





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 Chunming 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

REXIA-D 2011-10

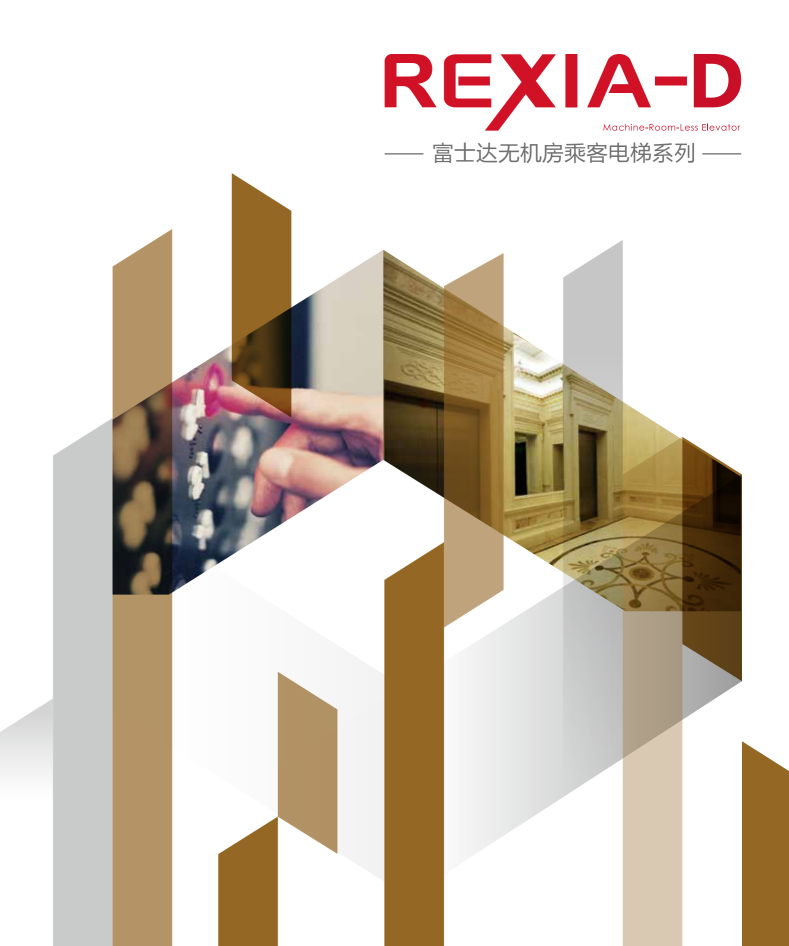
此印刷品仅作一般信息之用,本公司保留随时更新产品及说明的 权利,图册中相关数据出自华升富士达、富士达株式会社、合作 方自主实验得出的结论,或第三方机构检测认证结论,如需了解

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。

Copyright © 2020 HUASHENG FUJITEC All Rights Reserved

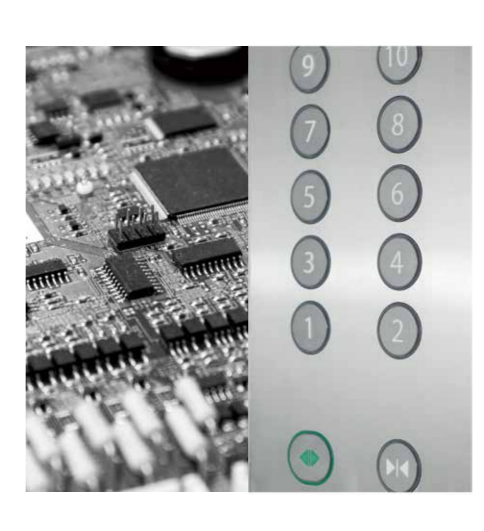


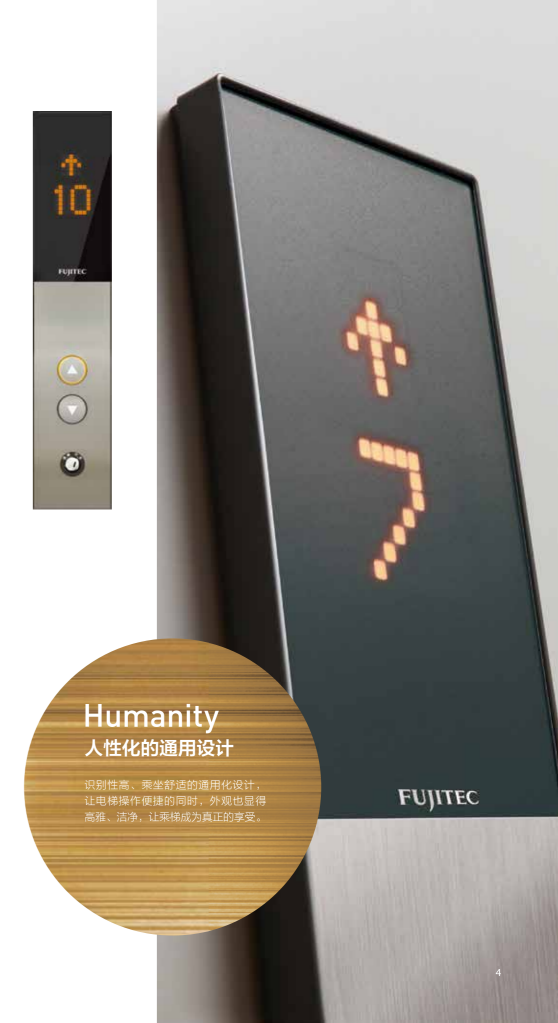
FUJITEC











环保型

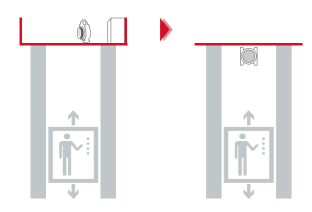
永磁同步无齿轮曳引机

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。

节省空间

由于没有机房,与传统电梯相比,取消了电梯机房建筑空间,减少了安装电梯的总面积,降低了建筑成本,给客户带来了更大的经济效益。



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%*

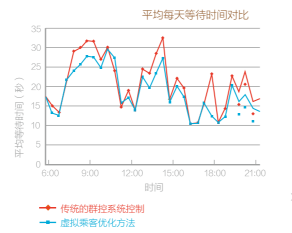


起找乘客优化方法 新一代电梯群控系统FLEX-NX系列

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

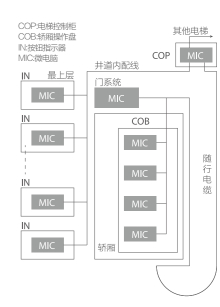


控制一步到位

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。



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性优势,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。

23569

23569

新升级的按钮字体,比上一代字 体更加清晰,在弱视环境中有更 佳的识别效果。同时兼具独特 的设计感, 具有更高的人机识别



将识别度极高的绿色应用于开 门按钮,极大限度地避免了误

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。



换气系统 净离子群发生元件 换气口 换气系统 风扇

净离子群发生元件 净离子群

加大绿色、节能等多重人性关

了富士达集团始终以人为本的设

人性化

安全・节能

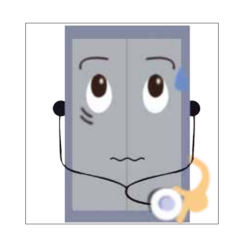
智能光幕

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 会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	约20000小时
功率	90W	约1/10	9W

*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。







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+净离子群 空气净化装置

操作盘 FX-h1







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+净离子群 空气净化装置



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

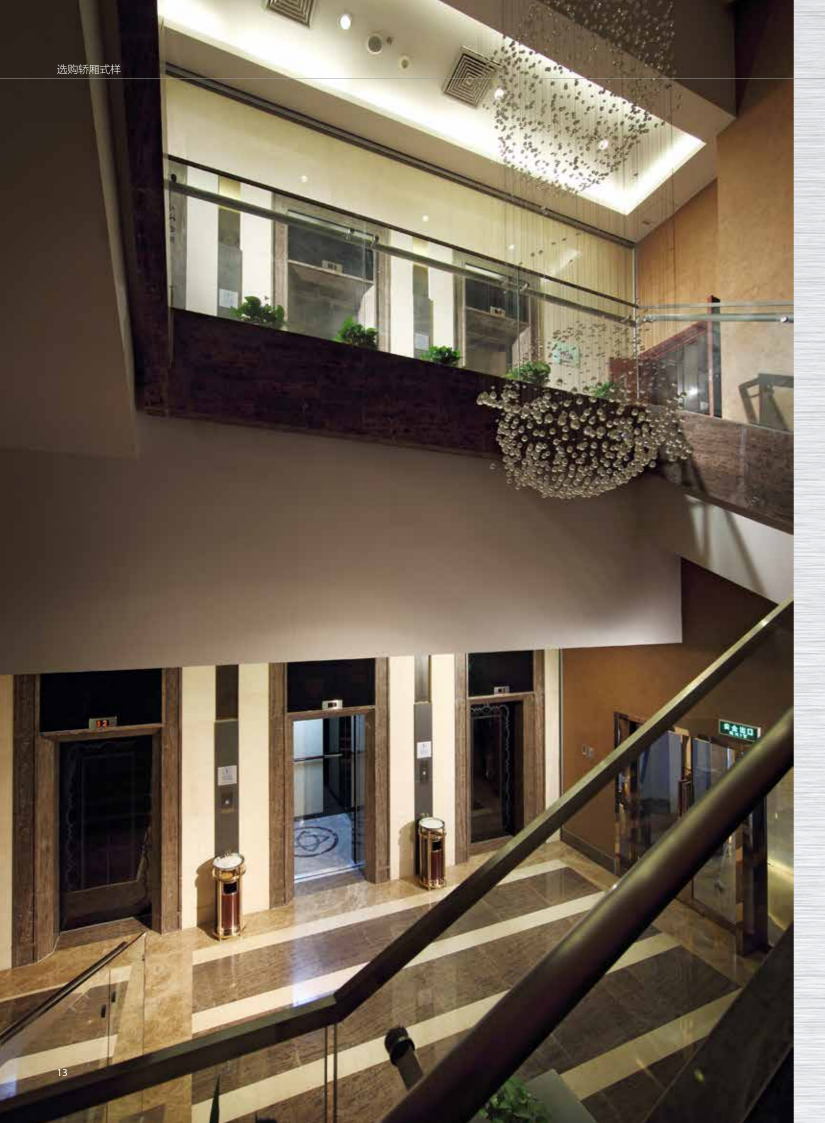
地坎 不锈钢

换气扇 横流风扇+净离子群 空气净化装置

操作盘 FX-K11









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+净离子群 空气净化装置



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-c2 (拼花地板)

地坎 不锈钢

换气扇

横流风扇+净离子群 空气净化装置





地坎

不锈钢

换气扇

横流风扇+净离子群

空气净化装置

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

可选装潢



天花板 CE-e2 培而不绿纸

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+净离子群

横流风扇+净离子群 空气净化装置

彩妆钢板



CE-g1 钢板喷涂(标准)



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

昭明

- 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-c4

风扇位置后侧

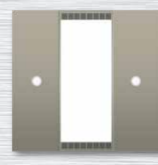
钢板喷涂(标准)、乳白色

亚克力灯罩+亚克力灯柱

LED照明灯(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-e2天花板,对应溶剂用时,照明布局旋转90°,灯罩横向居中,筒灯上下排列。



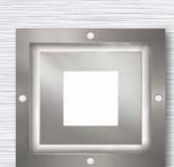
CE-c7

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

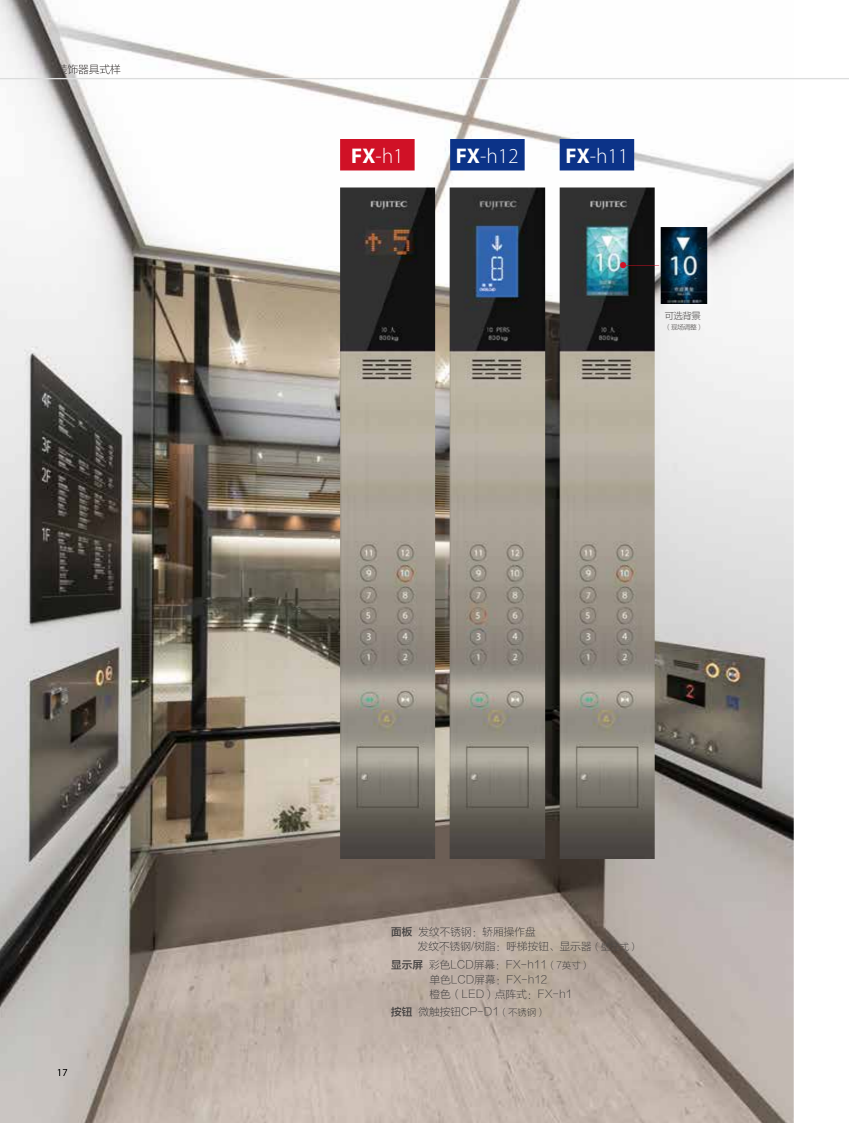
LED照明灯(白色光) +2WLED筒灯X4个(白色光) +4.5W应急照明(LED) 天花板灯箱下沉100mm

- * 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









0

00

FX-h51

0

00

























FX-h52















0

FX-h42





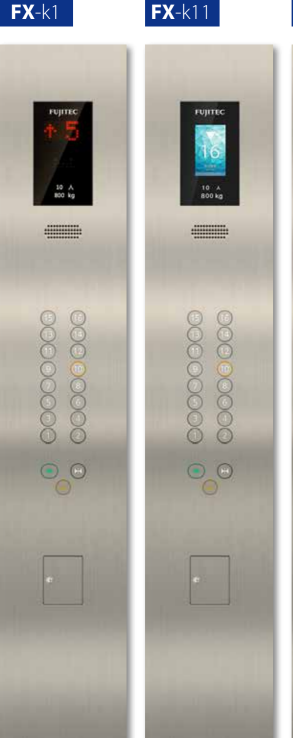
FX-h72

面板 发纹不锈钢/树脂:呼梯按钮、显示器(壁挂式)

显示屏 彩色LCD屏幕: FX-h41 (4.2英寸)、FX-h51、FX-h71 单色LCD屏幕: FX-h42 (4.1英寸)、FX-h52、FX-h72 橙色 (LED) 点阵式: FX-h4、FX-h5、FX-h7

按钮 微触按钮CP-D1(不锈钢)









.8

0 0





0 0





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。





















0



























FX-k73 显示屏: 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×W100×H14.5

显示屏 LCD(4.3寸) **发光颜色**



FX-k8



FX-k81



FX-k82

尺寸 (mm) L422 x W55 x H46.5

发光颜色 黄色

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)



按钮展示



CP-CI

树脂按钮(白底) 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-C3

树脂按钮(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

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。



单控



联控



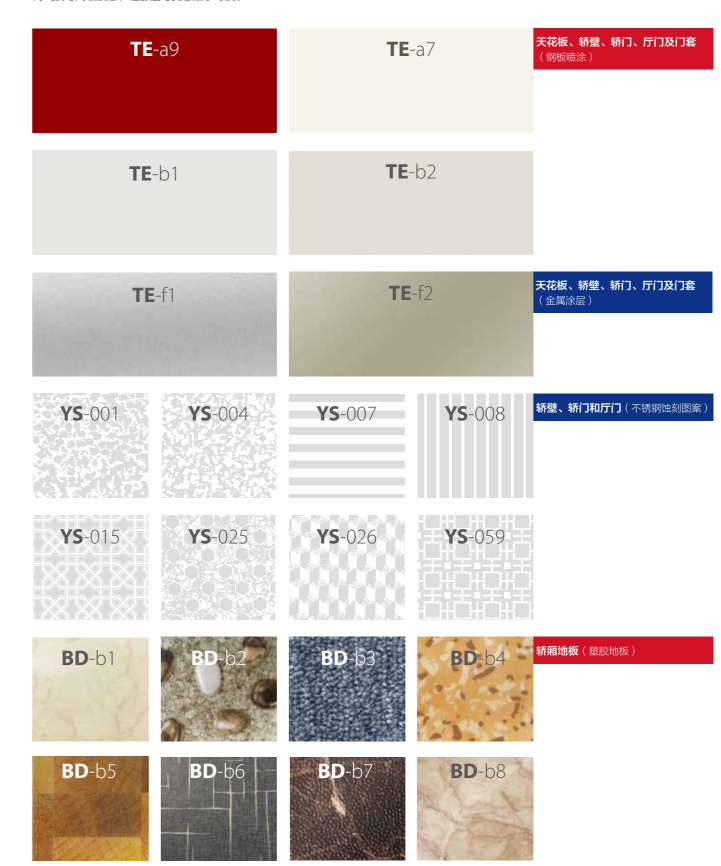
群

24



精良工艺,让完美质感全面呈现

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。







运行系统 OPER	RATION 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	电梯能进行并道自学习,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 SAFE	TY 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 SERVIC	CE FUNCTIONS
基准层返回	当下列条件满足时,轿厢会自动返回基准层:
(单控、联控、群控)	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。
16	c)在基准层上没有其他轿厢停靠。
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,从而创造出了清洁、卫生的电梯。
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),自动设定为最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)自动设定为最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 SAFET	Y 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 SERVIO	CE FUNCTIONS
到站响钟(轿厢内)	在全自动操作下,

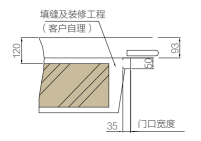
到站响钟(轿厢内)	在全自动操作下,轿厢在抵达目的楼层前会响钟。
满载不停	如称重装置侦测出满载时(约轿厢载重的80%),轿厢即不接受候梯厅呼叫,自动通过不停,只接受轿厢内呼叫。
停用运转	夜间或休息日等电梯停用的时候,可由指定楼层呼梯按钮上的钥匙开关进行停梯操作节省电能。指定楼层需要接线盒用留孔。
语音报站	利用微电脑调用声音信号,自动进行电梯报站广播,可进行运行方向、到达楼层及紧急情况等广播,可根据需要广泛利用。播音内容
(VONIC)	只涉及标准信息。
上下班高峰服务运行(群控)	为应对高峰时间段乘客集中乘梯的情况自动调整电梯到达间隔以提高高效的电梯服务,从而提高运送乘客的能力。
定时器自动开/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。
背面开门	根据建筑需求在轿厢中设有2套轿门系统。
电梯运行监视用信	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。
号输出接口	
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4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。
电梯监控系统(MCS-II)	该系统可以使用户在管理室对电梯进行远距离实时监控,全天候的监控并记录电梯运行中所出现的各种状况。同时多种监控界面的提
	供,可以实现全局监控与局部监控的灵活切换。不仅为客户带来切实的安全保障,而且大大提高了电梯的管理效率。
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。

■■ 标准功能 选购功能 ▲ 人性化功能

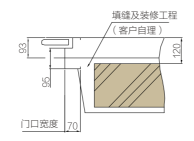
规格如有变更恕不另行通知,请见谅。

30

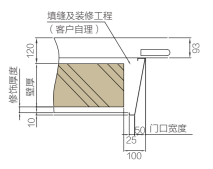
1600kg (深轿厢)、2000kg (深轿厢)左侧开门



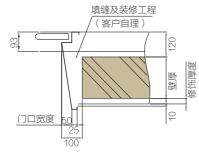
详细A(小门套 左侧)



详细B(小门套右侧)

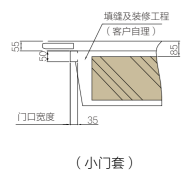


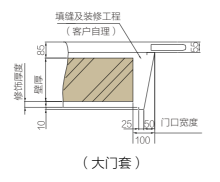
详细A(大门套 左侧)



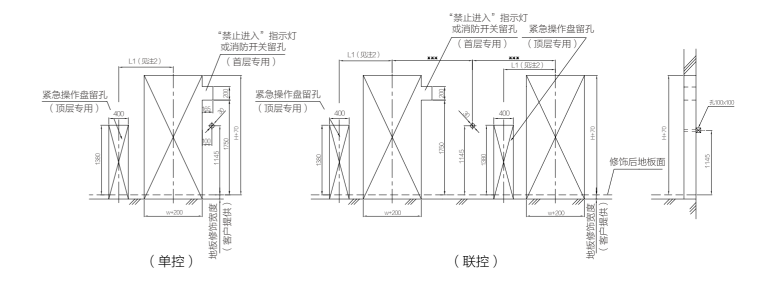
详细B(大门套右侧)

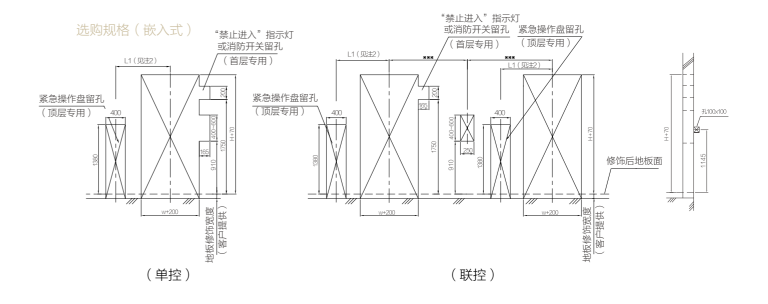
800kg~2000kg (中开门)





标准规格(壁挂式)





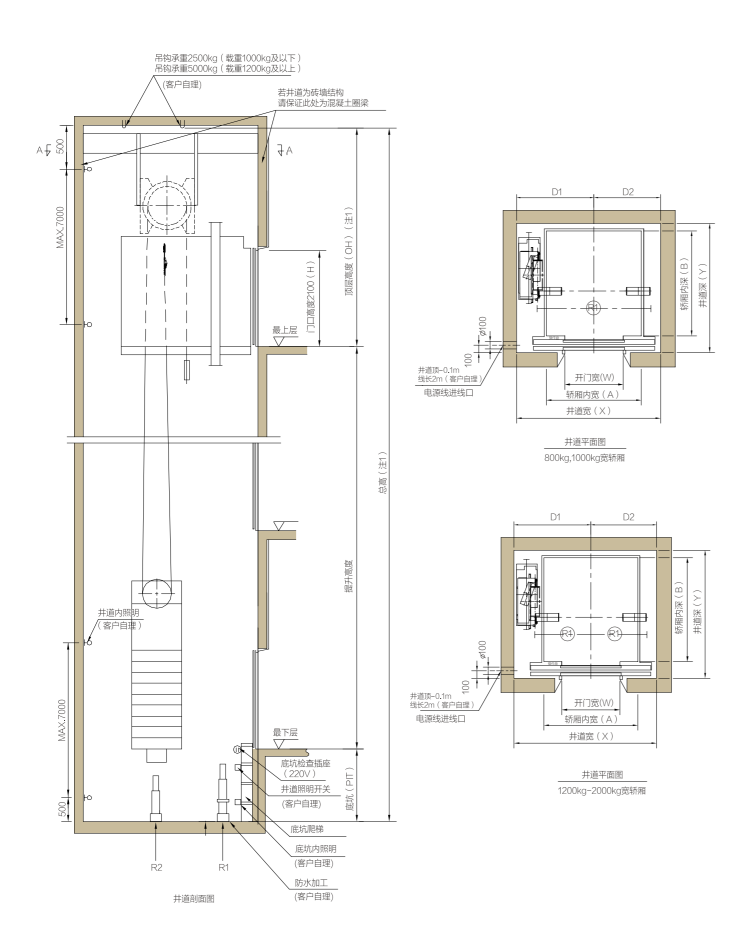
注1: 如果客户同时选择"禁止进入"指示灯和消防服务运转时,留孔高度为300mm。

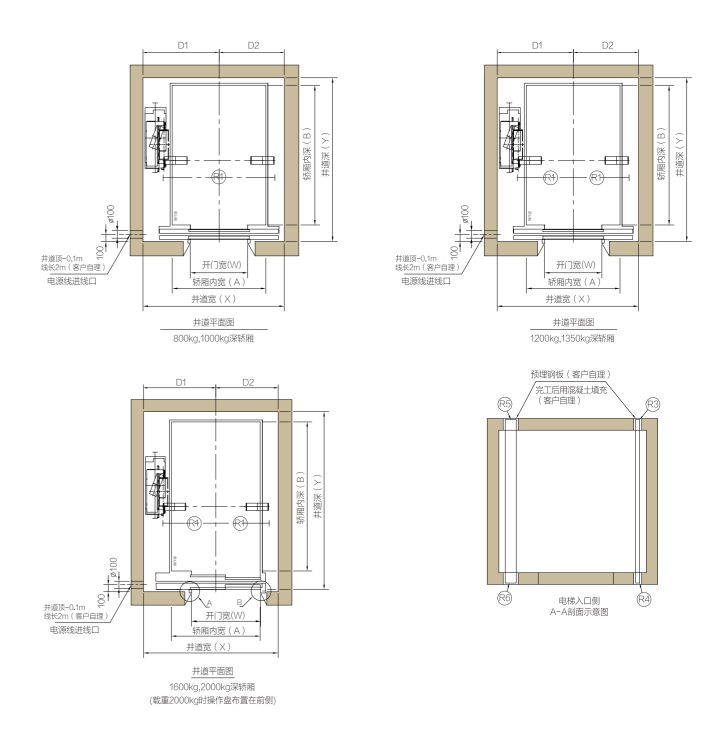
	800kg (宽轿厢)											
L1(mm)	885	760	1010	775	1150	825	1245	825	1300	1140	1470	1220

注3: 候梯厅留孔尺寸及位置请以确认图纸为准。

注4:不同装饰器具留孔尺寸不同,请依据工程土建图说明。







北手目	0001	0001	40001	40001	40001		
载重量 (kg)	800Kg (宽轿厢)			1000kg (深轿厢)			
D1	X/2+92.5	X/2+30	X/2+110	X/2	X/2+75		
D2	X/2-92.5	X/2-30	X/2-110	X/2	X/2-75		
载重量 (kg)				1600kg (宽轿厢)			
D1	X/2+100	X/2+120	X/2+100	X/2+122.5	X/2+145	X/2+45	X/2+145
D2	X/2-100	X/2-120	X/2-100	X/2-122.5	X/2-145	X/2-45	X/2-145

31

以上规格仅供参考,最终请以实际工程设计数据为准。

^{*} 顶层高度为顶层候梯厅地面到吊钩下沿的垂直距离。



宽轿厢

未注单位 (mm)

载重量	速度	 开门方式	新厢内尺寸 第(A))(河(B)	门口尺寸	井道有效尺寸	底坑深度	顶层高度※		反力 N)	井ì	直顶部反	対(kN	1)
(kg)													R6
	1.0					1280	3730					60	
800	1.5	2CO	1350×1400	800x2100	1985x1690	1370	3850	97	81	18	29		50
000	1.75		1000011400	000002100	1000×1000	1420	3940		01	10			00
	2.0					1500	4050						
	1.0					1280	3730						
1000	1.5	200	1600x1400	900x2100	2200x1690	1370	3850	103	84	20	33	80	70
1000	1.75		100071400	300%2100		1420	3940						, ,
	2.0				2250x1690	1600	4050						
	1.0		1800x1500		2550x1810	1340	3750	80	136	25	38	110	
1200	1.5	200		1100x2100		1490	3930						85
1200	1.75					1540	4050						00
	2.0					1600	4150						
	1.0				2650x1810	1450	3750	85	143	30	42	115	90
1350	1.5	2CO	2000×1500	1100x2100		1570	3930						
1000	1.75		200071300			1700	4030	. 00					
	2.0				2700x1810	1700	4150						
	1.0					1450	3750						
1600	1.5	2CO	2100×1600	1100×2100	2755x1890	1600	3930	92	152	35	45	120	05
1000	1.75	200	2 100X 1000	1 100XZ 100		1700	4030	92	102	30	40	120	95
	2.0				2800x1890	1700	4150						
	1.0			1200x2100		1450	3800					130	100
2000	1.5	2CO	2350×1700		3050x1990	1650	3930	100	160	40	50		
2000	1.75	200	2330X1700			1720	4030			40	50		
	2.0					1720	4150						

深轿厢

未注单位 (mm)

载重量													
(kg)													R6
	1.0					1280	3730						
800	1.5	200	1100X1800	800x2100	1860X2090	1370	3850	97	81	18	29	60	50
000	1.75	200	1100/1000	00002100	1000/2030	1420	3940	31	01	10	23		30
	2.0					1500	4050						
	1.0					1280	3730						
1000	1.5	200	1100X2100	900x2100	1950X2390	1370	3850	103	84	20	33	80	70
1000	1.75	200	1100/12100	000/2100		1420	3940						'
	2.0					1600	4050						
	1.0			900x2100 900x2100	2000X2390 -	1340	3750			25		110	
1200	1.5	2CO	1300X2100			1490	3930	80	136		38		85
	1.75					1540	4050		143				90
	2.0					1600	4150						
	1.0					1450	3750	85					
1350	1.5	2CO	1300X2300			1570	3930						
	1.75					1700 1700	4030	-					
	2.0					1450	4150 3750						
	1.5					1600	3930	-					95
1600	1.75	2SL	1400X2400	1200X2100	2200X2770	1700	4030	92	152	35	45	120	
	2.0					1700	4150	-					
	1.0					1450	3800						
	1.5			1200x2100	2270X3080	1650	3930	100					
2000	1.75	2SL	1500X2700			1720	4030		160	40	50	130	100
	2.0					1720	4150						

注1:底坑深度及顶层高度对于部分规格为极限最小值,请保证建筑尺寸为正偏差;注2:天花板款式不同会导致轿厢内净高及顶层高层发生变化,请向营业询问;注3:当选择深轿厢时,个别轿厢可产生开门中心偏量情况; 注4:开门方式2CO为中开门、2SL为侧开门。

	速度 (m/s)	马达 功率	额定电 流(A)	加速电 流(A)	等价电 流(A)	电源容量 (kVA)	断路电流				主电源线	的最大长度	(m)			机房发热 - 量(kJ/h)	机房换气量
(119)																	
	1.0	5.5	20	30	5	8	20	329	449	588	797	1029	1444	1733	2033	5050	600
800	1.5	8.7	30	51	8	11	32	214	292	383	519	670	941	1129	1324	7550	890
800	1.75	9.5	33	56	9	12	40	196	268	351	475	614	862	1035	1214	8800	1040
	2.0	11.0	36	64	11	14	40	178	243	318	432	558	783	940	1102	10050	1190
	1.0	6.8	24	35	6	9	25	267	364	477	646	835	1172	1407	1650	6300	740
1000	1.5	10.9	36	57	9	13	40	180	245	322	436	563	791	949	1113	9450	1110
1000	1.75	11.9	37	60	10	15	40	171	233	305	414	535	751	901	1057	11000	1300
	2.0	13.6	42	70	12	16	50	151	206	270	366	473	665	798	936	12600	1480
	1.0	8.2	27	40	7	11	32	238	324	425	576	744	1045	1254	1470	7550	890
1200	1.5	12.2	39	63	10	15	40	164	224	293	397	513	721	865	1015	11350	1340
1200	1.75	14.2	45	74	12	17	50	142	194	255	345	446	627	752	882	13200	1560
	2.0	16.3	50	85	14	20	63	128	174	228	310	400	562	674	791	15100	1780
	1.0	9.6	31	45	8	12	32	209	285	373	506	654	917	1101	1291	8500	1000
1350	1.5	13.7	45	71	12	17	50	142	193	253	344	444	623	748	877	12750	1500
1330	1.75	16.0	49	78	13	19	50	131	179	234	318	411	577	692	812	14850	1750
	2.0	18.0	56	94	16	22	63	113	154	202	274	354	497	597	700	17000	2000
	1.0	10.9	33	49	9	14	40	194	265	347	470	607	852	1023	1200	10050	1190
1600	1.5	16.2	50	77	12	20	63	127	174	228	309	399	560	672	788	15100	1780
1000	1.75	19.0	55	90	14	22	63	116	159	208	282	365	512	615	721	17600	2070
	2.0	21.8	60	106	17	25	63	106	145	190	258	333	467	561	658	20100	2370
	1.0	13.6	38	52	9	16	40	168	229	300	406	525	737	884	1037	12600	1480
2000	1.5	20.4	61	88	14	24	63	105	143	187	254	328	460	552	648	18850	2220
2000	1.75	23.8	67	98	17	28	80	95	130	171	232	299	420	504	592	22000	2590
	2.0	27.2	74	113	19	31	80	86	117	154	209	270	379	455	533	25150	2960

接地线规格请按GB16895.3-2004建筑物电气装置第5-54部分中的543.1项进行准备。

工作环境要求

井道内温度 应保持在5℃~40℃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。)

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。

井道顶部设置吊装及维修电梯用两个吊环,每个吊环的最小承重量为2吨。

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

通往候梯厅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。

有关电梯设备

电梯的动力电源,照明电源之引线、接线工程。

井道外的对讲机、紧急警铃、电源线、监视盘、或电梯监控系统(ELVIC)所需的配管、配线工程。

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 轿顶面以上和地坑以上1m处均至少50lx的照明度,底坑内设置井道照明开关一个。

监视盘或电梯监控系统(ELVIC)用电源设备工程。(如有紧急电源时请考虑停电时的供电措施)

底坑的检查用电源插座的设置工程(2P+PE型)

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)





Contact us

国际营业部

ational 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

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

邮编/Postal Code: 100027

电话/Tel: 010-53517628

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

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

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

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

沈阳分公司

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 传育/Fax: 024-22813106 E-mail:shenyang@fujitec.com.cn

大连分公司

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

长春分公司

Changchun Branch 长春市西安大路1688号太平金融大厦603室 Rm. 603 Taipingjinrong Buiding No.1688 Xi'an Rd, 邮编/Postal Code: 130000 电话/Tel: 0431-85813817 传真/Fax: 0431-85813819 E-mail:changchun@fujitec.com.cn

哈尔滨分公司

哈尔滨市道里区上海街7号海上银座B栋707室 Rm. 707 Tower B Haishangyinzuo No.7 Shanghai St. Daoli District, Harbin 邮编/Postal Code: 150016 电话/Tel: 0451-51822408 传真/Fax: 0451-51827498 E-mail:haerbin@fujitec.com.cn

北京分公司

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 申话/Tel: 010-53517628 传真/Fax: 010-59359005

天津分公司

E-mail:bjb@fujitec.com.cn

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

石家庄分公司

石家庄市长安区裕华东路开元大楼10层1004室 Rm. 1004, 10/F, Kaiyuan Building, Yuhua East Rd, Changan District, Shijiazhuang 邮编/Postal Code: 050000 电话/Tel: 0311-85696898 传真/Fax: 0311-85696896 E-mail:shijiazhuang@fujitec.com.cn

郑州分公司

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 E-mail:zhengzhou@fujitec.com.cn

青岛分公司

青岛市市北区敦化路383号中铁青岛广场A座1101-1105 Rm. 1101–1105, Tower A, TSINGTAO Plaza, No. 383, Dunhua Rd, Shibei District, Qingdao 邮编/Postal Code: 266071 电话/Tel: 0532-85754145 E-mail:qingdao@fujitec.com.cn

西安分公司

而安市健林区南一环两段21号 华融国际大厦A座801室 Rm. 801, Huarong International Building, No. 21, South west second Ring, Beilin District, Xi'an 邮编/Postal Code: 710065 电话/Tel: 029-82309050 传直/Fax: 029-82309060 E-mail:xian@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

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 South 10/F, Tower 4A, International R & D Headquarters, New Town Science & Industry Park, Jianye District, Nanjing 邮编/Postal Code: 210029 电话/Tel: 025-84729283 传真/Fax: 025-84712132 E-mail:nanjing@fujitec.com.cn

杭州分公司

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 Zhihuilingdi Science&

E-mail:hangzhou@fujitec.com.cn

Industry Park, No.1190, Binan Rd. Binjiang District, Hangzhou 邮编/Postal Code: 310004 电话/Tel: 0571-86987918 传真/Fax: 0571-85770291

合肥分公司

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

武汉分公司

Wuhan Branch 武汉市建设大道518号招银大厦2101-2103室 Rm. 2101-2103, China Merchants Bank Tower, 518 Construction Rd. Hankou, Wuhan 邮编/Postal Code: 430030 电话/Tel: 027-83602610 传真/Fax: 027-83602619 E-mail:wuhan@fujitec.com.cn

福建分公司

福州市鼓楼区道山西路海峡世纪影视文化创意产 业园3号楼3-4层 3-4/F, Tower 3, Cross-strait Creative Industrial Garden Daoshan Westem Rd, Gulou District, Fuzhou 邮编/Postal Code: 350003 电话/Tel: 0591-87840847 传真/Fax: 0591-88069387

重庆分公司

E-mail:fuzhou@fujitec.com.cn

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 E-mail:chongqing@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,在覆盖全国百余家的维保网络 中,始终以贴心的全天候服务体制为平台, 为客户提供及时准确的维保服务。

4006-810-718



昆明分公司

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 Longguan 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

广州分公司

贵阳分公司

深圳分公司

大厦503室

District, Guiyang

邮编/Postal Code: 550001

电话/Tel: 0851-86769290

传真/Fax: 0851-86764807

邮编/Postal Code: 518000

电话/Tel: 0755-82524422

传真/Fax: 0755-82520030

E-mail:shenzhen@fujitec.com.cn

E-mail:guiyang@fujitec.com.cn

深圳市福田区深南中路3039号国际文化

Shennan Road, Futian District, Shenzhen

Rm. 503, International Culture Building, No. 3039,

Guangzhou Branch 广州市天河区天河直街30号金中环大厦3601-3602A Rm. 3601-3602A, Jinzhonghuan Building, No.30 Tianhe Zhijie Rd, Tianhe District, Guangzhou 邮编/Postal Code: 510620 电话/Tel: 020-37590008 传真/Fax: 020-37590028 E-mail:gzb@fujitec.com.cn

贵阳市云岩区北京路9号京玖大厦8层C座

Tower C, 8/F, jingjiu Building, No.9 beijing Rd, Yunyan

南宁分公司 Nanning Branch

长沙分公司

Changsha Branch

圆泰国际广场2601室

yuelu District, Changsha

邮编/Postal Code: 410001

电话/Tel: 0731-85583002

传直/Fax: 0731-85583282

E-mail:changsha@fujitec.com.cn

长沙市岳麓区潇湘北路与湘岳南路交汇处

Rm. 2601 Yuan Tai International Plaza, Xiaoxiang

North Rd. and Xiangyue south Rd. Intersection,

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

南昌市红谷滩新区红谷中大道路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 传直/Fax: 0791-88222300 E-mail:nanchang@fujitec.com.cn