

全国免费服务热线
National free service hotline

400-887-3883



36年来专注高品质电梯
Focusing the high quality elevator in 36 years

FJHD 恒达富士

惜缘·诚信·创新·感恩

恒富集团 | 恒达富士电梯有限公司
HENGFU GROUP | HENGDA FUJI ELEVATOR CO.,LTD.

地址：浙江省湖州市南浔区练市镇练溪大道688号
Add: No.688.Lianxi Road, Lianshi Town, Nanxun, Huzhou, Zhejiang, China
电话(Tel): +86-572-3061088 3062000 2720000 3876666
E-mail: hengda@hengdafuji.com 邮编 (p.c): 313013
传真(Fax): +86-572-3061085 Http://www.hengdafuji.com
国际部(International department.Tel): +86-572-3061000
E-mail: export@hengdafuji.com

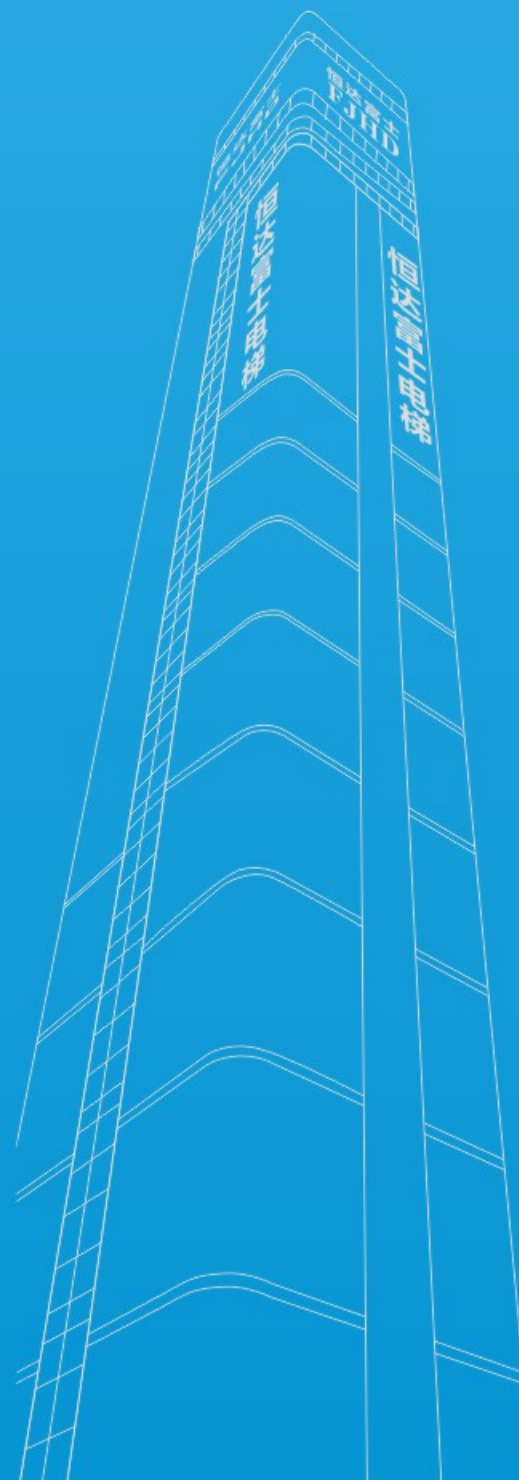
PICC 恒达富士电梯产品由中国人民财产保险股份有限公司承保
24小时报案热线: 95518

本印刷产品仅供参考。本公司有权随时更改产品设计和规格。本印刷品所载信息就产品及其特殊用途之适用性、适销性、品质或者任何采购协议条款不构成任何明示或暗示的担保或承诺。

2023.05版



美一美策划 T/15325915822



PASSENGER
ELEVATOR SERIES
乘客电梯系列

恒富集团 | 恒达富士电梯有限公司
HENGFU GROUP | HENGDA FUJI ELEVATOR CO.,LTD.



打造先进的立体城市

方
案

绿色智能交通整体解决

Create an advanced three-dimensional city
energy intelligent transportation overall solution

惜缘·诚信·创新·感恩

铸就城市“智慧交通”产业

CHERISH FATE · INTEGRITY · INNOVATION · GRATEFUL
CO-CREATING THE CITY'S "SMART TRANSPORTATION" INDUSTRY

36th
36年来专注高品质电梯

恒达富士电梯
让员工得到幸福 让客户得到满意

**恒业共奋斗 达至新高度
富创永不止 士子谱新章**

— 王江峰

恒达富士电梯有限公司是一家全产业链电梯服务商。公司创建于1987年，在三十多年的发展历程中，恒达富士已进入创新发展时期，也是目前国内整机电梯品牌在生产规模、年销售额、电梯市场占有量等方面规模较大的企业之一。

工业智能4.0新工厂正式耀目启航！作为浙江省大规模、机械设备先进的现代化制造基地，公司把研发和自主创新视为企业快速发展的源泉和动力。成立了产品研发中心，注重新产品开发、技术改造，我们秉承：“尽心尽职，提供顾客满意的产品、优质的服务”这一宗旨。产品质量从设计到制造，从安装到服务均严格受控。为客户提供高性价比的电梯产品，也反映了我们对自己所负社会责任的深深关切与郑重承诺！

公司以科技创新为依托，在科技创新中公司先后获得了“双向动态太阳能光伏电梯”等国家知识产权局批准的两百多项专利。

恒达富士电梯将以“借缘、诚信、创新、感恩”的理念，以优惠的价格和保姆式的服务实现双赢发展。我们共同努力，让千家万户享受到恒达富士电梯提供的更加安全、环保、舒适的电梯。



扫描二维码了解详情



智能升级 创新生产基地

作为浙江省现有规模大、机器设备先进的现代化大型制造基地。

公司引进了萨瓦尼尼等一系列世界先进的全自动化生产流水线，将全面实现工业4.0智能化生产，也彰显了企业

在“机器换人”方面的坚实成果。

实现了年产各类电梯50000台整机、5000套立体车库及20000套电梯配件生产能力。



德国KUKA机器人



生产车间一角

意大利进口萨瓦尼尼柔性钣金加工生产线



光纤激光切割机生产线



扶梯生产车间



德国进口瓦格纳尔喷涂生产线



智慧之心 城市精灵

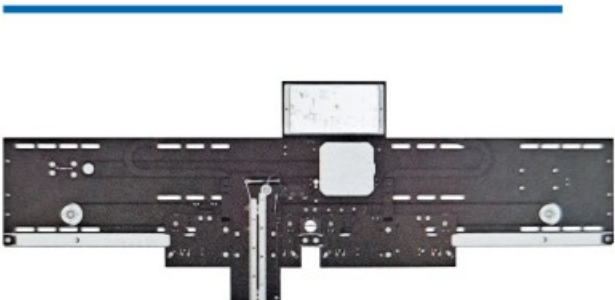
WISE3000一体化集成控制柜

史上巅峰之作，携顶尖智能科技，引领电气部件集成化发展新趋势——“简单、安全、智能”。一体化集成控制柜拥有搭配更灵活、操作更流畅、使用更安全，性能更优异、享受更轻松、质感更科技等特点，并已获得多项外观和实用新型专利。一切尽在一体化集成控制柜。



新一代防夹人机系统

将先进的VVVF变压变频控制技术运用到电梯门机系统，确保梯门流畅和宁静开关，提高梯门开关的灵敏度并自动调整每楼层适合的开关速度，以确保安全可靠的运行。



物联网智能一体化控制系统

该系列控制柜采用全新的结构设计，整体美观，布局合理，所用材料更加清洁和环保。支持驱动交流异步电机和永磁同步电机，安全、可靠并且节能，同时减少了随行电缆的数量，用户接口固定，方便使用及维修。

电梯采用可编程电子安全相关系统，等级达到SIL2，且UCMP模块可以实现门锁任意短接检测，使电梯更安全可靠运行。



新一代节能永磁同步无齿轮曳引机

新一代节能永磁同步无齿轮曳引机，选用稀土材料，将同轴传动技术、数字变频技术和群组电脑组合控制技术充分融合，运行成本较小，能量散失低。



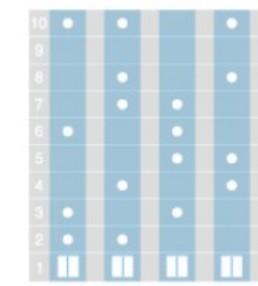
等离子空气净化风机

净化功能风扇采用目前先进的室内空气净化技术，专为改善井道进入电梯轿箱内空气质量而研发的一款具有净化功能的轴流风扇，结合被动净化和主动净化两种方式，发挥净化效果。使产品除了具有过滤空气、消除烟尘的功能外，还具备除臭、除异味、消毒杀毒、清新空气的效果，整体ABS外壳，杜绝漏电危机。

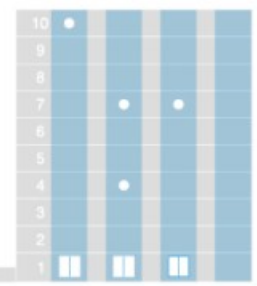


智能群控合理统筹安排

将来预测智能型群控管理系统，通过使用高性能32位微处理器和知识处理应用技术实现预测将来目标路径控制算法，在此算法的支持下学习每天的使用情况，考虑到将来预测的因素而作成目标路径，实施符合该目标路径的层站召唤分配控制。当大厅召唤按钮被按下时，通过将来预测目标路径控制，从多台电梯中选择合适的电梯，将召唤分配给该电梯。



传统电梯



恒达富士电梯

真挚守护 安全乘梯

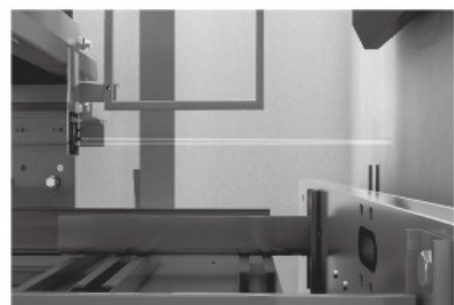
能量回馈系统

电梯在空载向上或重载向下时，都处在发电运行状态，传统电梯都把所发的电能通过制动电阻消耗掉，而能量回馈系统把所有的电能返回自身电网再利用。



轿厢意外移动保护装置

检测到轿厢发生意外移动，系统将启动保护，立即制停轿厢，为乘客增加又一道安全保障。



应急平层装置

当电梯遇到停电或故障时，电梯应急平层装置会立刻自动运行，就近平层，让乘客安全走出轿厢。



语音安抚功能

当电梯故障时，电梯发出语音安抚，并通知维保人员及时到达现场处理。

防夹人

厅门出入口设计有密集、灵敏的红外光幕，精确感知乘客、物品的出入，电梯就会自动延长关门时间。
有自学能力的门负载检测器更提高了梯门开关的灵敏度，监控每个楼层门负载的变化且力矩保护自动开门，自动调整每楼层适合的开关速度以确保安全可靠。

5
advantages

小机房乘客电梯

恒达富士小机房乘客电梯主机采用永磁同步无齿轮技术，令电梯机房更小，运行效率提高。在运行性能、安全功能、轿厢设计、节能降耗等方面都有出色表现，可广泛应用于住宅和写字楼等场所。

大幅节约空间

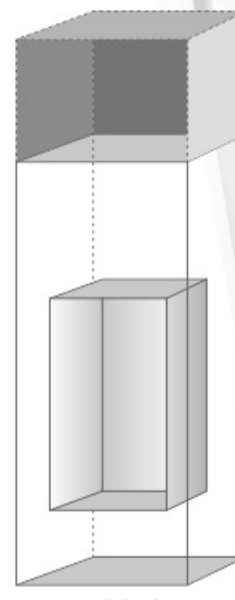
小机房设计，机房只是井道的延伸，不仅节约了建筑面积，提升空间利用率，也降低了建筑成本。

设计灵活

结构上的优化让设计能够更灵活自由，多样化的装潢配置，可根据建筑物实际情况进行调整。

提升安装效率

整体安装流程更方便快捷，无论是初装还是更新改造，都能够轻松实现。



无机房乘客电梯

恒达富士无机房乘客电梯省掉建筑物顶端的机房，给建筑的外观设计带来更大的灵活性，采用先进的设计理念和成熟的控制技术，充分展现人性化智慧。适用于高层、小高层住宅、商务楼、酒店等对土建要求较高的场所。

节约空间

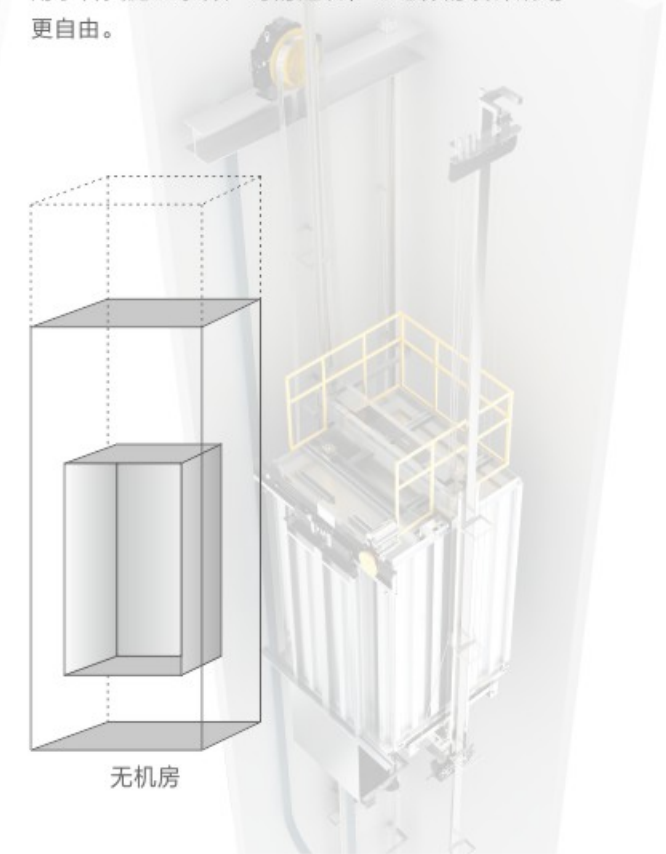
无机房方案在相同的井道内提供更大尺寸的轿厢和宽敞自在的乘梯环境。

动态舒适

采用先进的驱动技术和控制技术，减震降噪，使出行平稳舒适。

广泛适用

出众的结构特点，让恒达富士无机房乘客电梯能够适用于各类施工条件严苛的建筑，让电梯的设计规划更自由。



乘客电梯系列



HD-KT-2104

标准型

吊顶：钻石银喷涂钢板配亚克力透光板 (HD-DTA01)

操纵盘：一体式操纵盘 (HD-C12)

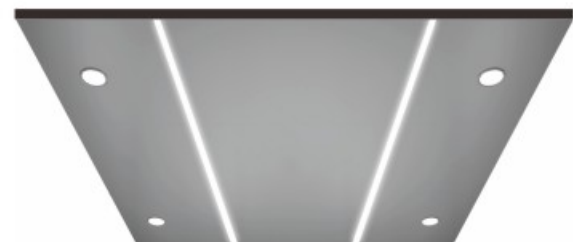
轿厢：发纹不锈钢

轿门：发纹不锈钢

地板：PVC (FJ-B55)



轿厢净高2.4米
如有配置更换需求，请致电公司详细咨询



两侧筒灯，钻石银喷涂钢板配线条灯(HD-DTA71)



钻石银喷涂钢板配亚克力透光板(HD-DTA22)



FJ-B54



FJ-B36

乘客电梯 选配轿厢

HD-JX12-4

吊顶：钻石银喷涂钢板配亚克力透光板 (HD-DTA23)

操纵盘：一体式操纵盘 (HD-C12)

轿壁：两侧发纹不锈钢，后壁中间镜面蚀刻不锈钢

轿门：发纹不锈钢

地板：PVC (FJ-B01)



扫描二维码
360度了解轿厢



HD-JX12-11

吊顶：发纹不锈钢装饰顶，筒灯，侧发光环形灯(HD-DTA52)

操纵盘：一体式操纵盘 (HD-C12)

轿壁：两侧发纹不锈钢，后壁中间镜面蚀刻不锈钢

轿门：发纹不锈钢

地板：PVC (FJ-B54)



扫描二维码
360度了解轿厢



乘客电梯 选配轿厢

HD-21Z20

吊顶：亚克力透光板，筒灯，镜面不锈钢 HD-DTA54)

操纵盘：一体式操纵盘 (HD-C12)

轿壁：后壁中心黑钛镜面蚀刻不锈钢，辅助发纹不锈钢；

侧壁中心黑钛镜面蚀刻板，辅助发纹不锈钢

轿门：发纹不锈钢

地板：PVC (FJ-B44)



扫描二维码
360度了解轿厢



HD-21Z05

吊顶：香槟金边框配透光板 (HD-DTA40)

操纵盘：一体式操纵盘 (HD-C12)

轿壁：后壁中心板香槟金镜面蚀刻不锈钢，辅助板香槟金镜面不锈钢；

侧壁香槟金镜面不锈钢

轿门：香槟金镜面不锈钢

地板：PVC (FJ-B39)



扫描二维码
360度了解轿厢



观光电梯

恒达富士观光电梯将现代美学与电梯设计完美结合，提供各种外观造型和内部装潢方案，让电梯成为现代建筑中的流动风景。

定制设计

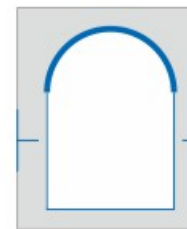
多样化的装潢风格和部件选配，还能依据用户喜欢量身定制，打造专属的艺术品。

超大视野

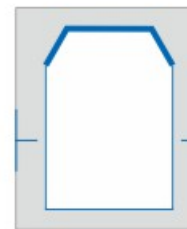
配备超大观景面，宽敞明亮，让狭窄的电梯空间因此得以延伸，为用户缔造更好的观景体验。

造型多样

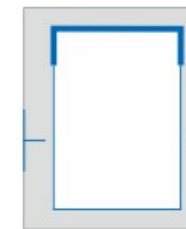
半圆型、菱形、矩形、展望型等多种轿厢造型可供选择，能与不同建筑完美匹配。



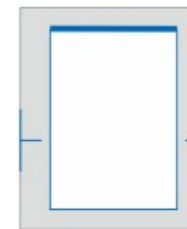
半圆型



菱形



矩形



展望型

观光电梯 轿厢装潢

观光电梯系列，敞开式的全景设计，
半弧形、矩形、四面观光型，
造型百变，风格多样，
将城市风景尽收眼底，
点缀城市向上的天空。



FJ-GA01

上下罩：镜面不锈钢
观光壁：6+6安全夹胶玻璃
装饰顶：镜面不锈钢，亚克力顶板
轿 壁：镜面不锈钢
轿 门：有框玻璃门
扶 手：不锈钢单管
地 板：PVC (FJ-B01)



扫描二维码
360度了解轿厢



FJ-GA06

上下罩：钢板烤漆，亚克力装饰条
观光壁：安全夹胶玻璃
装饰顶：镜面不锈钢，亚克力拱顶，
轿壁：发纹不锈钢
轿门：发纹不锈钢
扶手：不锈钢单管
地板：PVC (FJ-B23)



扫描二维码
360度了解轿厢



HD-GA01

上下罩：钢板烤漆
观光壁：180° 圆形安全夹胶玻璃
装饰顶：钢板烤漆框架，亚克力拱形
顶板
轿壁：发纹不锈钢
轿门：发纹不锈钢
扶手：不锈钢单管
地板：PVC (FJ-B01)



扫描二维码
360度了解轿厢



HD-GA02

上下罩：钢板烤漆
观光壁：180° 圆形安全夹胶玻璃
装饰顶：钢板烤漆框架，亚克力拱形
顶板，亚克力条形灯饰
轿 壁：发纹不锈钢
轿 门：发纹不锈钢
扶 手：不锈钢双管
地 板：PVC (FJ-B01)



扫描二维码
360度了解轿厢

病床电梯

负离子轿厢技术（可选）

领先使用“天然氧吧”轿厢技术，空气负离子就像食物中的维生素，对人的生命活动有重要意义，增加空气中氧负离子，改善轿厢空气质量，更有利于病人乘梯。

HD-B01

标配

吊顶：钻石银喷涂钢板配亚克力透光板（HD-DTA01）
操纵盘：一体式操纵盘（HD-C12）
轿壁：发纹不锈钢
扶手：不锈钢扁扶手
地板：PVC（FJ-B01）



HD-B02

选配

吊顶：喷涂钢板，LED照明
操纵盘：操纵盘（HD-CBZ1）
轿壁：喷涂钢板（米黄色）
扶手：不锈钢管
地板：PVC（FJ-B01）



紫外线杀菌装置（可选）

考虑病床电梯使用人群比较复杂，在轿厢内安装紫外线杀菌装置。在电梯空载时可设置定期自动启停紫外线装置，进行紫外线杀毒。紫外线具有杀毒灭菌、除尘解污、消烟去味等多项功能，符合医疗机构的基本要求。轿厢内不锈钢板全部采用防指纹工艺处理，易清理，防止细菌污染，非常适合医院清洁环境需要。



担架电梯

恒达富士担架电梯，满足12层及以上的高层住宅，完全按照国家标准尺寸，可满足1000KG的载重需求。

结合建筑空间结构，优化设计，确保提供完善的住宅电梯解决方案。

先进稳定的运行品质和坚固耐用的轿厢结构，为您的住宅开辟一条全新的生命通道。



方便快速急救

符合国家规定而设计的担架电梯，

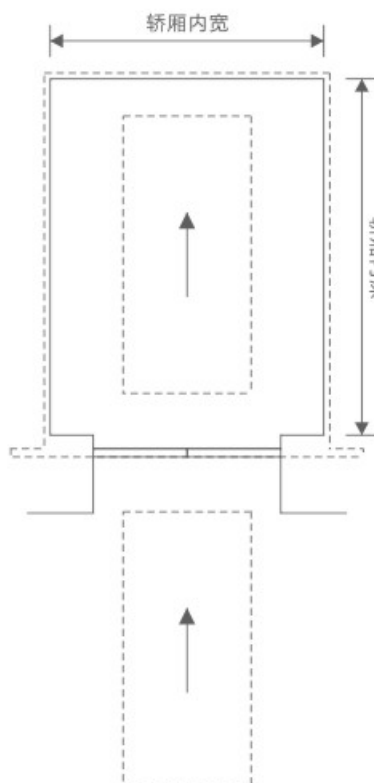
可容纳急救医护人员和急救设备，

方便住宅内的紧急救助，节省上下爬楼时间。

精优结构

采用深轿厢结构，
可满足120急救中心的急救担架车、折叠式
急救担架车和软担架的进出要求，
出色运载，赢得医疗时间。

深度达2100mm
方便救援担架直接出入



消防电梯

消防电梯是建筑物发生火灾时供消防人员进行灭火与救援使用的电梯，恒达富士消防电梯完全按照《建筑设计防火规范》和《消防电梯制造与安装安全规范》设计制造，可在危难时刻大显身手，成为火灾时保证人员获救的生命通道。



采用防水、非燃建材



采用双路电源



额定载重
800~2000kg



额定速度
0~4m/s

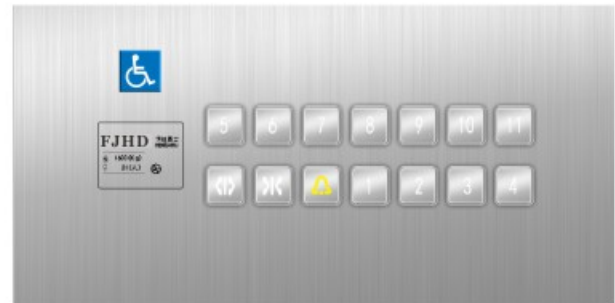
人机界面

厅门系列（选配）



HD-C12
一体式标配

HD-FM012
无底盒召唤
抗指纹不锈钢



HD-CBZ5A
分体式选配

HD-CBZ1
分体式选配

HD-XBZ5B
无底盒召唤



装潢配置

完美功能

S-标配 Standard O-可选, 需加价 Optional

扶手可选



FJ-FS01



FJ-FS04



FJ-FS02



FJ-FS05



FJ-FS03



FJ-FS01W

地板PVC



FJ-B54



FJ-B55



FJ-B36



FJ-B57

可选颜色



翠绿



浅灰



骨色



苹果绿



海蓝



银灰



米黄

HD-01

HD-02

HD-03

HD-04

HD-05

HD-06

HD-07

运行功能

S 电梯变频驱动	精确调整电动机转速, 令电梯启动、运行、停止时的速度曲线平稳、圆滑, 获得良好的舒适感。
S 门机变频驱动	精确调整电动机转速, 使门机的开启、关闭更轻柔灵敏。
S 独立运行	通过动作开关, 使电梯不响应外召, 仅响应轿内指令。
S 开门时间自动调整	按照层站召唤或轿厢召唤的区别, 自动调整保持 门时间。
S 本层重开门	关门途中, 可以按本层站召唤按钮使门重新开启。
S 即时关门	电梯停站开门到位时, 按下关门按钮, 门立即被关闭。
S 停梯开门	电梯减速平层, 直到完全停稳后才开门。
S 轿厢到站钟	装于轿顶的电子钟的钟声告知候梯的乘客电梯已到站。
S 指令登记删除	如按错了轿内楼层指令按钮, 只要把同一按钮连按两次, 就可取消已登记指令。
S 直接停靠	完全根据距离原则, 平层无爬行, 大大提高了运行效率。
S 提前开门	电梯减速进入开门区域, 自动开门, 提高运行效率。
O 自动不停站通过	当轿内挤满乘客或负载接近预定值, 为保持运行效率, 该轿厢将自动越过召唤层站。
O 防捣乱	当电梯轻载时出现超过三个指令时, 为避免不必要停靠, 轿厢内已登记的召唤将全部自动消除。
O 群控功能	用于三台或三台以上同型号电梯成组控制时使用, 使梯群能自己选择适合的应答, 避免电梯重复停梯, 缩短乘客候梯时间, 提高运行效率。
O 并联功能	用于两台同型号电梯, 通过电脑的调度来统一响应召唤信息, 减小乘客的候梯时间, 以提高运行效率。
O 上班高峰服务	在预定上班时间内, 基站向上的运输特别繁忙时, 向基站不断派梯以满足上班时高峰需要。
O 下班高峰服务	在预定下班时间内, 向顶层派梯满足下班时高峰需要。
O 开门时间延长	按轿厢内的专用按钮, 可使门在一段时间内保持开门状态。

人机界面

S 轿内及层站微动指令按钮	轿内操纵箱指令按钮及层站召唤按钮采用新型微动型按钮。
S 轿内层数、方向指示	轿内显示电梯所在层数及当前运行方向。
S 层站层数、方向指示	层站显示电梯所在层数及当前运行方向。
S 语音报站	在正常运行到站的情况下, 利用语音装置告知乘客有关信息。
S 语音安抚功能	当电梯故障时, 电梯发出语音安抚音, 并通知维保人员及时到达现场处理。
O 轿厢副操纵箱	用于大载重量电梯或候梯人群稠密大楼中的电梯, 以便让轿厢内更多的乘客方便使用。
O 残疾人操纵箱	便于让轿厢内坐轮椅的乘客及视觉障碍的乘客方便使用。
O 智能召唤服务	通过专用的智能输入设备, 可使轿厢指令或厅外召唤锁定或接通。
O IC卡控制功能	所有(部分)层站须经授权, 方可通过IC卡输入轿厢指令运行电梯。

无机房电梯土建示意图

监控功能

- 远程监控 通过物联网，可实现电梯的远程监视，便于厂家和服务单位及时的了解每台电梯的运行状况，以便及时作出相应维保措施。
- 远程控制 通过操控监视屏(可选择)，可使电梯按指定的需要作独立运行。
- 轿内摄像功能 摄像头装于轿厢内监视轿内情况。

安全功能

- S 光幕保护 门开启和关闭期间，用覆盖整个门高度的红外光幕探测乘客和物体的门保护装置。
- S 指定停靠 由于某种原因，电梯在目的层无法开门，电梯将关门运行至下一指定层楼。
- S 超载停梯 轿厢超载时，鸣响蜂鸣器并停止于该层站。
- S 防止失速内部计数器保护 由于曳引钢丝绳打滑而无法正常运行时，电梯停止运行。
- S 启动保护控制 电梯启动后在指定的时间内，没有离开门区，电梯停止运行。
- S 检修操作 当进入检修状态时，轿厢以低速点动运行。
- S 故障自诊断 控制器可记录最新的62个故障，以便快速排除故障，迅速恢复电梯运行。
- S 电梯门重复开关 有时因阻碍或干扰，电梯门未能关闭，电梯门会重复打开或关闭，直到杂物被清除。
- S 上下越层及上下极限保护装置 该装置可有效地防止当电梯万一发生失控时的冲顶或撞底现象，使电梯更安全可靠。
- S 下行超速保护装置 当电梯下降运行的速度超过额定速度的1.2倍时，该装置自动切断控制电源，使电机停止运转以阻止电梯超速下行，如电梯继续超速下行，其速度超过额定速度的1.4倍时，安全钳动作，强制电梯停止运行，保证安全。
- S 上行超速保护装置 当电梯上行的速度超过额定速度的1.2倍时，该装置自动将电梯减速或制停。
- S 轿厢防意外移动 电梯在开门状态下，轿厢出现意外移动时，使轿厢停止移动。

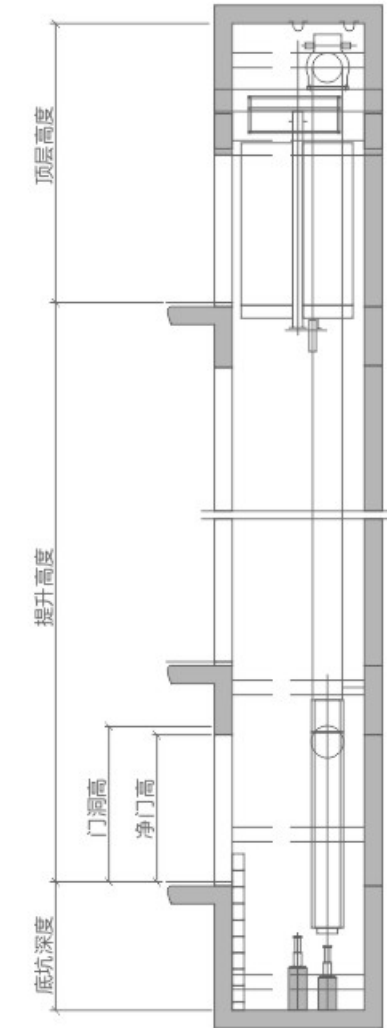
应急功能

- S 应急照明 停电时，自动打开轿内应急照明。
- S 电动运行 当进入紧急电动状态时，轿厢以低速电动运行。
- S 五方通话装置 通过对讲机，可让轿内、轿顶、电梯机房、井道底坑、救援值班室之间通话。
- S 警铃 紧急时，连续按下轿内操纵箱上的警铃按钮，安装于轿厢顶上的电铃会鸣响。
- S 消防返回 启动基站或监控屏上的钥匙开关，所有召唤均被取消，电梯立即驶往指定救援层站停靠，并自动开门。
- 停电应急平层 正常电源断电时，充电式电池提供电梯电源，电梯驶往最近层站。

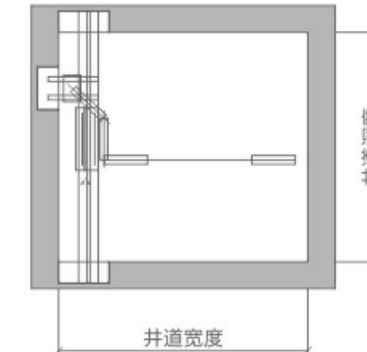
节能功能

- S 轿厢风扇/照明自动开关 在规定的时间内没有召唤或指令信号，轿厢内的风扇和照明会自动关闭，以节能。
- S 远程关闭 通过钥匙开关，电梯可以被召唤到基站(服务完成后)，并自动退出服务。

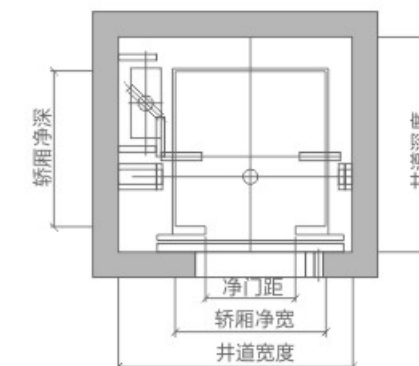
井道立面图



顶层平面布置图



井道平面布置图



无机房电梯参数表

载乘人数 (人)	额定载重 (kg)	额定速度 (m/s)	轿厢净尺寸		井道净尺寸	
			宽×深×高	中分两扇门	宽×深	顶层高
6	450	1.0	1100x1100x2300	800x2100	2050x1850	4200 1500
		1.0	1400x1100x2300	800x2100	2250x1900	4200 1500
		1.5/1.75				4400 1600
		1.0				4200 1500
		1.5/1.75				4400 1600
		2.0				4800 1800
8	630	2.5				4800 2000
		1.0				4200 1500
		1.5/1.75				4400 1600
		1.0				4800 2000
		1.5/1.75				4200 1500
		2.0				4400 1600
10	800	2.5				4800 2000
		1.0				4200 1500
		1.5/1.75				4400 1600
		2.0				4800 2000
		2.5				4200 1500
		1.0				4400 1600
13	1000	1.5/1.75				4800 2000
		2.0				4500 1500
		2.5				4700 1600
		1.0				4900 1800
		1.5/1.75				5100 2000
		2.0				4500 1500
21	1600	2.5				4700 1600
		1.0				4900 1800
		1.5/1.75				5100 2000
		2.0				4500 1500
		2.5				4700 1600
		1.0				4900 1800
26	2000	1.5/1.75				5100 2000
		2.0				4500 1500
		2.5				4700 1600
		1.0				4900 1800
		1.5/1.75				4700 1600
		2.0				4900 1800
33	2500	1.0				4700 1500
		1.5/1.75				4900 1600
		2.0				5100 1800
		1.0				4500 1500
		1.5/1.75				4700 1600
		2.0				4900 1800

注：上述尺寸供设计参考，具体尺寸以合同签约时提供的土建图为为准。

小机房电梯土建示意图

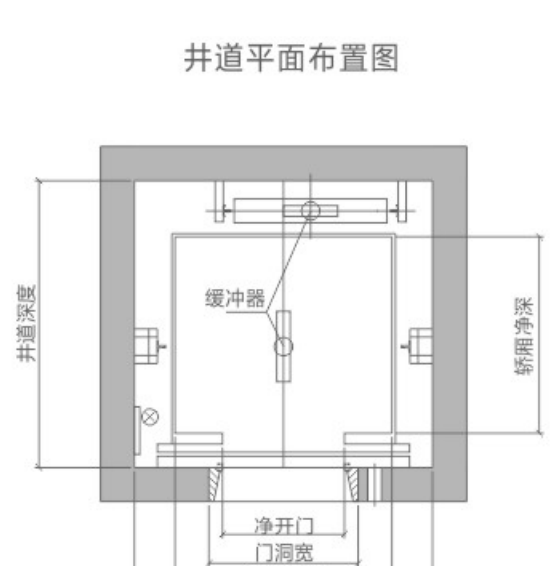
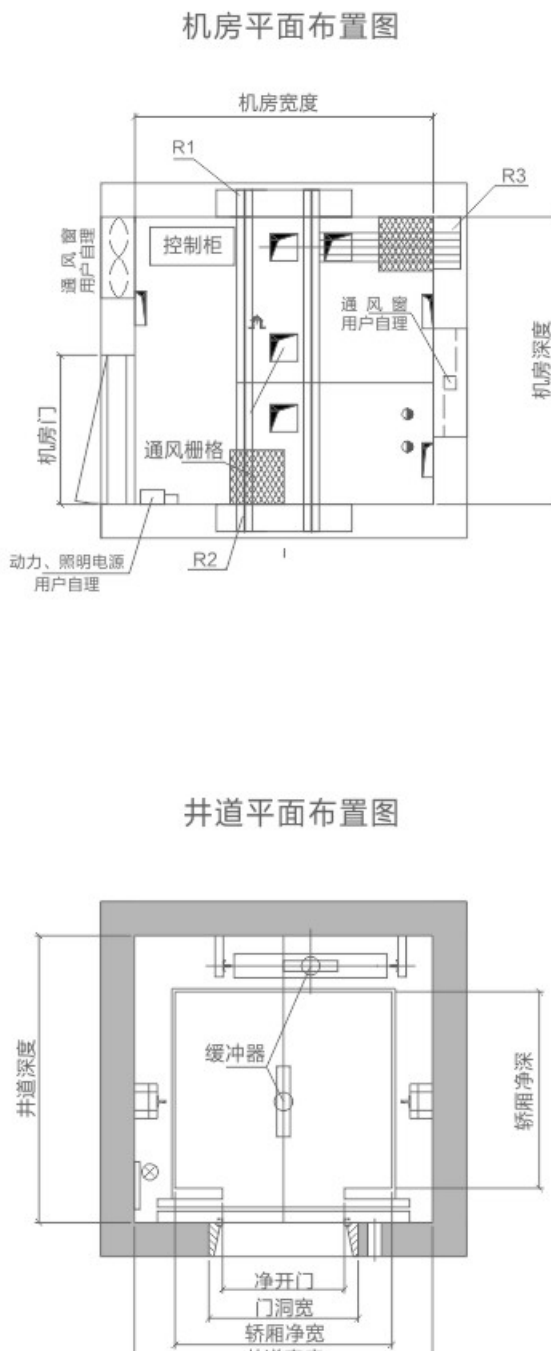
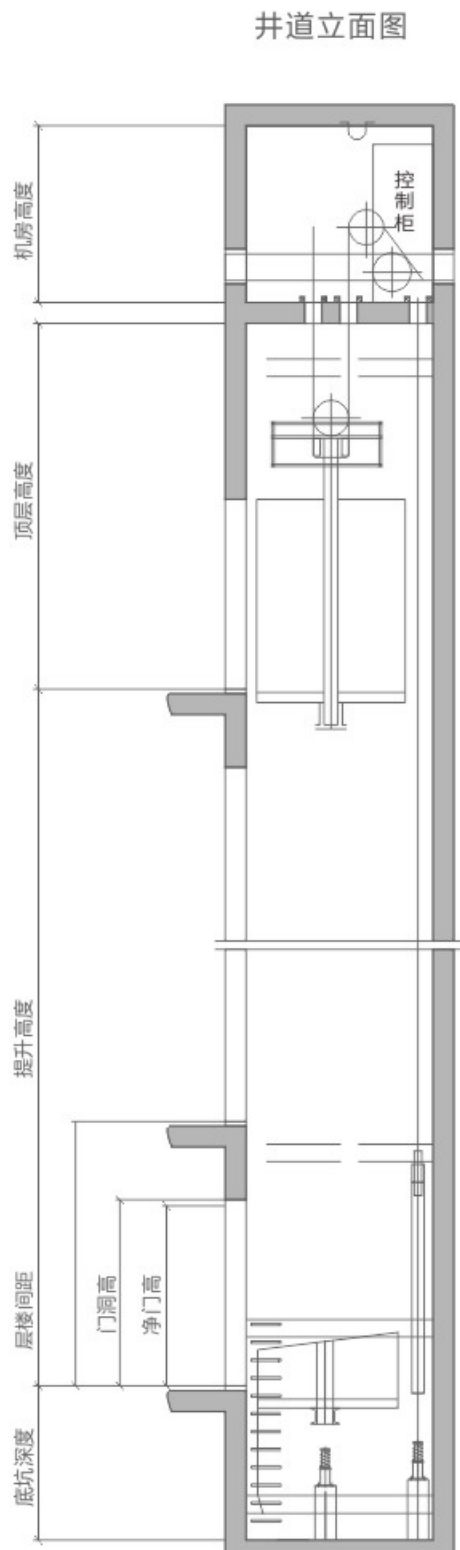
小机房电梯参数表

载乘人数 (人)	额定载重 (kg)	额定速度 (m/s)	轿厢净尺寸		净门距(宽×高)		井道净尺寸		机房净尺寸	
			宽×深×高	中分两扇门	宽×深	顶层高	底坑深	宽×深	机房高	
6	450	1.0	1400x850x2300	800x2100	2000x1500	4000	1500	2000x1500	2500	
		1.5/1.75				4400	1500			
8	630	1.0	1400x1100x2300	800x2100	2000x1720	4200	1500	2000x1720	2500	
		1.5/1.75				4400	1600			
10	800	1.0	1400x1350x2300	800x2100	2000x1970	4200	1500	2000x1970	2500	
		1.5/1.75				4400	1600			
13	1000	2.0				4800	1800			
		2.5				5000	2000			
15	1150	1.0	1600x1450x2300 1100x2100x2300 (住宅担架梯)	900x2100	2200x2120 2100x2500 (住宅担架梯)	4200	1500	2200x2120 2100x2500 (住宅担架梯)	2500	
		1.5/1.75				4400	1600			
16	1250	2.0				4800	1800			
		2.5				5000	2000			
18	1350	1.0	1800x1450x2300	1100x2100	2400x2150	4200	1500	2400x2150	2500	
		1.5/1.75				4400	1600			
21	1600	2.0				4800	1800			
		2.5				5000	2000			
26	2000	1.0	1900x1550x2300	1100x2100	2500x2250	4200	1500	2500x2250	2500	
		1.5/1.75				4500	1600			
		2.0				4800	1800			

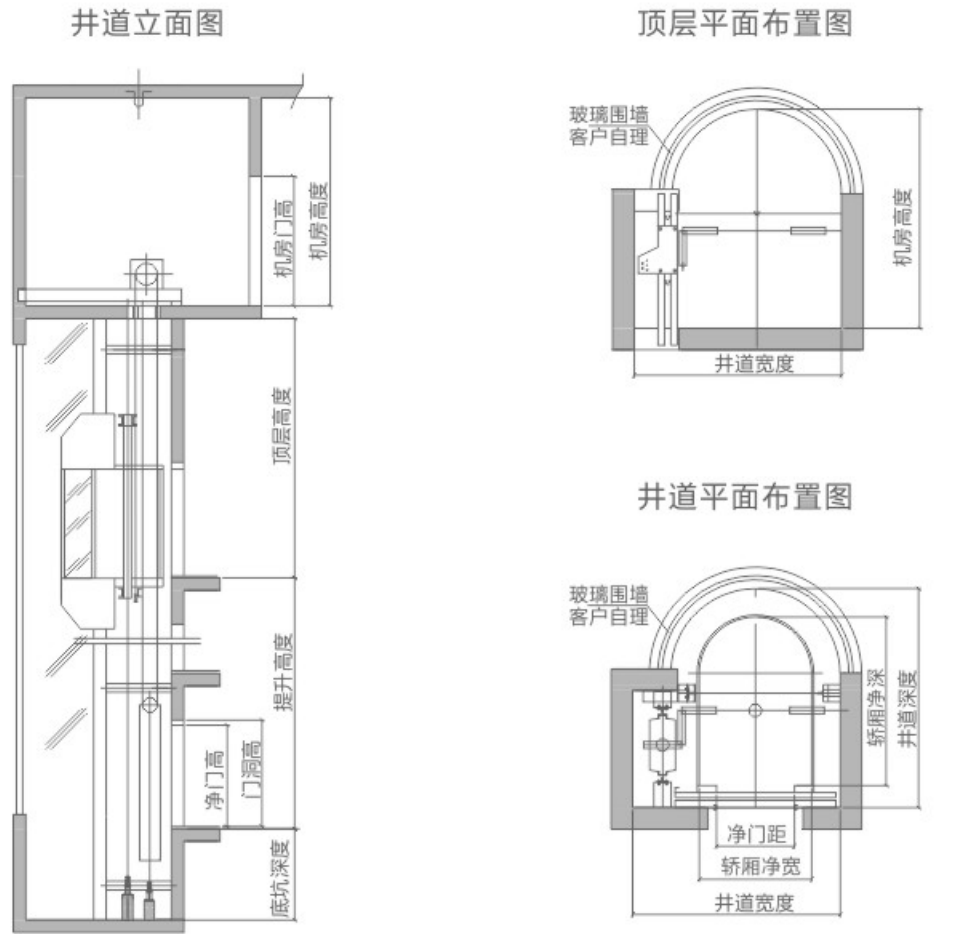
高速电梯参数表

载乘人数 (人)	额定载重 (kg)	额定速度 (m/s)	轿厢净尺寸		净门距(宽×高)		井道净尺寸		机房净尺寸	
			宽×深×高	中分两扇门	宽×深	顶层高	底坑深	宽×深	机房高	
13	1000	3.0	1600x1450x2600	900x2100	2400x2300	5600	3400	2400x2300	3000	
		3.5				5900	3600			
16	1250	4.0				6300	3850			
		3.0	1900x1450x2600	1100x2100	2700x2300	5700	3400	2700x2300	3000	
18	1350	3.5				6000	3600			
		4.0				6400	3850			
21	1600	3.0	1900x1800x2600	1100x2100	2700x2700	5700	3400	2700x2700	3000	
		3.5				6000	3600			
26	2000	4.0				6400	3850			
		6.0	1900x1800x2800	1100x2100	2700x3000	6400	4300	2700x2500	3800	
		10.0				8800	7800			
		4.0	1900x2200x2800	1100x2100	2700x3400	6400	3850	4200x3400	3800	
		6.0				6400	4300			
		8.0				7500	6000			
		10.0				8800	7800			

注：上述尺寸供设计参考，具体尺寸以合同签约时提供的土建图为准。



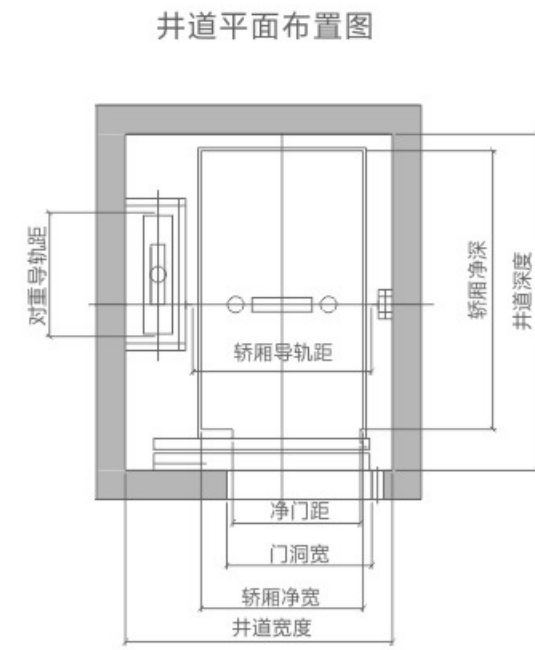
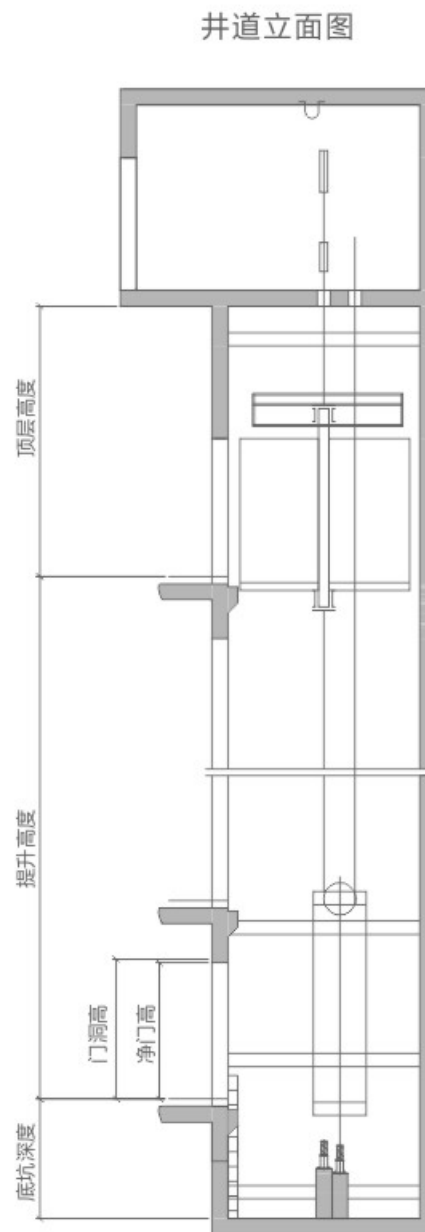
半圆形观光梯土建示意图



半圆形有机房、无机房观光电梯参数表

载乘人数 (人)	额定载重 (kg)	额定速度 (m/s)	轿厢净尺寸	净门距(宽×高)	井道净尺寸		机房净尺寸		
			宽×深×高	中分两扇门	宽×深	顶层高	底坑深	宽×深	机房高
8	630	1.0	1100x1600x2300	700x2100	2200x2185	4500	1500	2200x2185	2500
		1.5/1.75				4700	1600		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
10	800	1.0	1200x1800x2300	800x2100	2300x2355	4500	1500	2300x2355	2500
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
13	1000	1.0	1300x1950x2300	900x2100	2400x2535	4500	1500	2400x2535	2500
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
16	1250	1.0	1400x2150x2300	900x2100	2500x2600	4500	1500	2500x2600	2500
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
18	1350	1.0	1500x2150x2300	1000x2100	2600x2600	4500	1500	2600x2600	2500
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
21	1600	1.0	1500x2450x2300	1100x2100	2600x2900	4500	1500	2600x2900	2500
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
		3.0				5200	2600		
		4.0				6000	3850		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		2.5				5100	2000		
26	2000	1.0	1700x2600x2300	1100x2100	2800x3050	4500	1500	2800x3050	2500
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900	1800		
		3.0				5200	2600		
		4.0				6000	3850		
		1.0				4500	1500		
		1.5/1.75				4700	1600		
		2.0				4900			

病床电梯土建示意图



有机房、无机房病床电梯参数表

载乘人数 (人)	额定载重 (kg)	额定速度 (m/s)	轿厢净尺寸		净门距(宽×高)		井道净尺寸		机房净尺寸	
			宽×深×高	中分两扇门	宽×深	顶层高	底坑深	宽×深	机房高	
21	1600	1.0	1400x2400x2300	1100x2100	2550x2900	4500	1500	2550x2900	2500	
		1.5/1.75				4700	1600			
		2.0				4900	1800			
		2.5				5100	2000			
24	1800	1.0	1600x2400x2300	1200x2100	2750x2900	4500	1500	2750x2900	2500	
		1.5/1.75				4700	1600			
		2.0				4900	1800			
		1.0				4500	1500			
26	2000	1.5/1.75	1700x2400x2300	1200x2100	2850x2900	4700	1600	2850x2900	2500	
		2.0				4900	1800			

注：上述尺寸供设计参考，具体尺寸以合同签约时提供的土建图为准。

智领未来 打造智维新时代

