电梯供应商,向世界证明了中国制造的高品质。



●获得新加坡副总理张志贤先生颁发的感谢信



连续7年刷新民族电梯出口单项纪录



新加坡建屋局核心战略伙伴



全球信赖的中国电梯品牌

人性科技 安全直达

轮绳直径比高于国标要求25%,钢丝绳使用寿命延长2倍

轮绳直径比50(适用于载重Q \leq 1050Kg),高于国标25%(国标要求40),钢丝绳使用寿命延长超过2倍,安全与寿命兼顾,降低电梯维保成本。

层门强度测试,高于国家标准

通过45kg摆锤从1100mm(国标要求800mm)高度自由落体撞击层门强度测试,有效应对鲁莽撞击,防止乘客跌入井道风险。

25%

2倍

1100mm

轮绳比高于国标

钢丝绳寿命延长

摆锤测试高度超国标

UCMP功能,防止轿厢意外移动

专利号: ZL201320606488.3

轿厢意外移动保护装置防止轿厢在开门区域内无指令意外移动,预防轿厢意外移动产生的风险,保 护乘客的安全。

曳引绳防松脱检测,保障乘梯安全

专利号: ZL201420470694.0

曳引绳防松脱检测装置全程实时检测,当曳引绳松弛时,电梯立即停止运行,保障乘梯安全。

全程精准称重技术,超载警报提醒

专利号: ZL201410337015.7

选用行业领先的全程称重技术能精确测量出每个层站的轿厢载重量,避免超载使用造成的安全隐患和意外伤害。

新型门锁电气设计,防止门锁短接风险

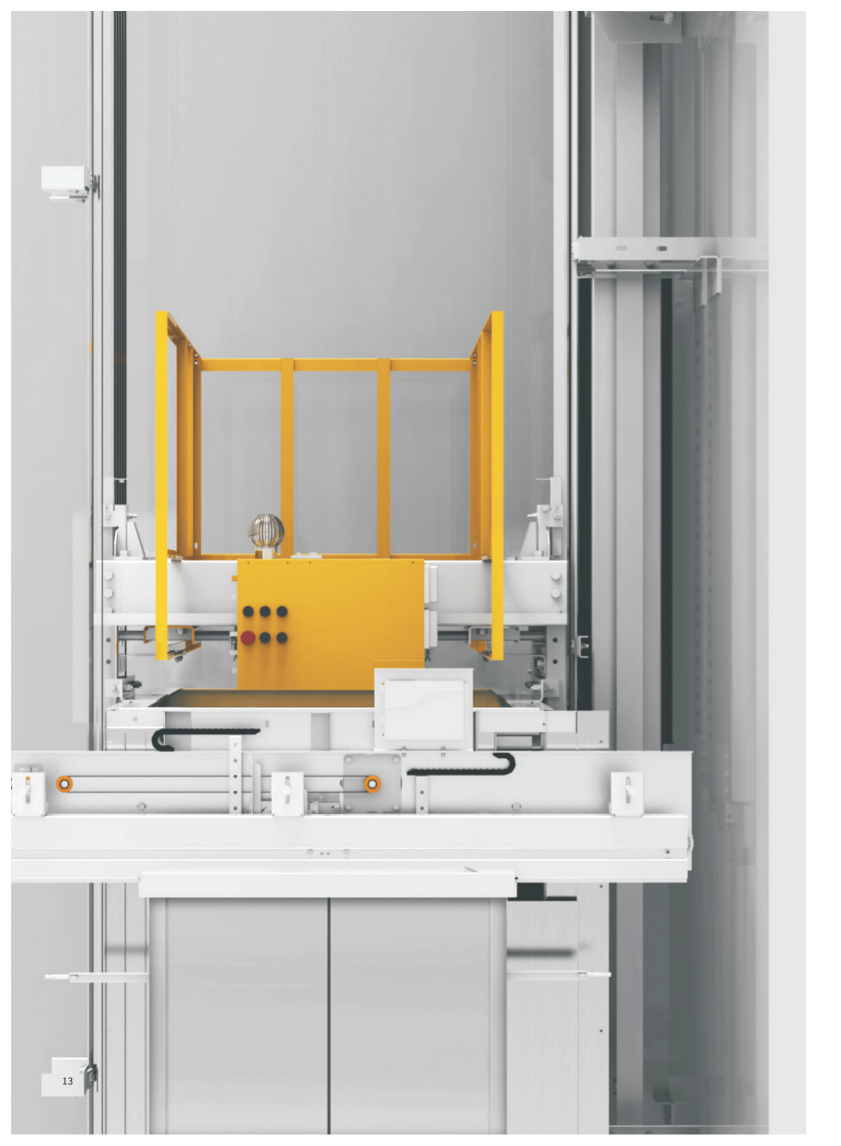
专利号: ZL201621450975.5

防止电梯门锁的电气回路、门锁开关触点被人为短接而导致电梯在开门情况下运行,从而避免事故发生的风险。

一体式门刀,降低门机开关门故障

新型的一体式门刀,整体式美学设计,安装调试方便简单,运行安全可靠,降低门机开关门故障。





舒适体验 节能低耗









能量回馈系统

LED轿厢照明

智能控制系统

欧盟权威认证电磁兼容性EMC标准

产品符合欧盟EMC的电磁兼容及环保标准。低辐射无电磁 污染,给乘客绿色安全保护。

CANBUS串行通讯,提高电梯稳定性

广泛应用航空、汽车行业的CANBUS通讯技术,全面提升 系统响应速度和稳定性,控制系统高效稳定。

直接停靠技术,运行平稳舒适

乘客进出轿厢如履平地,直接停靠,精准定位,实现电梯 运行效率和舒适体验。

降噪装置,宁静乘梯享受

动静之间,随意悠然,通过非接触磁感应技术,消除端站 开关碰撞声音,实现迅捷换速无噪音、无振动,体验宁静 乘梯享受。

能量回馈系统(可选)

可定制能量回馈系统,将电动机发出的电能输入电网或供其它电气设备使用,可节能30%以上。同时,能量回馈系统延长电梯其他电气设备的使用寿命,可以降低机房的温度。

LED轿厢照明,引领节能电梯新浪潮

所有轿厢均采用LED照明装置,响应国家节能号召,安全,高效,无辐射,易维护,是现代健康绿色生活居家典范。

智能化控制系统, 节约更多能源

IFE响应绿色环保需求,当无人乘坐电梯时,智能化控制系统使 照明、通风等可自动切换到待机模式,打造绿色驱动型电梯。

环保驱动系统,节能高达45%

创新选用永磁同步曳引机驱动,提升电梯运行效率,启动电流低,体积小,低噪音,相比蜗轮蜗杆驱动电梯节能40~45%,噪音降低5~10dB(A)。



标准配置

舒适温馨的同时享受不同的空间体验,干净、整洁、易维护。





CAR75-05

注: C22吊顶不适用于深轿厢

操纵箱: COP34-00 发纹不锈钢/深灰色有机玻璃/白色点阵显示

吊顶: C22-00 发纹不锈钢/LED天花灯

轿壁: CW03-00 发纹不锈钢 轿门: L01-00 发纹不锈钢

地板: F01-00 耐磨PVC



可选配置

多样的轿厢装饰风格,全新时尚的装潢设计。



CAR80-06

注: C17吊顶可实现安全窗

操纵箱: COP35-00 发纹不锈钢/深灰色有机玻璃/白色段码液晶显示 吊顶: C17-00 发纹不锈钢/亚克力透光柱/PC透光板(可实现安全窗) 轿壁: CW01-07 侧壁两侧发纹不锈钢/中间镜面不锈钢蚀刻 后壁两侧发纹不锈钢/中间镜面不锈钢

前壁发纹不锈钢

轿门: L01-00 发纹不锈钢 地板: F01-04 耐磨PVC



CAR80-02

操纵箱: COP35-00 发纹不锈钢/深灰色有机玻璃/白色段码液晶显示

吊顶: C99-09 发纹不锈钢/LED天花灯/镜面不锈钢蚀刻 轿壁: CW01-05 两侧发纹不锈钢/中间镜面不锈钢蚀刻

轿门: L01-00 发纹不锈钢 地板: F01-01 耐磨PVC

可选配置

多样的轿厢装饰风格,全新时尚的装潢设计。



CAR75-07

注: C22吊顶不适用于深轿厢

操纵箱: COP34-00 发纹不锈钢/深灰色有机玻璃/白色点阵显示

吊顶: C22-05 钢板喷涂亚光灰/LED天花灯

轿壁: CW03-03 钢板喷涂亚光灰 轿门: L01-05 钢板喷涂亚光灰

地板: F01-00 耐磨PVC



CAR80-04

操纵箱: COP35-00 发纹不锈钢/深灰色有机玻璃/白色段码液晶显示

吊顶: C08-00 发纹不锈钢/LED天花灯/亚克力透光柱

轿壁: CW01-00 两侧发纹不锈钢/中间镜面不锈钢蚀刻

轿门: L01-00 发纹不锈钢 地板: F01-07 耐磨PVC

装潢配置

操纵箱、显示、外呼(标准+可选配置)







(5) (11)





COP34-00(标准配置) 面板: 发纹不锈钢 显示: 白色点阵



(0) 6 (12) 5 11



4 10



COP35-00(可选配置) 面板: 发纹不锈钢 显示: 白色段码液晶



HOP37-00(标准配置) 面板: 发纹不锈钢 深灰色有机玻璃 显示: 白色点阵



HOP38-00(可选配置) 面板: 发纹不锈钢 深灰色有机玻璃 显示: 白色段码液晶



HOP39-00(可选配置) 面板: 发纹不锈钢 深灰色有机玻璃 显示: 白色点阵

吊顶(标准+可选配置)



C22-00(标准配置) 发纹不锈钢/LED天花灯 注: 不适用于深轿厢



C17-00(可选配置) 发纹不锈钢/亚克力透光柱/PC透光板 注:可实现安全窗



C08-00(可选配置) 发纹不锈钢/LED天花灯/亚克力透光柱 C99-09(可选配置) 发纹不锈钢/LED天花灯/镜面不锈钢蚀刻





C16-00(可选配置) 发纹不锈钢/PC透光板/LED天花灯 注:可实现安全窗



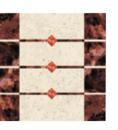
C21-00(可选配置) 发纹不锈钢/亚克力透光柱/LED天花灯 注:不适用于深轿厢

PVC地板(标准+可选配置)









F01-00(标准配置)

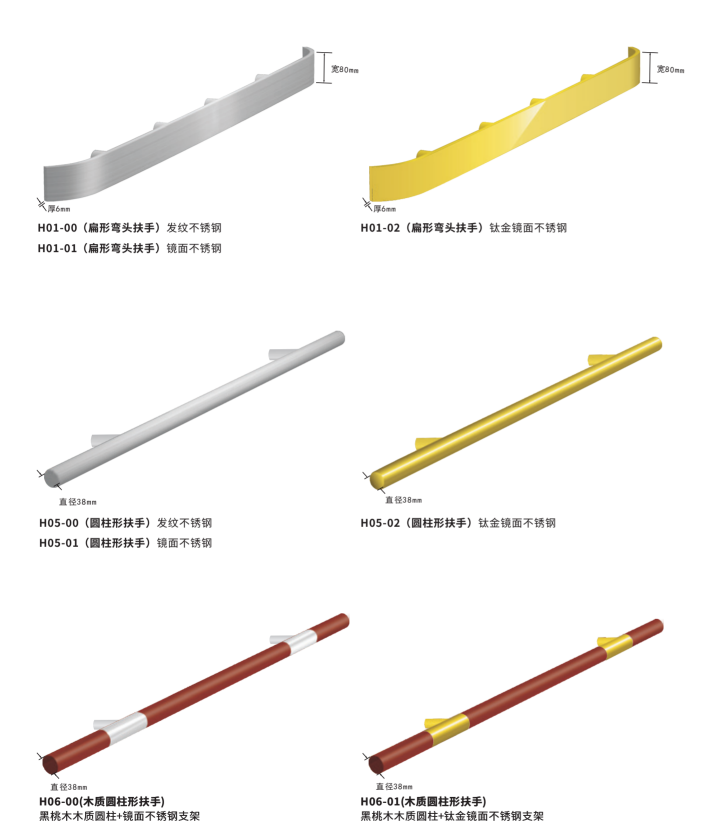
F01-03(可选配置)

F01-04(可选配置)

F01-05(可选配置)

F01-07(可选配置)

扶手(可选配置)



层门与门套(标准+可选配置)



层门: L01-00(标准配置) 发纹不锈钢(首层) L01-05(标准配置) 钢板喷涂亚光灰(其余楼层) 门套: LDJ01-00(标准配置) 发纹不锈钢(首层)

LDJ01-01(标准配置)钢板喷涂亚光灰(其余楼层)



层门: L02-02(可选配置) 镜面不锈钢蚀刻门套: LDJ01-00(标准配置) 发纹不锈钢



层门: L02-06(可选配置) 镜面不锈钢蚀刻 门套: LDJ01-00(标准配置)发纹不锈钢



层门: L02-08(可选配置) 镜面不锈钢蚀刻 门套: LDJ01-00(标准配置) 发纹不锈钢

JOYMORE-6功能表

基本功能

运行功能

01	全集选	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	满载直驶	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	错误指令取消	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	开、关门按钮	电梯轿厢操纵面板上设有控制开关门的微动按钮,以方便乘客根据需要灵活掌握开关门的时间
05	开、关门按钮灯	按下开、关门按钮的同时将点亮按钮灯以提示成功应答
06	重新初始化运行	当电源中断而恢复后,电梯位置信号未能保留或不能确定轿厢位置时,电梯将驶向端站重新 定位后恢复正常运行
07	自动返基站	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
08	防捣乱保护	电梯平层时微机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
09	本层厅外开门	在正常关门过程中,厅外与电梯同向的召唤按钮被按下时,电梯将重新开门
10	起动时力矩补偿	为使电梯启动时获得更好的舒适感,系统对轿厢内载荷进行计算,并通过启动时的力矩补偿给 予优化
11	直接停靠技术	微机控制器根据目标楼层距离自动计算最佳速度曲线,无需爬行运行,直接停靠

安全功能

12	故障自诊断	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	供电电源反馈检测	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	超载保护	当轿厢的载重量超出额定允许的载重量时,超载蜂鸣器会鸣响以提示超载,此时轿厢不关门, 电梯不能起动
15	光幕门保护	系统在电梯门口形成密集的红外交叉光幕,对于进行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	关门力矩保护	当关门时受到反向阻力,超过预设的力矩值时,电梯将重新开门
17	门联锁保护	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	非平层区不开门	为安全起见,在非平层,系统设定不能开门
19	下行超速保护	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	上行超速保护	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	方向反馈检测	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	抱闸反馈检测功能	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

基本功能

安全功能

23	接触器反馈检测	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	端站强制换速	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	缓冲器安全保护	当电梯因某种原因冲过终极底端楼层时,对轿厢或对重的缓冲保护,同时切断系统安全回路
26	开机自检保护	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	马达防堵转功能	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	故障存储	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	封星功能	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	曳引绳防松脱检测	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	电子称重	精确测量出每个层站的轿厢重量,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	制动器监测装置	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	轿厢意外移动保护装置	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(不包含装卸载引起的移动) 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
34	层门和轿门旁路装置	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。旁路状态下只能够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	门回路检测	当轿厢在开锁区域内,轿门开启且层门门锁释放时,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
36	电气安全回路	所有电气安全装置连接形成的回路,其中任何一个电气安全装置的动作均能使电梯停止

特殊运行

37	司机操作	通过操作操纵箱内开关进入有司机操作状态,可由司机对轿厢乘客数量、厅外呼梯响应、开关 门等进行管理
38	司机直驶	进入司机状态后,在起动前按下直驶按钮,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
39	独立服务	即专用运行功能,此时电梯不再应答厅外召唤信号而只能由人工控制开关门和运行
40	基站设定	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	消防层设定	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 运行到所设之楼层
42	轿顶检修操纵	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	特定层服务功能	可根据客户的需求设定电梯在某层的停靠与否

JOYMORE-6功能表

基本功能

人机界面

44	方向显示	在轿内的操纵面板及每层楼的大厅召唤盒上用点阵LED箭头灯显示电梯运行方向,以方便乘客 了解电梯当前运行状态									
45	数字式楼层显示	在轿内的操纵面板及每层楼的大厅召唤盒上用点阵LED灯显示电梯所在的层站,以方便乘客了 解电梯当前运行位置									
46	楼层显示定制	特殊之楼层显示字样可依需要设定									
47	到站钟	电梯到站发出到站提示钟声									
48	外呼按钮微亮提醒功能	处于待机状态时,按钮处于微亮状态,便于视力不好的乘客观察外呼按钮的位置,当外呼按钮 被按下时,按钮灯变成全亮状态									
49	操纵箱按钮微亮 蜂鸣提醒功能	处于待机状态时,按钮处于微亮状态,便于视力不好的乘客观察轿厢按钮的位置,当轿厢指令 按钮被按下时,按钮灯变成全亮状态,伴随蜂鸣提醒									
50	开门保持延时功能	电梯开门后,按下延时按钮后,经过延时时间后自动关门									

应急功能

51	轿厢警铃	供在特殊情况下乘客通过按动轿厢内报警按钮,及时通知外界
52	轿厢内紧急照明	在轿内设置的紧急照明装置,停电时启用
53	内部通话装置	实现轿厢、底坑、轿顶、机房、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: 4x0.75mm² (适用于距离≤1800米)
54	消防迫降	电梯接收到火警信号后,取消所有召唤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
55	消防迫降到位反馈	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
56	紧急电动	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后,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

57	停梯开关	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,关门进入节能休机状态								
58	 节能待机	在没有接到任何操作指令的情况下,电梯在关门后的预定时间内,将进入节能模式,关闭轿 内的照明和风扇								

增选功能

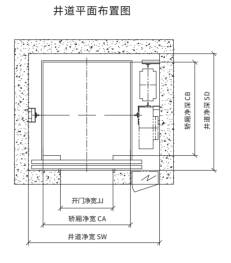
01 并联运行 两台电梯通过串行通讯进行数据传送,实现厅外呼梯指令的互相协调,提高运行效率 群控系统能对3~8台电梯进行集中控制,使梯群能自动选择最合适的应答,缩短乘客候梯时间, 提高五行效率,节约电能 03 提前开门功能 在电梯进入开锁区域内,在平层过程中即进行开门动作的功能 04 开门再平层运行 当电梯停幕开门期间,检测到轿厢与层门地坎平层差距大于规定的值,电梯自动运行使轿厢地坎与 层门地坎再次平层的功能 05 自动数据操作装置 当电梯正常运行中突然断电时,该装置会迅速动作,驱动电梯低速运行至就近楼层,开门疏散乘客 06 电梯空调 可以按照客户需求增设电梯空调 07 能量回馈装置 电梯运行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,电梯运行的起复对能的自助 08 小区监控系统 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 09 轿内IC卡用户管理 在外码处,乘客只有通过刷卡才能召唤电梯 10 厅外IC卡用户管理 在外码处,乘客只有通过刷卡才能召唤电梯 11 VIP卡直驶 乘客通过VIP刷卡系统直接到达目的楼层 12 轿厢副操纵箱 便于残疾人乘客对欲到楼层指令的操作 13 残疾人操纵箱 便于残疾人乘客对欲到楼层指令的操作 14 语音播报系统 使进高音播报系统播报轿和运行状况、楼层信息、电梯异常状态(故障困人、ARD运行和轿厢位置校正等)的变抵语音等 15 盲文按钮 轿厢内操纵箱和外呼采用盲文按钮,方便盲人和视力不好的乘客使用 16 无障碍功能 无障碍功能,配置两侧扶手、后壁照镜、语音播报系统、盲文按钮和残疾人操纵箱
20 提前开门功能 在电梯进入开锁区域内,在平层过程中即进行开门动作的功能 21 担梯序靠开门期间,检测到轿厢与层门地坎平层差距大于规定的值,电梯自动运行使轿厢地坎与层门地坎再次平层的功能 25 自动救援操作装置 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 26 电梯空调 可以按照客户需求增设电梯空调 27 能量回馈装置 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,电梯释放的负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 28 小区监控系统 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 29 轿内IC卡用户管理 在斩厢内,乘客只有通过刷卡才能召唤电梯 20 厅外IC卡用户管理 在外呼处,乘客只有通过刷卡才能召唤电梯 21 好用电键 乘客通过时间卡系统直接到达目的楼层 22 轿厢副操纵箱 便于轿厢中乘客对欲到楼层指令的操作 23 残疾人操纵箱 便于转展中乘客对欲到楼层指令的操作 24 语音播报系统 电梯语音播报系统播报轿厢运行状况、楼层信息、电梯异常状态(故障困人、ARD运行和轿厢位置校正等)的安抚语音等 25 盲文按钮 轿厢内操纵箱和外呼采用盲文按钮,方便盲人和视力不好的乘客使用 26 无障碍功能 无障碍功能,配置两侧扶手、后壁照镜、语音播报系统。盲文按钮和残疾人操纵箱
3 电梯停靠开门期间,检测到轿厢与层门地坎平层差距大于规定的值,电梯自动运行使轿厢地坎与层门地坎再次平层的功能 3 自动救援操作装置 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 6 电梯空调 可以按照客户需求增设电梯空调 6 电梯空调 可以按照客户需求增设电梯空调 6 电梯空调 电梯器放的位息和动度复制动,分别导致电梯位能及动能的释放,当使用能量回馈装置时,电梯释放的位息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 6 小区监控系统 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 6
20
06 电梯空调 可以按照客户需求增设电梯空调 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
中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,电梯程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 小区监控系统 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 09 轿内IC卡用户管理 在轿厢内,乘客只有通过刷卡才能召唤电梯 10 厅外IC卡用户管理 在外呼处,乘客只有通过刷卡才能召唤电梯 11 VIP卡直驶 乘客通过VIP刷卡系统直接到达目的楼层 12 轿厢副操纵箱 便于轿厢中乘客对欲到楼层指令的操作 13 残疾人操纵箱 便于残疾人乘客对欲到楼层指令的操作 14 语音播报系统 电梯语音播报系统播报轿厢运行状况、楼层信息、电梯异常状态(故障困人、ARD运行和轿厢位置校正等)的安抚语音等 15 盲文按钮 轿厢内操纵箱和外呼采用盲文按钮,方便盲人和视力不好的乘客使用 16 无障碍功能 无障碍功能,配置两侧扶手、后壁照镜、语音播报系统、盲文按钮和残疾人操纵箱
□ 10
□ 5
10 厅外IC卡用户管理 在外呼处,乘客只有通过刷卡才能召唤电梯 11 VIP卡直驶 乘客通过VIP刷卡系统直接到达目的楼层 12 轿厢副操纵箱 便于轿厢中乘客对欲到楼层指令的操作 13 残疾人操纵箱 便于残疾人乘客对欲到楼层指令的操作 14 语音播报系统 电梯语音播报系统播报轿厢运行状况、楼层信息、电梯异常状态(故障困人、ARD运行和轿厢位置校正等)的安抚语音等 15 盲文按钮 轿厢内操纵箱和外呼采用盲文按钮,方便盲人和视力不好的乘客使用 16 无障碍功能 无障碍功能,配置两侧扶手、后壁照镜、语音播报系统、盲文按钮和残疾人操纵箱
11 VIP卡直驶 乘客通过VIP刷卡系统直接到达目的楼层 12 轿厢副操纵箱 便于轿厢中乘客对欲到楼层指令的操作 13 残疾人操纵箱 便于残疾人乘客对欲到楼层指令的操作 14 语音播报系统 电梯语音播报系统播报轿厢运行状况、楼层信息、电梯异常状态(故障困人、ARD运行和轿厢位置校正等)的安抚语音等 15 盲文按钮 轿厢内操纵箱和外呼采用盲文按钮,方便盲人和视力不好的乘客使用 16 无障碍功能 无障碍功能,配置两侧扶手、后壁照镜、语音播报系统、盲文按钮和残疾人操纵箱
12
13 残疾人操纵箱 便于残疾人乘客对欲到楼层指令的操作 14 语音播报系统 电梯语音播报系统播报轿厢运行状况、楼层信息、电梯异常状态(故障困人、ARD运行和轿厢位置校正等)的安抚语音等 15 盲文按钮 轿厢内操纵箱和外呼采用盲文按钮,方便盲人和视力不好的乘客使用 16 无障碍功能 无障碍功能,配置两侧扶手、后壁照镜、语音播报系统、盲文按钮和残疾人操纵箱
14 语音播报系统 电梯语音播报系统播报轿厢运行状况、楼层信息、电梯异常状态(故障困人、ARD运行和轿厢位置校正等)的安抚语音等 15 盲文按钮 轿厢内操纵箱和外呼采用盲文按钮,方便盲人和视力不好的乘客使用 16 无障碍功能 无障碍功能,配置两侧扶手、后壁照镜、语音播报系统、盲文按钮和残疾人操纵箱
7.
16 无障碍功能 无障碍功能,配置两侧扶手、后壁照镜、语音播报系统、盲文按钮和残疾人操纵箱
######################################
17 多局主机对讲 若多台电梯的五方对讲系统需要统一到监控中心时,需要设置多局对讲主机
18 视频线 若需要进行轿厢的视频监控,需配置电梯轿厢的视频监控电缆
19 井道安全门 当相邻两层门地坎间的距离大于11m时,中间应具有井道安全门
20 安全窗 为了便于救援,可设置轿厢安全窗
21 对重安全钳 当电梯井道下方有过人通道或空间时,需设置对重安全钳
22 进口光幕保护 进口光幕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

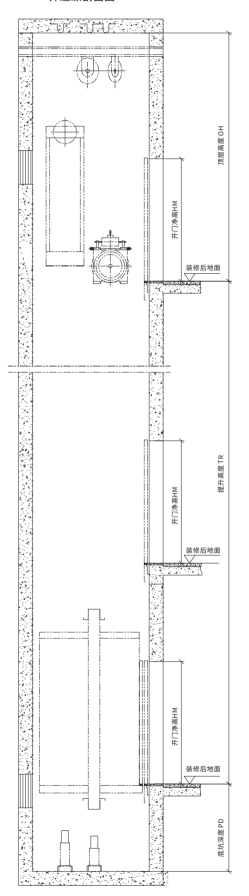
JOYMORE-6 技术参数规格

序号	规格			450(6P) 550(7P) 630(8P)			(8P)	800(10P) 1050			0(14P) 1350(18F		(18P)	P) 1600(21P)		2000(26P)	
01	载重 (kg) 速度(m/s)		450 550 630		800		10	1050		1350		1600		2000			
02			1.0	1.0	1.0	1.75	1.0	1.75	1.0	1.75	1.0	1.75	1.0	1.75	1.0	1.75	
03	控制方式							全集资	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -								
04		驱动方式	Ò	VVVF驱动													
05		门机控制	J	VVVF变频门机													
06	主机形式			永磁同步无齿轮驱动													
07		主控系统	č	CTRL80													
08		通讯方式		CANBUS串行通讯 2台(增选功能)													
09	并	联电梯数	(量	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
10	群	控电梯数	量	3-8台(增选功能)													
	轿厢规格	单开门	宽轿厢	1000*1200 *2270	1000*1300 *2270	1100*140	00*2420	1350*14	100*2420	1500*16	600*2420	1750*17	00*2420	1750*19	50*2420	2000* *24	
11	(净宽*净深 *净高) (mm)		深轿厢	不适用	不适用	不适	用	1100*17	750*2420	1100*21	.00*2420	1200*24	00*2420	1400*24	00*2420	不适	适用
		对开	门干	不适用	不适用	1150*140	00*2420	1350*14	150*2420	1500*16	500*2420	1750*17	00*2420	1750*19	50*2420	不過	适用
			宽轿厢	800*2100	800*2100	中 800*	分 2100		中分 800*2100		r分 中分 *2100 1100*2100			中分 1100*2100		中分 1200*2100	
12	开门尺寸 (净宽*净高) (mm)	单开门	深轿厢	不适用	不适用	不适	不适用		中分 800*2100		·分 *2100	中分 00 900*2100		中分 900*2100		不适用	
		对开门		不适用	不适用	中分对开 800*2100		中分对开 800*2100			中分对开 中分对开 100*2100 1100*2100			中分对开 1100*2100		不适用	
13	井道尺寸 (净宽*净深) (mm)	寸 _{深)} 单开门	宽轿厢	\ 旁开双折	中分 1750*1700 旁开双折 1700*1800	1850	*1850	2100	*1850	2250)*2000	2750	*2200	2750	*2500	3000	*2400
			深轿厢	不适用	不适用	不	适用	1850*2150		2050*2500		2300*2800		2400*2800		不适用	
		对开门		不适用	不适用	2150	*1950	2100	*1960	2300)*2110	2750	2210	2750	2460	不過	适用
14	提	提升高度(m)		≤ 45	≪45	≤45	€75	≪45	≤ 75	≪45	≤ 75	≤45	≤ 75	≤45	≤ 75	≪45	€75
15		主机位置								井道内侧	削面上置						
16	顶层高度(mm)		3850	3850	4000	4200	4000	4200	4000	4200	4300	4500	4300	4500	4300	4500	
17	底均	底坑深度(mm) 电源容量(kVA)		1450	1450	1500	1600	1500	1600	1500	1600	1700	1800	1700	1800	1700	1800
18	电			6.6	6.6	6.6	11.2	7.9	13.8	9.9	17.8	13.8	23.7	16.5	28.3	20.4	30.9
							380V,5	0Hz三相3	五线制,零	地线分开,	接地电阻≤	4Ω					
19	电梯主电源及 最小配线要求			3*6mm² +2*6mm²	3*6n +2*6i	nm²	3*6mm² 3*10mm²		3*6mm² 3*10mm² +2*6mm² +2*6mm²		3*10mm² +2*6mm²		3*10mm² +2*6mm²		3*10mm² +2*6mm²		

注: 1. "深轿厢"适用于有预定用途的电梯,如疏散的场合为了运送担架等。

井道纵剖面图





^{2.}轿厢净高"2420"mm或"2270"mm,指选用标配C22系列吊顶(高80mm)时,选不同吊顶可能导致轿厢净高有所变化。