



FUJITEC

ZEXIA-D
Small Machine Room Elevator

——富士达小机房乘客电梯系列——

FUJITEC
www.fujitec.com.cn

华升富士达电梯有限公司 HUASHENG FUJITEC Elevator Co.,Ltd.

河北省廊坊经济技术开发区春明道7号
7 Chunning St, Langfang Economic and Technological Development Zone, Hebei
邮编/Postal code: 065001
电话/Tel: 0316-6086718
传真/Fax: 0316-6088470
Website:<http://www.fujitec.com.cn>

ZEXIA-D 2108-05(B)

此印刷品仅作一般信息之用，本公司保留随时更新产品及说明的权利，图册中相关数据出自华升富士达、富士达株式会社、合作方自主实验得出的结论，或第三方机构检测认证结论，如需了解请向我司索取。

富士达产品样本中出现的产品图片均为效果图，其颜色及细节部件不能完全体现，故本宣传册目的是体现式样、种类等信息，不作为签订合同时依据，特此说明。

华升富士达版权所有
Copyright © 2021 HUASHENG FUJITEC All Rights Reserved





Global Fujitec

迅捷舒畅 臻享尊崇

ZEXIA-D是应用日本富士达集团核心科技，推出的性能卓越的小机房高速电梯，采用强劲的驱动系统和高精度矢量控制系统，确保电梯提升迅捷、平顺、安静。强大的功能组合配以甄选高端装潢，与卓越的楼宇场所设计呼应，为乘客营造出独有的奢雅体验。



Dynamics 稳定的驱动设计

富士达独自设计的永磁同步无齿轮曳引机在实现可靠性的同时保证了良好的动力性能。从设计到生产的每个环节，无不凝聚了富士达多年的技术成果。设置空间的有效节省以灵活应对不同的布置需求。

Intelligence 可靠的控制系统

从控制电路到变频器，通过对全部控制系统的自主化研制，实现可靠性高的电梯运行。一旦出现问题，可以迅速应对，提高电梯的运行效率。



FUJITEC

Humanity 人性化的通用设计

识别性高、乘坐舒适的通用化设计，让电梯操作便捷的同时，外观也显得高雅、洁净，让乘梯成为真正的享受。



环保型 永磁同步无齿轮曳引机

新型的驱动系统取消了蜗轮蜗杆传动的机械减速机构，既避免了传统齿轮箱润滑油对环境的污染，又减少了定期维保费用和工程程序，真正做到绿色环保电梯的新时代要求。

由于永磁同步无齿轮曳引机不存在异步马达在高速运行时轴承以及蜗轮蜗杆副接触传动时所发出的噪音，故可大幅度降低机房噪音。

虚拟 乘客优化方法

新一代电梯群控系统FLEX-NX系列

富士达采用了虚拟乘客优化方法，该方法以虚拟方式计算每个乘客等待的时间，并根据以往获得的数据沿电梯行驶方向推测每层乘客到站率，以便进行电梯群控。

该系统根据概率推测出按下门厅呼梯按钮的乘客到站人数或者未按下门厅呼梯按钮的乘客到站人数，随后综合计算出乘客等待时间。

该设计的使用能够精确反应、预测整幢建筑的交通状况，便于开展电梯交通控制，从而缩短所有乘客平均每天等待的时间达10%*。



* 图形所示为实际高层群控电梯中的日常交通结果模拟(3部电梯和33个站点)



*以上数据来自华升富士达电梯实验室实验报告。因产品规格、测试条件等不同，适用及计算结果会有差异。

稳定的变频、驱动设计

ISO 25745 VDI 4707

节能认证



电梯能源效率等级:



*该认证以本梯型载重1350kg、速度2.5m/s规格为样本产品进行检测认证。

超薄型永磁同步门机

富士达新型超薄永磁同步门机，运行平稳、流畅。以永磁同步马达为驱动元件，与传统异步马达驱动门机相比节能35%。

在延用FUJITEC成熟传动形式基础上对结构进行改进，门机厚度减少50%*，有效节省井道空间。

门机关键部件设置在支撑框架下方开门区域，可有效降低踩踏及异物进入等风险，又便于检查、保养。

与传统异步马达驱动的门机相比节能:

35%*

INTELLIGENCE



控制一步到位

控制柜（双32位）与各候梯厅的呼梯按钮、楼层显示器、厅灯之间采用串行通讯方式。

根据数据内容和量的多少，采用多种协议，实现了数据通讯的高速大容量化，因此监视各电梯运转状况和指令的能力，在通讯速度、精密度、可靠性方面均有大幅度提高。

通讯方式采用业界先进的“BUS LINE(总线)方式”，系统实现抗干扰能力强，扩展能力强。

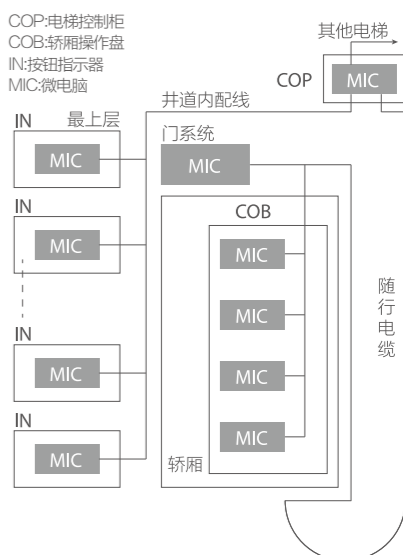
安全性
再次升级

采用多重电梯安全标准配置，使安全性进一步提升，更大程度保障了乘客安全，充分体现了富士达集团的设计理念。



UCMP轿厢意外移动保护装置

轿厢意外移动保护装置(UCMP)能在电梯厅、轿门处于打开状态而非正常偏离平层位置时制停轿厢，从而防止人员伤害以及设备损坏的情况发生。



传统的电梯指令，是从机房的控制柜通过随行电缆传送至各装置，而富士达[分散控制系统]更好的发挥出它的安全优势，可依靠所得到的正确指令，严格地执行各自的功能，故电梯可获得更为安全的保障。

人体工程学

富士达新推出的全球统一装饰器具，其按钮及字体设计更符合人体工程学设计，提升了识别性和人机交互效果。

新标准字体 原有标准字体
23569 23569



将识别度极高的绿色应用于开门按钮，同时使用长圆形区别于其他按钮，极大限度地避免了误操作。

紧急呼叫按钮距轿厢地板约900mm，方便残障人士和儿童使用。

智能·绿色

IONFUL空气净化系统

富士达应用了夏普株式会社的净离子群技术，将净离子群空气净化装置（IONFUL）配备于电梯，累计销售约10万部，该产品可以强效分解空气中的浮游霉菌，祛除空气中浮游的病毒及过敏性物质并可以提取异味物质中的氢元素，分解异味成分。

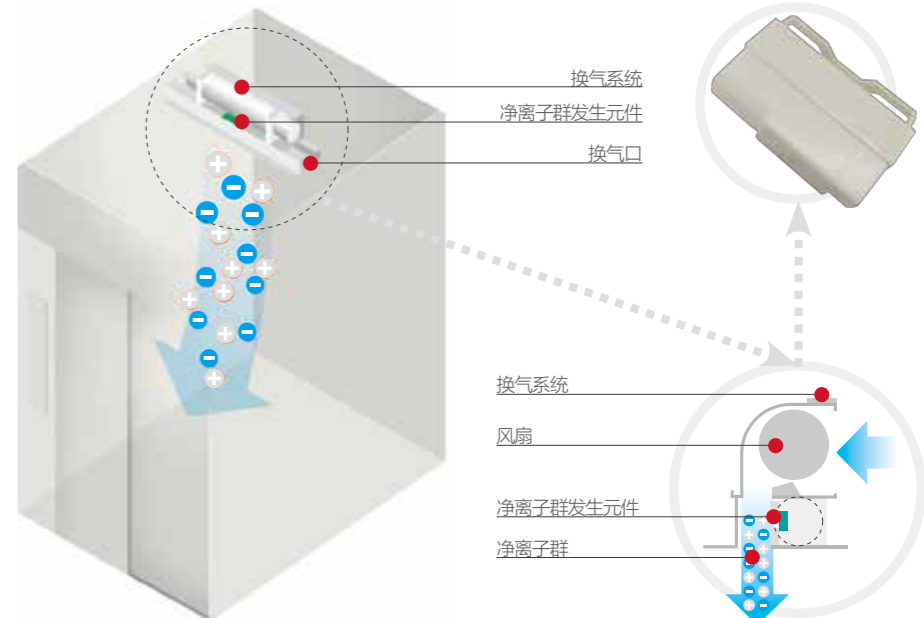
*此系统为选购功能



(净离子群技术)为夏普株式会社的商标。

人性化
再次升级

为满足更广泛人群的使用需求，加大绿色、节能等多重人性关怀，配置进一步升级，充分诠释了富士达集团始终以人为本的设计理念。



安全·节能

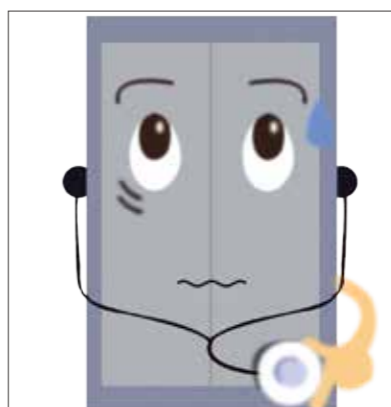
智能光幕

智能光幕系统能够有效感知人或障碍物的存在，有效地保证了乘客进出电梯时的安全。其原理是光幕发出的光束会在电梯门口范围内高速扫描，形成一层红外光束屏障，如果其中任何一道光束被遮挡，正在关闭的门将停止关闭并重新打开。



闲暇自动检测运转

闲暇自动检测是富士达产品更具特色的功能，它可在避开正常运行的情况下，对电梯进行检测。主要有抱闸检测、运行状态检测，有利于维保作业。



天花板射灯采用LED节能光源

在业内较早推出带有LED节能光源的天花板射灯，真正实现了绿色环保。

白炽灯	同等条件	LED灯
寿命	约1500小时	约13倍
功率	90W	约1/10

*以上数据来自华升富士达电梯实验室实验报告。因产品规格、测试条件等不同，适用及计算结果会有差异。



看得见的精彩，更出色的生活



- 天花板**
CE-g1
钢板喷涂 (TE-a7)
- 轿壁、门楣**
钢板喷涂 (TE-a7)
- 轿门**
钢板喷涂 (TE-a7)
- 地板**
BD-b2
- 地坎**
不锈钢
- 换气扇**
横流风扇
- 操作盘**
FX-h1



天花板
CE-e2
金属涂层 (TE-f1)

轿壁、门楣
发纹不锈钢及后壁板
中央全身镜

轿门
发纹不锈钢

地板
拼花 (BD-c1)
塑胶地板

扶手
HR-a1

残疾人操作盘
FX-g31

地坎
不锈钢

换气扇
横流风扇



天花板
CE-e4
发纹+镜面不锈钢

轿壁、门楣
发纹不锈钢

轿门
发纹不锈钢

地板
拼花 (BD-c1)
塑胶地板

地坎
不锈钢

换气扇
横流风扇

操作盘
FX-k11



天花板
CE-c1
金属涂层 (TE-f1)

轿壁、门楣
发纹不锈钢

轿门
发纹不锈钢

地板
BD-b5

地坎
不锈钢

换气扇
横流风扇



天花板
CE-e4
发纹+镜面不锈钢

轿壁
CR-f2
两侧壁板:
木质饰面 (横纹水曲柳)、
中间镜面不锈钢+金属装饰条
后侧壁板:
两侧木质饰面、中间夹绢丝玻璃
(可定制图案)、LED灯带
+金属装饰条
前壁板:
发纹不锈钢

轿门、门楣
发纹不锈钢

地板
BD-c1 (拼花地板)

地坎
不锈钢

换气扇
横流风扇



**可选装潢**

天花板
CE-g5
镜面不锈钢

轿壁
CR-f1
彩妆钢板 (TE-g1)
左右及后壁板中间
镜面不锈钢装饰板
前壁板
喷砂不锈钢

轿门、门楣
喷砂不锈钢

地板
BD-b8

地坎
不锈钢

换气扇
横流风扇

天花板
CE-e2
镜面不锈钢

轿壁
CR-f1
彩妆钢板 (TE-g2)
左右及后壁板中间
镜面不锈钢装饰板
前壁板
喷砂不锈钢

轿门、门楣
喷砂不锈钢

地板
BD-b6

地坎
不锈钢

换气扇
横流风扇

彩妆钢板

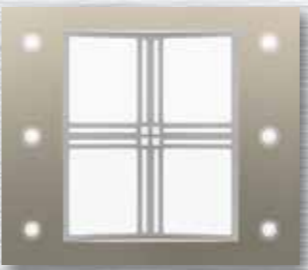
天花板式样

**CE-g1**

钢板喷涂 (标准)
风扇位置后侧
照明
LED照明灯 (白色光)
天花板无下沉灯箱

**CE-g5**

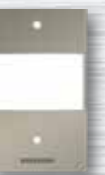
钢板喷涂 (标准)
风扇位置后侧
照明
10W筒灯X4个 (LED)
+1W应急照明 (LED)
天花板无下沉灯箱

**CE-c1**

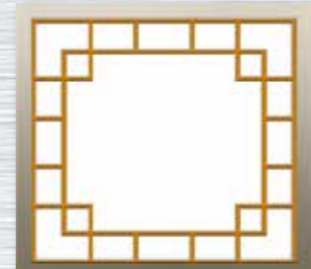
钢板喷涂 (标准)
风扇位置后侧
照明
LED照明灯 (白色光)
+3W LED筒灯X6个 (白色光)
+5W应急照明 (LED)
天花板灯箱下沉150mm

**CE-e2**

钢板喷涂 (标准)、乳白色
亚克力灯罩、风扇位置后侧
照明
LED照明灯 (白色光)
+3W LED筒灯X2个 (白色光)
+4.5W应急照明 (LED)
天花板无下沉灯箱

**CE-C4**

钢板喷涂 (标准)、乳白色
亚克力灯罩+亚克力灯柱
风扇位置后侧
照明
LED照明灯 (白色光)
+5W应急照明 (LED)
天花板灯箱下沉150mm

**CE-C7**

钢板喷涂 (标准)、乳白色
亚克力灯罩、风扇位置后侧
照明
LED照明灯 (白色光)
+5W应急照明 (LED)
天花板灯箱下沉150mm

**CE-e4**

四周发纹不锈钢+中间镜面不锈钢 (标准)、乳白色亚克力灯罩、风扇位置后侧
照明
LED照明灯 (白色光)
+2W LED筒灯X4个 (白色光)
+4.5W应急照明 (LED)
天花板灯箱下沉100mm

* 根据实际情况，天花板风扇位置也可能会调整至轿厢前部。
* 部分天花板特定规格需提前询问。
* 当选用不同天花板时，轿内净高会发生变化，请与营业联络。

标准装潢

选购装潢



FX-k1



FX-k11



FX-k13



FX-k12



显示屏:
10.4英寸彩色LCD屏幕

多媒体液晶可以通过丰富的显示内容，帮助乘客放松心情、营造愉悦的气氛，预留的扩展功能，可实时发布、更新多媒体显示信息，提高管理效率。
管理方通过U盘等存储器可本地更新视频、图片、音频等信息，通过临时鼠标即可快速设置参数。

FX-k4



FX-k5



FX-k7



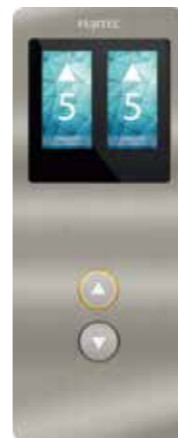
FX-k6



FX-k41



FX-k51



FX-k71



FX-k42



FX-k52



FX-k72



显示屏:
7英寸彩色LCD屏幕

7英寸彩色LCD屏幕

面板 发纹不锈钢：轿厢操作盘

显示屏 彩色LCD屏幕：FX-k11（7英寸）、FX-k12

单色LCD屏幕：FX-k13（7英寸）

橙色（LED）点阵式：FX-k1

按钮 微触按钮CP-D1（不锈钢）

面板 发纹不锈钢：呼梯按钮、显示器（嵌入式）

显示屏 彩色LCD屏幕：FX-k41（4.2英寸）、FX-k51、FX-k71、FX-k73

单色LCD屏幕：FX-k42（4.1英寸）、FX-k52、FX-k72

橙色（LED）点阵式：FX-k4、FX-k5、FX-k7

按钮 微触按钮CP-D1（不锈钢）

一体型操作盘（根据轿厢尺寸，可向当地营业机构询问）

**FX-k74**

尺寸 (mm)
L440x W90 x H8

显示屏
LED
发光颜色
白色

**FX-k75**

尺寸 (mm)
L440 x W100 x H14.5

显示屏
LCD (4.3寸)
发光颜色
黄色

**FX-k8**

尺寸 (mm)
L200 x W60 x H46

发光颜色
黄色

**FX-k82**

尺寸 (mm)
L422 x W55 x H46.5

发光颜色
黄色

**FX-k81**

尺寸 (mm)
L422 x W55 x H26

发光颜色
黄色

ZEXIA-D

规格一览表

载重量

800kg、1050kg、1200kg、1350kg、
1600kg、1800kg、2000kg、2250kg

速度

1.0m/s、1.5m/s、1.75m/s、
2.0m/s、2.5m/s、3.0m/s
备注：载重2250kg时，速度1.75m/s及以上不应对。

最大停站数

40站

最大提升高度

140m

控制方式

VVVF控制，32位电脑分散控制

驱动主机

永磁同步无齿轮曳引机

操作方式

全集选（单控、联控、群控）

门系统

VVVF控制，永磁同步门机系统

开门方式

2CO（中开门）

精良工艺，让精美质感全面呈现

专业的喷涂工艺，注重高品质为目标，全光色粉末喷涂，色彩鲜艳饱满，视觉效果更好。这一切充分彰显出材质的时尚气质与高级质感，让舒适与美感触手可及。

TE-a9

TE-a7

天花板、轿壁、轿门、厅门及门套
(钢板喷涂)

TE-b1

TE-b2

TE-f1

TE-f2

天花板、轿壁、轿门、厅门及门套
(金属涂层)

YS-001

YS-004

YS-007

YS-008

轿壁、轿门和厅门（不锈钢蚀刻图案）

YS-015

YS-025

YS-026

YS-059

BD-b1

BD-b2

BD-b3

BD-b4

轿厢地板（塑胶地板）

BD-b5

BD-b6

BD-b7

BD-b8

FX-g31



规格 选购规格

面板 发纹不锈钢

按钮 微触按钮CP-D3 (不锈钢)

专业控制，让贴心设计与众不同

专业化的解决方案让客户的需求得到更大的满足，单控、联控、群控多种控制方式，不仅满足了人们的搭载需求，同时也让每一位客户的电梯设计都显得与众不同。



按钮展示

**CP-C1**树脂按钮（白底）
应答时，环形区域橙色发光**CP-C3**树脂按钮（带盲文）
应答时，环形区域橙色发光**CP-D3**不锈钢按钮（带盲文）
应答时，环形区域橙色发光**CP-DI**不锈钢按钮
应答时，环形区域橙色发光

扶手展示

**HR-a1**

发纹不锈钢板带

**HR-b1 & b2**

发纹不锈钢单管/ 镜面不锈钢单管



运行系统 OPERATION SYSTEM

曳引机同步运行	采用永磁同步无齿轮曳引机。
层高自测定	电梯能进行井道自学习，可精确的测量楼层高度，以实现精准平层的目的。
启动补偿功能	电梯在运行之前施加补偿扭矩，使其在起动时更加舒适。
安全功能 SAFETY FUNCTIONS	
专用运转	轿厢操作盘上设有专用运转开关，打开此开关后电梯只应答轿厢内选层，不应答候梯厅的呼叫。
司机操作	电梯可以配备专业司机人员，由司机控制电梯应答轿厢内与候梯厅的呼叫。
最近楼层服务运转 (安全停靠)	当电梯在层与层之间发生故障而未能自动排除，电梯自动检出并判断不影响运行安全时，电梯会以低速自动行至最近楼层停靠开门，让乘客离开轿厢。
不能开门时救出运转 (安全停靠)	当电梯平层时，因为厅门地坎有小石头等异物门不能打开时，按“开门按钮”、“关门按钮”、“选层按钮”或者安全触板动作时，电梯将运行到邻近的楼层，将乘客救出。
故障电梯自动分离 (联控、群控)	当联控系统或群控系统中的一台电梯发生故障时，故障电梯会自动脱离系统，以保证其他电梯正常应答候梯厅呼叫。
开门报警	电梯运行中或停止于平层区以外时，如果有人在轿厢内强行扒门，则蜂鸣器发出连续的报警声以示警告。如乘客仍然继续扒门，导致门被打开，则电梯将保护性停止，直到确认门关闭后再启动。
超载报警(蜂鸣器提示)	超过电梯额定载重量，轿厢蜂鸣器发出断续的警告声，并且轿厢操作盘显示“超载”，同时阻止轿厢的关门动作。
自动再平层	轿厢的平层是由水平装置自动调整在设定的准确度内，而无需担心由于乘客进出所引起的平层变化。
强制关门	一定时间以上处于开门状况时，蜂鸣器断续鸣响、慢速关门，以防止运行效率降低。(强制关门时，光幕无效，安全触板有效。)
门的异常检查装置	a)如轿厢门在预定时间内无法正常开启时，轿厢门会自动关闭，再重新尝试开门；多次尝试后仍然无法正常开门的话，便转为“不能开门时救出运转”。 b)如轿厢门在预定时间内无法正常关闭时，将会重复关闭动作以清除门坎上的障碍物。
光幕	光幕发出的光束会在电梯门口范围内高速扫描，形成一层红外光束屏障，如果其中任何一道光束被遮挡，正在关闭的门将会停止关闭并重新打开，从而有效保证乘客更安全便捷的进出电梯。(不带安全触板)
五方通话	轿厢操作盘上装的对讲机，可实现与控制室中心即管理室(客户自理)、电梯轿厢、电梯机房、电梯轿顶、电梯底坑五方对讲。
警铃(轿顶)	轿厢操作盘上装设有紧急按钮。按此按钮，轿厢上部的蜂鸣器响起同时，电梯机房及管理室的对讲机响铃示警。
轿厢应急照明 (充电式蓄电器)	停电时，充电式电池可给轿厢内紧急照明灯供电。
闲暇自动检测运转	避开正常运行的情况下，在设定闲暇时间内，检查运转状况和制动系统。
电源相位故障监测	电源欠相或缺相时禁止电梯启动和运行。
运行时间监测	记录电梯总体运行时间。
井道内急停开关	井道内轿顶和底坑分别安装急停开关，在紧急情况下使电梯停止运行。
启动计数器	记录电梯的启动次数。
超速电气保护	当电梯超速时，电气装置能及时检测并停止电梯运行。
超速机械保护	当电梯超速时，机械装置能及时检测并停止电梯运行。
电动机空转保护	当钢丝绳打滑时，电梯能有效检测并停止运行。
位置异常自动校正	当轿厢位置或显示楼层出现偏差，电梯会通过到达一次端层后自动校正偏差。
运行次数显示	提供显示运行次数功能，便于客户了解电梯的使用情况。
故障自动检测	电梯通过软件能自动检测出故障点，使维保人员更快捷的排除故障。
故障自动存储	电梯能将处理器检测出的故障储存到储存器中，便于维保人员调用。
电磁干扰滤波器	使电梯具有更高的电磁兼容性，一方面降低电梯对外围设备的干扰，另一方面提高了自身的抗干扰性和稳定性。
火灾管制运转 (一个避难层且在端层)	一旦输入火灾管制运转指令，电梯将清除所有的已经登录的呼叫，并禁止新的呼叫登录，然后直接返回端层停机，并发出反馈信号。(该功能仅包含1个避难层，如需要设定多个避难层时，请另行咨询。)
轿门防扒开装置	能防止电梯在非开锁区域时轿门被打开而导致乘客坠入井道危险的发生，进一步保障了电梯乘客的安全。
耐冲击层门系统	使层门系统的耐冲击能力得到了进一步加强，有效防止因冲击层门系统而导致的坠入井道危险的发生，从而进一步保障了电梯相关人员的安全。
UCMP轿厢意外移动 保护装置	轿厢意外移动保护装置(UCMP)能在电梯厅、轿门处于打开状态而非正常偏离平层位置时制停轿厢，从而防止人员伤害以及设备损坏的情况发生。

服务功能 SERVICE FUNCTIONS

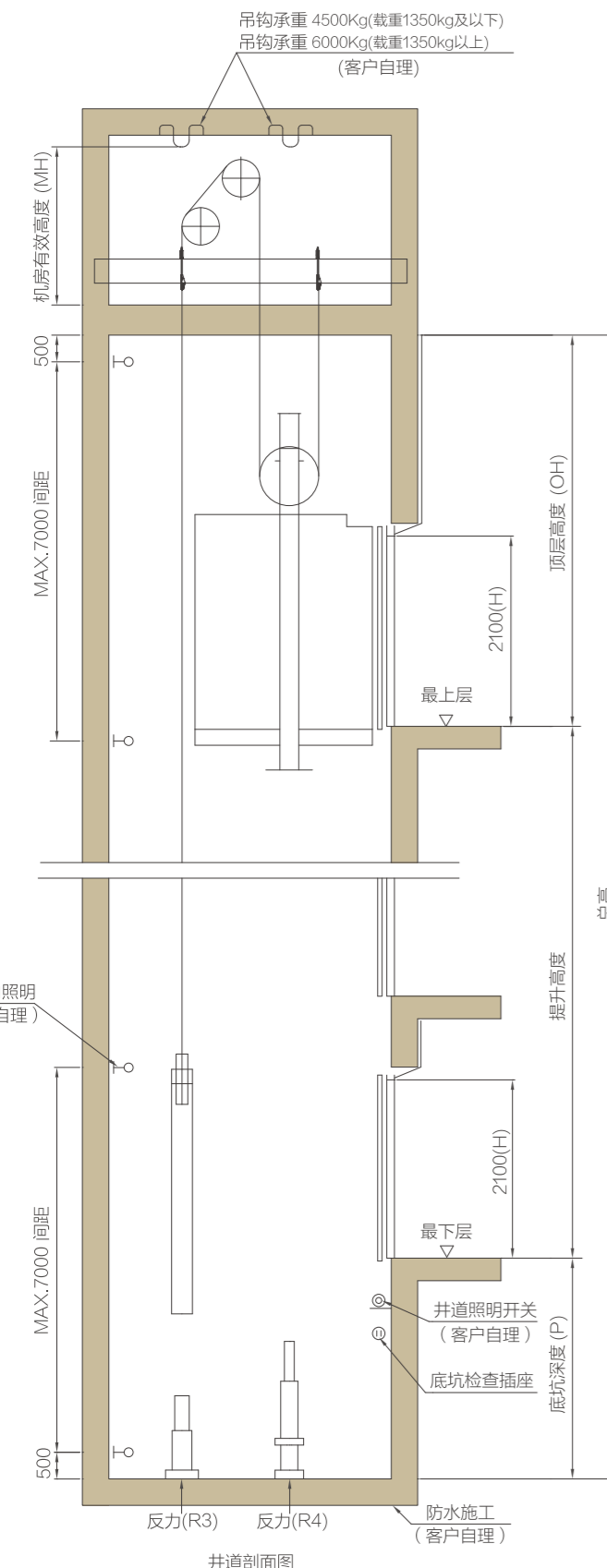
基准层返回 (单控、联控、群控)	当下列条件满足时，轿厢会自动返回基准层： a)应答最后呼叫后在设定的时间内没有其他呼叫。 b)其他轿厢没有进入基准层返回运行状态。 c)在基准层上没有其他轿厢停靠。
防捣乱功能	如同时按下三个以上按钮或在短时间内按下四个以上按钮(有多个操作盘场合检出条件为六个)，或者即使轿厢内在100公斤以下，同时选择四个以上按钮时，则会取消所有轿厢内呼叫。
禁止反向运行登录	轿厢呼叫与轿厢实际运行方向相反时，反向轿厢呼叫无法登录。
取消错误呼叫功能	如果按错轿厢操作盘的选层按钮，在0.3~1.0秒的时间内再连续二次按此钮，登录可以被取消。
开门时间自动调整	a)应答呼叫后停止时，因呼叫种类不同(候梯厅呼叫和轿厢内选层)，自动设定为更适当的开门状态保持时间。 b)根据开门后状况的变化(光幕、开门按钮的动作)自动设定为更适当的开门状态保持时间。
轿厢照明换气扇自动关闭	当电梯应答所有的呼叫之后在一段特定时间内仍无人使用时，电梯会自动切掉所有的轿厢照明及电扇，以减少能源浪费。
操作盘文字信息	轿厢操作盘的信息显示屏可显示有关超载、紧急管制运转通知(选购)的文字信息。与VONIC配套可提供视听两方面信息。
候梯厅信号文字	候梯厅显示器在特定情况下显示相应文字，如满载不停运转时，除端层外各楼层LED显示器可显示“满员”字样。
避难层返回信号输出	发生火灾时，电梯在返回指定避难层后向客户发出反馈信号。
安全功能 SAFETY FUNCTIONS	
消防服务运转	若轿厢在自动操作状态下，当设在首层候梯厅的消防开关开启，轿厢会马上取消轿厢内与候梯厅的呼叫直返避难层，电梯只应答轿厢内的呼叫，用于消防专用运行。
停电自动平层(LANDIC)	如果大楼的供电系统停电，电梯可依靠蓄电池运行至最近楼层，并开门使乘客安全走出。
二合一光幕 (光幕、安全触板一体型)	在轿厢门两侧安装安全触板和光幕。如果关门过程中，任何一道光束被遮挡，或任何一侧的安全触板被碰撞，门会立刻停止关闭，并反向开门。
火灾管制运转 (一个避难层且不在端层)	一旦输入火灾管制运转指令，电梯将清除所有的已经登录的呼叫，并禁止新的呼叫登录，然后直接返回指定层停机，并发出反馈信号。(该功能仅包含1个避难层，如需要设定多个避难层时，请另行咨询。)
自发电管制运行	当电梯主电源停电时，由于备用电源(客户自行发电)容量不足以满足电梯的正常运转，电梯可以进行运转模式的调整： a)自发电开始时，电梯取消所有轿厢、候梯厅呼叫，立刻返回避难层或最近层。 b)返回避难层的场合，电梯高速返回；返回最近层的场合，电梯低速返回。 c)电源容量分配给指定电梯，使其正常服务。
地震管制运行(WAVIC)	通过地震传感器灵敏的感知地震频率，实时监测与建筑物发生共振的摆幅在地震发生初期使电梯自动在就近楼层平层后开门，以语音或警报的方式催促乘客退出轿厢之后进入停止运转状态，保障乘客的安全。
服务功能 SERVICE FUNCTIONS	
到站响钟(轿厢内)	在全自动操作下，轿厢在抵达目的楼层前会响钟。
满载不停	如称重装置侦测出满载时(约轿厢载重的80%)，轿厢即不接受候梯厅呼叫，自动通过不停，只接受轿厢内呼叫。
停用运转	夜间或休息日等电梯停用的时候，可由指定楼层呼梯按钮上的钥匙开关进行停梯操作节省电能。指定楼层需要接线盒用留孔。
语音报站 (VONIC)	利用微电脑调用声音信号，自动进行电梯报站广播，可进行运行方向、到达楼层及紧急情况等广播，可根据需要广泛利用。播音内容只涉及标准信息。
上下班高峰服务运行(群控)	为应对高峰时间段乘客集中乘梯的情况自动调整电梯到达间隔以提高高效的电梯服务，从而提高运送乘客的能力。
定时器自动开/停梯	控制柜内电脑板可加定时器功能，可设定特定时间自动开/停梯。
电梯运行监视用信号输出接口	如果业主在大楼内安装有建筑设备自动化系统，可通过此输出接口把电梯操作和运行状态的有关数据传送到大楼的自动保安系统。
群控(GSO)	使用FLEX-NX系列电脑群控管理系统提供有效的复数台电梯操作。当候梯厅呼叫登录时，本系统自动选择能够在最短时间内应答呼叫的电梯。(最多8台)
网络数字视频网线	从轿厢至控制柜引一条网线用于介入视频输入、输出设备。
光纤电缆	从轿厢至控制柜引一条光纤电缆用于介入视频输入、输出设备。
同轴电缆	从轿厢至控制柜引一条同轴电缆用于介入视频输入、输出设备。
电梯监控系统(ELVIC)	该系统可实现管理室对电梯/扶梯状态远程实时监视，同时可向电梯发出各种控制命令。此外可实现电梯交通分析、监视子电脑、BAS信号等功能，有利于加强安保、维保时的运行诊断和故障预防。
开门延长按钮(轿厢操作盘)	为满足装卸货物的需求，轿厢内操作盘上装配有开门延长按钮，按下此按钮可保持开门时间3分钟。
净离子群空气净化装置 (IONFUL)	电梯轿顶换气扇中设置“净离子群(Plasmacluster)空气净化装置”。它可释放出净离子，使之灭活空气中浮游着的重要病原性病毒，并且对病毒进行破坏，抑制其感染力，从而创造了清洁、卫生的电梯。

标准功能

选购功能

人性化功能

井道机房布置图（对重后置）



对重后置（宽轿厢）

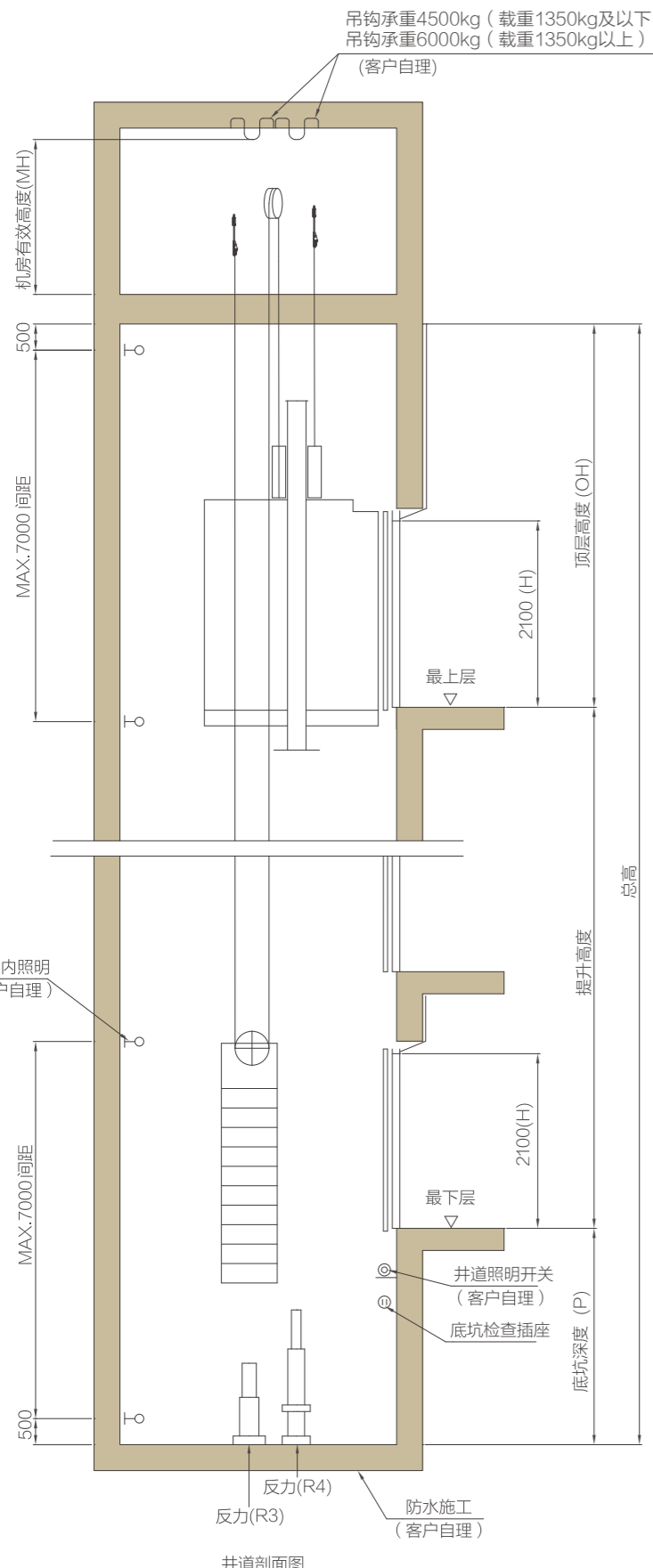
载重 (kg)	速度 (m/s)	开门方式	轿厢内尺寸 宽(A)×深(B)	门口尺寸 宽(W)×高(H)	井道有效尺寸 宽(X)×深(Y)	机房有效尺寸 宽(MX)×深(MY)×高(MH)	底坑深度 (P)	顶层高度 (OH)	机房反力(kN)		底坑反力(kN)	
									R1	R2	R3	R4
800	1.0	2CO	1400x1350	800x2100	1800x1900	1800x1900x2200	2450	4050	1350	4050	75.6	44.5
	1.5								1450	4150		
	1.75								1500	4250		
	2.0								1550	4350		
	2.5								1880	4550		
	3.0								2450	4850	83.9	52.0
1050	1.0	2CO	1600x1500	900x2100	2000x2100	2000x2100x2200	2450	4050	1350	4050	85.9	52.3
	1.5								1450	4150		
	1.75								1500	4250		
	2.0								1550	4350		
	2.5								1880	4550		
	3.0								2050	2200x2200	91.8	62.4
1200	1.0	2CO	1800x1500	1100x2100	2400x2100	2400x2100x2200	2450	4050	1350	4050	99.4	60.4
	1.5								1450	4150		
	1.75								1500	4250		
	2.0								1550	4350		
	2.5								1880	4550		
	3.0								2400	2200x2200	104.6	71.1
1350	1.0	2CO	2000x1500	1100x2100	2450x2150	2450x2150x2200	2450	4050	1350	4050	101.9	66.2
	1.5								1450	4150		
	1.75								1500	4250		
	2.0								1550	4350		
	2.5								1880	4550		
	3.0								2450	4850	111.5	71.7
1600	1.0	2CO	2000x1750	1100x2100	2450x2450	2450x2450x2400	2450	4050	1350	4050	123.7	79.4
	1.5								1450	4150		
	1.75								1500	4250		
	2.0								1550	4350		
	2.5								1880	4550		
	3.0								2450	4850	132.2	84.3
1800	1.0	2CO	2100x1800	1100x2100	2550x2500	2550x2500x2400	2550	4050	1350	4050	131.7	84.4
	1.5								1450	4150		
	1.75								1500	4250		
	2.0								1550	4350		
	2.5								1880	4550		
	3.0								2450	4850	104.5	89.4
2000	1.0	2CO	2200x1900	1200x2100	2650x2600	2650x2600x2400	2650	4050	1350	4050	144.4	85.6
	1.5								1450	4150		
	1.75								1500	4250		
	2.0								1550	4350		
	2.5								1880	4550		
	3.0								2450	4850	153.2	90.2
2250	1.0	2CO	2300x1950	1200x2100	2750x2650	2750x2650x2400	2750	4050	1350	4050	155.0	89.5
	1.5								1450	4150		

*顶层高度为顶层候梯厅地面到吊钩下沿的距离。

以上规格仅供参考，最终请以实际工程设计数据为准。

电梯速度较高 (2.5m/s及以上) 时，电梯井道优先选用双井道或多井道贯通布置。

井道机房布置图（对重侧置）



对重侧置（深轿厢）

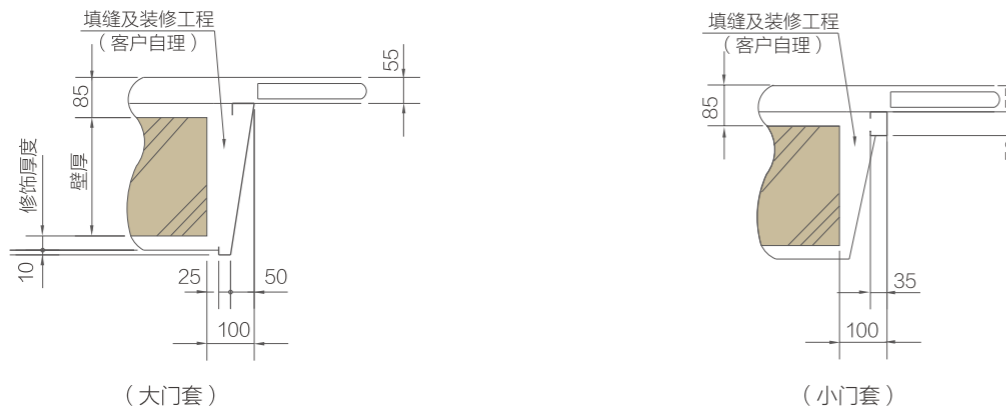
载重 (kg)	速度 (m/s)	开门方式	轿厢内尺寸 宽(A)×深(B)	门口尺寸 宽(W)×高(H)	井道有效尺寸 宽(X)×深(Y)	机房有效尺寸 宽(MX)×深(MY)×高(MH)	底坑深度 (P)	顶层高度 (OH)	机房反力(kN)		底坑反力(kN)		
									R1	R2	R5	R3	R4
800	1.0	2CO	1100x1800	800x2100	1900x2100	1900x2100x2200	2450	4850	1350	4050	78.0	44.3	10.1
	1.5								1450	4150			
	1.75								1500	4250			
	2.0								1550	4350			
	2.5								1880	4550			
	3.0								2450	4850	85.8	51.7	11.3
1050	1.0	2CO	1100x2100	900x2100	2000x2450	2000x2450x2200	2450	4850	1350	4050	88.0	48.1	12.0
	1.5								1450	4150			
	1.75								1500	4250			
	2.0								1550	4350			
	2.5								1880	4550			
	3.0								2200x2450	2200x2450x2200	2450	4850	103.3
1200	1.0	2CO	1300x2100	1100x2100	2400x2450	2400x2450x2200	2450	4850	1350	4050	100.2	56.6	13.3
	1.5								1450	4150			
	1.75								1500	4250			
	2.0								1550	4350			
	2.5								1880	4550			
	3.0								2450x2450	2450x2450x2200	2450	4850	111.5
1350	1.0	2CO	1300x2300	1100x2100	2400x2650	2400x2650x2200	2450	4850	1350	4050	105.9	59.2	13.1
	1.5								1450	4150			
	1.75								1500	4250			
	2.0								1550	4350			
	2.5								1880	4550			
	3.0								2450x2650	2450x2650x2200	2450	4850	115.8
1600	1.0	2CO	1400x2400	1100x2100	2450x2800	2450x2800x2400	2450	4850	1350	4050	134.2	71.7	20.7
	1.5								1450	4150			
	1.75								1500	4250			
	2.0								1550	4350			
	2.5								1880	4550			
	3.0								2450	4850	142.6	75.7	21.9
1800	1.0	2CO	1500x2400	1200x2100	2600x2800	2600x2800x2400	2450	4850	1350	4050	142.3	77.0	22.0
	1.5								1450	4150			
	1.75								1500	4250			
	2.0								1550	4350			
	2.5								1880	4550			
	3.0								2450	4850	150.8	81.1	23.2
2000	1.0	2CO	1500x2700	1200x2100	2600x3050	2600x3050x2400	2450	4850	1350	4050	148.8	80.8	21.1
	1.5								1450	4150			
	1.75								1500	4250			
	2.0								1550	4350			
	2.5								1880	4550			
	3.0								2450	4850	157.8	85.1	22.2

*顶层高度为顶层地面到吊钩下沿的距离。

电梯速度较高(2.5m/s及以上)时,电梯井道优先选用双井道或多井道贯通布置。

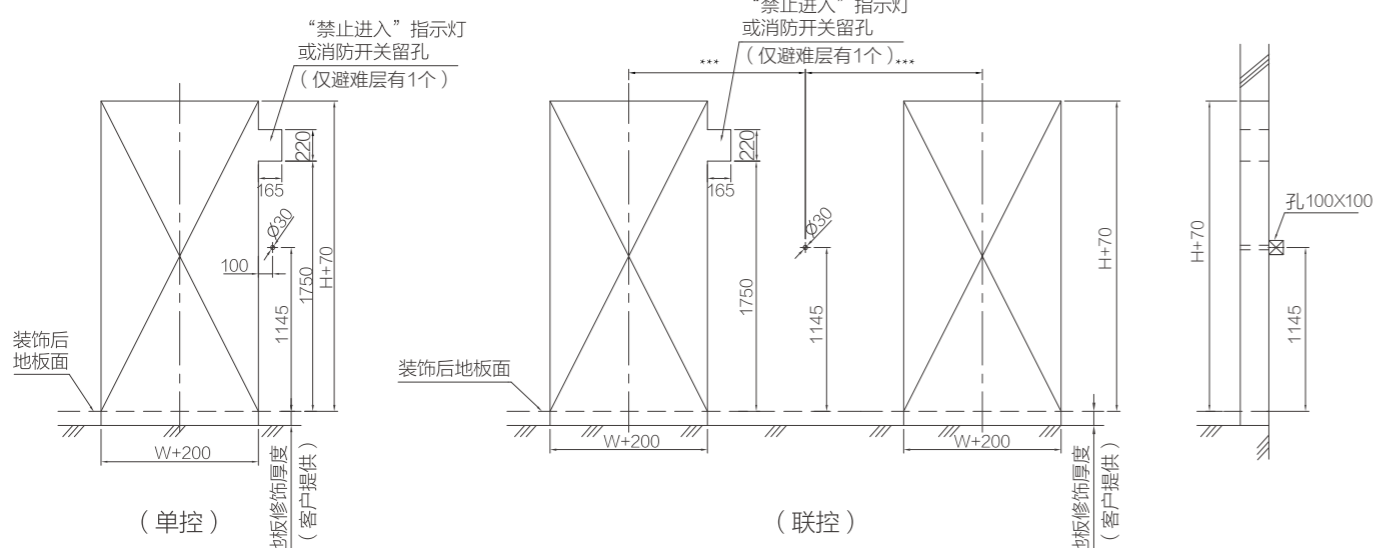
以上规格仅供参考,最终请以实际工程设计数据为准。

门套尺寸

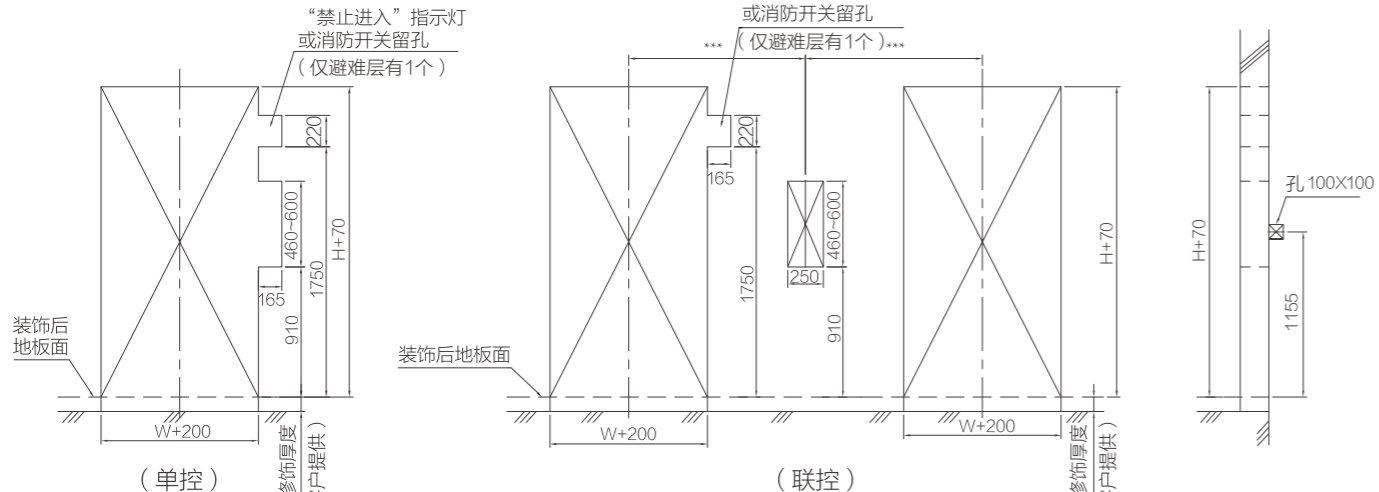


层门留孔图

标准规格 (壁挂式)



选购规格 (嵌入式)



注：如客户同时选择“禁止进入”指示灯和消防服务运转时，留孔高度为300mm。
注：不同装饰器具留孔尺寸不同，请依据工程土建图说明。

载重 (kg)	速度 (m/s)	马达容量 (kW)	额定电流 (A)	加速电流 (A)	等价电流 (A)	电源容量 (kVA)	断路电流 (A)	主电源电缆最大长度(m)								机房发热量 (kJ/h)	机房换气量 (m³/h)		
								25mm²	35mm²	50mm²	70mm²	95mm²	120mm²	150mm²	185mm²	240mm²	300mm²		
800	1.0	6.0	20	33	5	8	20	324	442	578	784	1013	1421	1706	2001	2431	2559	5050	600
	1.5	8.7	29	50	8	11	32	224	305	400	542	701	983	1180	1384	1682	1771	7550	890
	1.75	9.6	33	60	10	12	40	194	265	347	470	607	852	1023	1199	1457	1534	8800	1040
	2.0	11.0	35	61	11	13	40	183	249	327	443	572	803	964	1131	1374	1446	10050	1190
	2.5	13.8	40	76	13	17	50	160	218	286	387	500	702	842	988	1201	1264	12600	1480
	3.0	16.3	50	97	16	20	63	127	174	228	309	399	560	672	789	958	1009	15100	1780
1050	1.0	7.0	26	40	7	9	32	247	337	441	598	773	1085	1302	1527	1856	1953	6600	780
	1.5	10.9	35	57	10	14	40	181	247	323	438	566	795	954	1119	1360	1432	9900	1170
	1.75	12.0	40	62	11	14	40	160	219	287	388	502	705	846	992	1205	1269	11550	1360
	2.0	14.0	43	71	12	17	50	147	201	263	357	461	648	777	912	1108	1166	13200	1560
	2.5	17.4	56	95	14	21	63	115	156	205	278	359	504	605	710	863	908	16500	1940
	3.0	20.4	67	125	21	24	80	94	129	169	229	296	416	499	585	711	749	19800	2330
1200	1.0	8.5	26	41	7	11	32	244	333	436	592	764	1073	1287	1510	1835	1931	7550	890
	1.5	13.6	39	60	10	17	40	164	224	293	397	513	720	864	1014	1232	1297	11350	1340
	1.75	14.9	42	66	11	18	50	152	207	272	368	476	668	802	941	1143	1203	13200	1560
	2.0	17.0	44	71	12	20	50	144	196	257	348	450	632	758	889	1081	1138	15100	1780
	2.5	21.8	58	99	16	26	63	110	150	197	267	346	485	582	683	830	874	18850	2220
	3.0	25.5	73	130	22	30	80	87	119	156	211	273	383	460	540	656	690	22650	2670
1350	1.0	9.2	31	44	7	12	32	207	283	370	502	648	910	1092	1281	1557	1639	8500	1000
	1.5	14.7	42	63	10	18	50	152	207	271	367	475	666	800	938	1140	1200	12750	1500
	1.75	16.0	46	71	12	19	50	139	190	248	337	435	611	733	860	1045	1100	14850	1750
	2.0	18.4	51	79	14	22	63	126	172	225	305	394	554	665	780	947	997	17000	2000
	2.5	23.0	63	106	17	27	80	101	138	181	245	317	445	534	626	761	801	21200	2500
	3.0	27.6	78	149	25	32	80	81	111	145	197	254	357	429	503	611	644	25450	3000
1600	1.0	10.9	36	56	9	14	40	178	243	319	432	558	783	940	1103	1340	1411	10050	1190
	1.5	17.4	49	82	13	21	50	129	176	231	313	405	568	682	800	972	1023	15100	1780
	1.75	19.0	54	91	15	23	63	119	162	213	288	373	523	628	737	895	942	17600	2070
	2.0	21.8	58	100	17	26	63	109	149	195	265	342	481	577	677	822	866	20100	2370
	2.5	27.2	75	138	22	32	80	85	116	152	206	266	373	448	525	638	672	25150	2960
	3.0	32.6	90	172	28	38	100	-	96	125	170	220	309	371	435	528	556	30150	3550
1800	1.0	12.2	40	61	10	15	40	161	219	287	390	503	707	848	995	1209	1273	11350	1340
	1.5	19.5	56	97	15	23	63	113	154	202	273	353	496	595	698	849	893	17000	2000
	1.75	21.3	59	98	16	25	63	107	146	192	260	336	472	566	664	807	850	19800	2330
	2.0	24.5	65	112	18	29	80	97	132	174	235	304	427	513	601	731	769	22650	2670
	2.5	30.6	84	156	25	36	100	-	103	135	183	237	333	399	469	569	599	28300	3330
	3.																		

工作环境要求

井道内温度	应保持在5°C ~ 40°C范围内	
环境相对湿度	空气相对湿度在最高温度为40°C时不超过50%，在较低温度下可有较高的相对湿度，最湿月月平均最低温度不超过25°C，该月平均最大相对湿度不超过90%，若可能在电器设备上产生凝露，应采取相应措施。	
供电电源	动力电源三相380V/50Hz	照明电源单相220V/50Hz 2kVA
电压波动范围	± 7%	

电梯土建技术要求

有关电梯土建	电梯井道的构造应坚固、应进行耐火处理及候梯厅（指示灯、按钮盒留孔）留孔工程。井道平面尺寸系用铅锤测定的最小尺寸。井道壁垂直允许偏差： 高度≤30m的井道：0 ~ +25mm 高度≤60m的井道：0 ~ +35mm 高度>60m的井道：0 ~ +50mm 各候梯厅的出入口门套周围的填充水泥工程。 安装候梯厅有关器具后其周围墙面的填补工程。 底坑内的防水工程。（根据需要包括排水设备的工程，电梯设备安装完成后的防水再处理工程。） 共用井道时，底坑内隔离栅及中间隔梁工程。（隔离栅高度从轿厢或对重行程的最低点延伸到底坑地面以上2.5m。中间梁可采用工20a以上工字钢，隔梁位置参照井道剖面图中导轨支架位置，但注意不要与按钮留孔干涉。） 如电梯井道为砖墙结构，为安装导轨支架要求设置高度不小于300mm的圈梁（圈梁位置请参照电梯标准施工图册的井道剖面图中导轨支架位置）。 当两层门地坎间距离超过11m时，其间的安全门设置工程（安全门位置应保证到相邻两地坎间距不大于11m）。 底坑下方最好不设置存在人能够进入的空间。 电梯不应与卧室、起居室紧邻布置。受条件限制需要紧邻布置时，必须采取有效的隔声和减振措施（该措施不可在井道内表面处理）按GB50368-2005执行。 通往候梯厅、机房的通道应任何情况下均能安全、方便地使用，而不需经过私人空间。
--------	---

机房

机房	机房的构造及耐火工程，出入口设置工程（根据需要包括消音工程及天花板的烟雾传感器工程）。 在机房中，每台电梯都应单独装设一个能切断该电梯所有供电电路的主开关，该开关应具有切断电梯正常使用情况下最大电流的能力。 并应具有稳定的断开和闭合位置，在断开位置时应能用挂锁或其他等效装置锁住。（如客户无法提供，可由厂家代为有偿处理。） 机房留孔工程。（地面应可承受700kg/m ² ） 电梯曳引机梁支撑孔的留孔工程及安装后的填缝工程。 机房内地面配管后的轻质混凝土及防尘加工工程。 设置曳引机等机械的搬入口及修复工程。 机房天花吊装用梁或吊环（环上注明承重量）的装配工程。 采光用窗户及百叶窗的装设工程。 至机房的楼梯设置工程。 机房内如有高于500mm的凸台，凸台爬梯及护栏的设置工程。
----	--

有关电梯设备

有关电梯设备	机房内电梯电源的配电盘的设置及至电梯控制柜的动力电源，照明电源之引线、接线工程（供电电压波动±7%以内）。 井道、机房外的对讲机、紧急警铃所需要的配管，配线工程。 机房内的照明设备的设置工程（机房地板亮度≥200lx）。 机房内排风扇或空调设备工程（机房内的空气温度应保持在5°C ~ 40°C之间）。 机房及底坑的检查用电源插座（2P+PE型）的设置工程。 井道的照明设置工程。井道最高和最低点0.5m处各设置一盏灯，中间每隔7m（最大值）设一盏低压电灯（30W）的设置工程，在轿顶面以上和底坑地面以上1m处的照明度均至少为50lx。机房和底坑内各设置井道照明用开关一个。
--------	--

其他注意事项

其他注意事项	如果设置漏电遮断器或漏电警报器时，请采用防高次谐波产品。 大厦内的通信电缆与电梯动力线应离开500mm进行设置。 机房和井道内不应带有腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃。 应无偿提供电梯零部件及安装材料的保管场地。 应无偿提供电梯工程用暂设电源、试车电源。应提供沙子、水泥、水等。 应确保电梯零部件搬运的道路和经路畅通以及无偿提供卸货、吊装用设备（我方木箱包装的最大重量为2吨）。
--------	---

规格有变更时恕不另行通知，请见谅。



远程监控中心

Contact us | 联系我们

国际营业部
International Marketing Department
河北省廊坊经济技术开发区春明道7号
7 Chunming St, Langfang Economic and
Technological Development Zone, Hebei
邮编/Postal Code: 065001
电话/Tel: 0316-6088848
传真/Fax: 0316-6088470

沈阳分公司
Shenyang Branch
沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座1806室
Rm. 1806, Tower C, President Building,
69 North Heping St, Heping District, Shenyang
邮编/Postal Code: 110003
电话/Tel: 024-22813323
传真/Fax: 024-22813106
E-mail:shenyang@fujitec.com.cn

石家庄分公司
Shijiazhuang Branch
石家庄市裕华区槐安东路158号鑫科国际
广场C座1902-1903
Rm. 1902-1903, Tower C, Xinkel International
Plaza, No.158, Huai an East Rd, Yuhua District,
Shijiazhuang
邮编/Postal Code: 050000
电话/Tel: 0311-85696898
传真/Fax: 0311-85696896
E-mail:shijiazhuang@fujitec.com.cn

杭州分公司
Hangzhou Branch
杭州市滨江区滨安路1190号3幢智汇领地科技园B楼
3层302室
Rm. 302, 3/F, Tower B, 3 Building Zhihuiyingdi Science&
Industry Park, No.1190, Binan Rd. Binjiang District,
Hangzhou
邮编/Postal Code: 310004
电话/Tel: 0571-86987918
传真/Fax: 0571-85770291
E-mail:hangzhou@fujitec.com.cn

营销推进中心
Marketing Promotion Center
河北省廊坊经济技术开发区春明道7号
7 Chunming St, Langfang Economic and
Technological Development Zone, Hebei
邮编/Postal Code: 065001
电话/Tel: 0316-6086718
传真/Fax: 0316-6088470
北京市朝阳区工人体育场北路8号院三里屯SOHO
D座20层2002室
Rm. 2002, 20/F, Tower D, SANLITUN SOHO, No.8
Gong Ti North Road, Chao Yang District, Beijing
邮编/Postal Code: 100027
电话/Tel: 010-53517628

战略项目部北方室
Strategic Project Department North Region
北京市朝阳区工人体育场北路8号院三里屯SOHO
D座20层2001/2005室
Rm. 2001/2005, 20/F, Tower D, SANLITUN SOHO,
No.8 Gong Ti North Road, Chao Yang District, Beijing
邮编/Postal Code: 100027
电话/Tel: 010-53517628
传真/Fax: 010-59359005

大连分公司
Dalian Branch
大连市中山区明泽街时代广场A座4203室
Rm. 4203 Shidaiguangchang Mingze St.
Zhongshan District, Dalian
邮编/Postal Code: 116001
电话/Tel: 0411-82733080
传真/Fax: 0411-82733070
E-mail:dalian@fujitec.com.cn

郑州分公司
Zhengzhou Branch
郑州市郑东新区平安大道与明理路交叉口
建业智慧港A栋801
Rm. 801, Tower A, Jianye Zhihuigang, Pingan Rd. and
Mingli Rd. Intersection Zhengdong New District, Zhengzhou
邮编/Postal Code: 450000
电话/Tel: 0371-55625980
传真/Fax: 0371-55625980
E-mail:zhengzhou@fujitec.com.cn

合肥分公司
Hefei Branch
合肥市政务区怀宁路288号置地广场D幢1202-1203室
Rm. 1202-1203, D Building, Land Plaza, No. 288,
Huaining Rd. Zhengwu District, Hefei
邮编/Postal Code: 230071
电话/Tel: 0551-62969070
传真/Fax: 0551-62969099
E-mail:hefei@fujitec.com.cn

战略项目部华东室
Strategic Project Department East-china Region
上海市长宁区古北路555号金虹桥商务楼9F
9/F, No.555 Gubei Rd. Changning District, Shanghai
邮编/Postal Code: 200051
电话/Tel: 021-62734100
传真/Fax: 021-62734080

北京分公司
Beijing Branch
北京市朝阳区工人体育场北路8号院三里屯SOHO
D座20层2001/2005室
Rm. 2001/2005, 20/F, Tower D, SANLITUN SOHO,
No.8 Gong Ti North Road, Chao Yang District, Beijing
邮编/Postal Code: 100027
电话/Tel: 010-53517628
传真/Fax: 010-59359005
E-mail:bjb@fujitec.com.cn

上海分公司
Shanghai Branch
上海市长宁区古北路555号金虹桥商务楼9F
9/F, No.555 Gubei Rd. Changning District, Shanghai
邮编/Postal Code: 200051
电话/Tel: 021-62734100
传真/Fax: 021-62734080
E-mail:shanghai@fujitec.com.cn

重庆分公司
Chongqing Branch
重庆市渝北区龙溪街道红锦大道92号恒大中心1号楼2004室
Rm. 2004, Tower 1, Evergrande Center, No.92,
Hongjin Rd, Yubei District, Chongqing
邮编/Postal Code: 400020
电话/Tel: 023-67766674
传真/Fax: 0851-86764807
E-mail:chongqing@fujitec.com.cn

战略项目部华南室
Strategic Project Department South-china Region
深圳市福田区深南中路3039号国际文化
大厦503室
Rm. 503, International Culture Building, No. 3039,
Shennan Road, Futian District, Shenzhen
邮编/Postal Code: 518000
电话/Tel: 0755-82524422
传真/Fax: 0755-82520030

天津分公司
Tianjin Branch
天津市河西区友谊路5号北方金融大厦18层B、C座
Tower B& C, 18/F, beifangjinrongdasha, 5 Youyi Road,
Hexi District, Tianjin
邮编/Postal Code: 300074
电话/Tel: 022-88356199
传真/Fax: 022-88356200
E-mail:tianjin@fujitec.com.cn

南京分公司
Nanjing Branch
南京市建邺区奥体大街68号新城科技园国际研发总部园
4A座10层南侧
South 10/F, Tower 4A, International R & D Headquarters ,
New Town Science& Industry Park, Jianye District, Nanjing
邮编/Postal Code: 211029
电话/Tel: 025-84729283
传真/Fax: 025-84712132
E-mail:nanjing@fujitec.com.cn

成都分公司
Chengdu Branch
成都市青羊区顺城大街308号冠城广场31楼G座
Tower G, 31/F, Guancheng Plaza,
308 Shuncheng Avenue, Qingyang District, Chengdu
邮编/Postal Code: 610017
电话/Tel: 028-86527081
传真/Fax: 028-86527108
E-mail:chengdu@fujitec.com.cn

专业的服务

富士达制定了健全的用户档案管理及定期技术培训制度，在覆盖全国百余家长的维保网络中，始终以贴心的全天候服务体系为平台，为客户提供及时准确的维保服务。



沟通渠道

全国客服电话
4006-810-718

昆明分公司
Kunming Branch
昆明市五华区龙泉路万彩城6栋A3-6-410室
410-6-A3, 6 Building, Colours of City,
Longquan Road, Wuhua District, Kunming
邮编/Postal Code: 650224
电话/Tel: 0871-65095031
传真/Fax: 0871-65095336
E-mail:yunnan@fujitec.com.cn

长沙分公司
Changsha Branch
长沙市岳麓区潇湘北路与湘岳南路交汇处
圆泰国际广场2601室
Rm. 2601 Yuan Tai International Plaza, Xiaoxiang
North Rd. and Xiangyu south Rd. Intersection,
yuelu District, Changsha
邮编/Postal Code: 410001
电话/Tel: 0731-85583002
传真/Fax: 0731-85583282
E-mail:changsha@fujitec.com.cn

南宁分公司
Nanning Branch
南宁市金湖路63号金源CBD现代城24楼2425室
Rm. 2425, 24/F, Jinyuan CBD Building, 63 Jinhu Rd,
Nanning
邮编/Postal Code: 530022
电话/Tel: 0771-8011228
传真/Fax: 0771-8011226
E-mail:nanning@fujitec.com.cn

南昌分公司
Nanchang Branch
南昌市红谷滩新区红谷中大道1568号红谷凯旋
中心9楼903-905
Rm. 903-905, 9/F, Honggu Kaixuan Zhongxin, 1568
Hongguzhong Dadao Rd, Honggutan District, Nanchang
邮编/Postal Code: 330002
电话/Tel: 0791-88200083
传真/Fax: 0791-88222300
E-mail:nanchang@fujitec.com.cn