

XIOLIFT 西奥电梯

地址：中国 杭州余杭经济开发区宏达路168号

ADD: No.168 Hongda Road, Yuhang Eco-Development Area,
Hangzhou, P.R. China

电话(Tel):0571-86099898 传真(Fax):0571-86992133 网址(Web):www.xiolift.com

服务热线 SERVICE LINE

400-826-9998



XIOLIFT

西奥电梯 提升中国的力量

杭州西奥电梯有限公司版权(C)所有

本宣传册中的产品技术参数、规格及图形反映了截稿时止(见封底版本号)电梯型号的技术特点及配置情况,我们保留随时改变产品技术参数、选型和颜色的权利。
本宣传册只提供一般信息,并不作为合同文件,具体配置参数以正式合同约定为准。

HANGZHOU XIOLIFT CO.,LTD. All right reserved

The technical parameters, specifications and graphics of this product in this brochure reflect the technical characteristics and configuration of the elevator model when the deadline is closed(see the back cover version number). We reserve the right to change the product's technical parameters, selection and color at any time. This brochure only provides general information, not as a contract document, the specific configuration parameters to the formal contracts shall prevail.

版本号: 2022.11A版
印刷号:

XO-CONIII(MRL)

无机房乘客电梯

MACHINE-ROOM-LESS PASSENGER ELEVATOR



XIOLIFT 西奥电梯



奢华

A Luxury
Space Creator

空间缔造者

全新推出无机房高端商用电梯 — XO-CONIII (MRL)。采用XO-CON系列平台，至尊品质为建筑注入灵魂，高端装潢全方位提升建筑品位，定制化设计，缔造奢华空间。

XO-CONIII 西奥电梯



扫一扫，查看电子样本



BORN WITH NOBILITY

高贵血统
地位与生俱来



●● 三重保护

转子磁钢使用进口高强度厌氧胶水粘合、不锈钢螺钉机械固定、耐老化封装树脂封装固定三重保护。

●● 强度高

主轴直径130mm，承受应力最大达80Mpa，最大受力变形只有0.018mm，强度更高。

全新主机

引进欧洲核心技术，自主研发的最新主机，经过稳定成熟的验证，服务于城市的天际线。唯有高人一步的标准，才能符合用户高人一等的目光。



3D模拟及分析
降低损耗



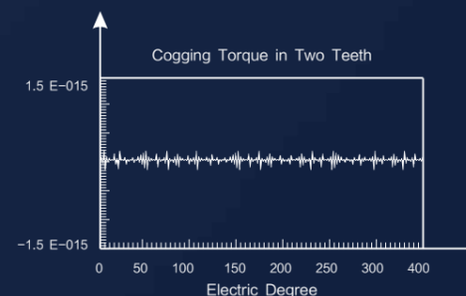
承受力度强
受力变形小



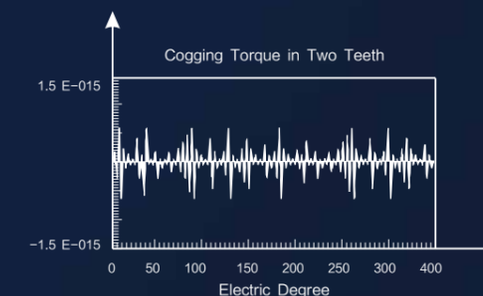
三重保护
安全放心

●● 损耗低

转矩脉动越小，稳定性越高，杂散损耗越低，能耗越低。



XO-CONIII (MRL) 主机



其他主机



SAFE, RELIABLE AND EFFICIENT ESCORT

安全设计 平稳保驾护航



强化的轿架结构保证电梯运行平稳，同时性能卓越的控制系统提供充分的保障，让用户每一次出行都安心无忧。

全方位的安全防护

- 1 双32位微机控制系统，主板采用进口芯片，经过CE认证，稳定可靠。
- 2 采用国际主流PIM模块，驱动器集成度更高。
- 3 自动降载波动功能，降低主机发热，提升使用寿命。
- 4 支持超宽电压波动，远高于国标要求。

强化的轿架结构

强化轿架结构设计，高强度钢板一体折弯成型，轿底托架采用“田”字形布置，结构稳定，使轿厢运行更平稳更安全。





MOVING PEOPLE WITH ATTENTIVE SERVICES

贴心守护
科技感动人心



XO-CONIII (MRL) 在物联网和5G技术的加持下，电梯将人性化做到极致，让用户感受无微不至的完美乘坐体验。

工程服务大脑

独创智慧服务系统，结合云平台与物联网技术，实现电梯维保信息的全网管理，电梯维保过程的全程监控。



云平台



全网管理



全程监控



私人管家

语音安抚 (标配)

在特定状态下 (例如满载、超载、关门超时、自动复位等) 对轿厢内乘客进行相应的语音提示。

目的层派梯 (选配)

高智能逻辑控制，乘客仅需通过大厅选层外召即可完成楼层选择，方便用户的同时有力缓解大厅拥挤。

XIOLIFT 西奥电梯

CAR DECORATION

标准轿厢装潢



XO-Z1002B

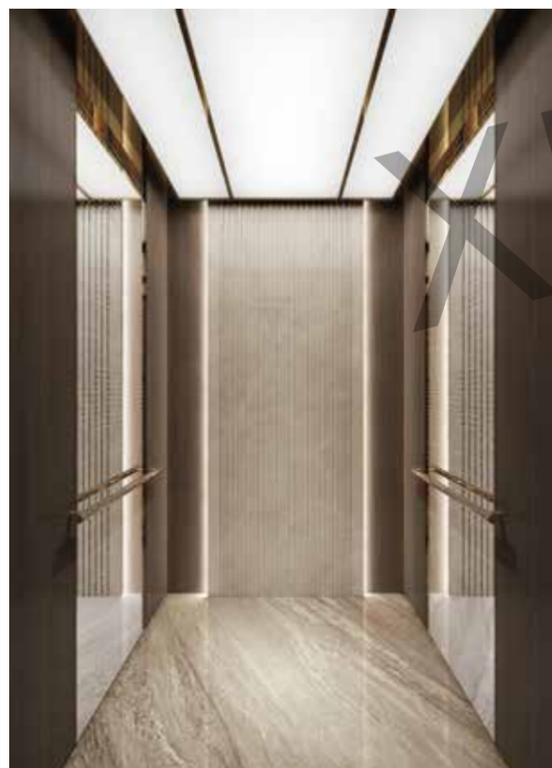
轿壁 XO-0102-A:
发纹不锈钢

吊顶 XO-Z0394(L):
发纹不锈钢 (边框材质) + 四周方形灯 + 中间条形灯

地坪 XO-Z0479:
PVC(耐磨等级T级)



西奥电梯



XO-Z1232-铅华

可选

轿壁 XO-Z1232J:

后壁: 中间新西米黄大理石+古铜镜面不锈钢嵌条+LED灯, 木饰面贴膜(NW084)

左右侧壁: 白镜面蚀刻不锈钢(XO-Z0981)+古铜镜面不锈钢嵌条+木饰面贴膜(NW084)

前壁: 古铜镜面不锈钢

吊顶 XO-Z1232D(L):

白镜面不锈钢(边框材质)+乳白色亚克力

扶手 XO-Z1232F:

古铜镜面不锈钢圆管扶手

地坪 XO-Z1231P:

大理石(云朵拉灰)



XO-Z1234-云享

可选

轿壁 XO-Z1234J:

后壁: 抗指纹雾面不锈钢+LED灯

左右侧壁: 中间白镜面不锈钢+抗指纹雾面不锈钢嵌条+两侧抗指纹雾面不锈钢+LED灯

前壁: 抗指纹雾面不锈钢

吊顶 XO-Z1234D(L):

喷粉钢板(RAL9022)(边框材质)+乳白色透光板+LED筒灯

地坪 XO-Z1233P:

大理石(新西米黄)





XO-Z1243

可选

轿壁 XO-Z1243J:

- 后壁: 珠光亮白彩纹钢板(YP08)
- 侧壁: 珠光亮黑彩纹钢板(YP36)+黑钛金镜面不锈钢
- 前壁: 白镜面不锈钢

吊顶 XO-Z0395(L):

白镜面不锈钢(边框材质)+射灯

地坪 XO-Z0479:

PVC(耐磨等级T级)



XO-Z1248

可选

轿壁 XO-Z1248J:

- 后壁: 后中壁太空灰蚀刻纹铝复合板, 两侧太空灰铝复合板+太空灰嵌条
- 侧壁: 太空灰铝复合板+太空灰嵌条
- 前壁: 白镜面不锈钢

吊顶 XO-Z0395(L):

白镜面不锈钢(边框材质)+射灯

地坪 XO-Z0479:

PVC(耐磨等级T级)



XO-Z1251A-驭繁从简 可选

轿壁 XO-Z1251J:

- 后壁: 抗指纹雾面不锈钢
- 侧壁: 抗指纹雾面不锈钢
- 前壁: 抗指纹雾面不锈钢

吊顶 XO-Z3501(L):

钢板喷粉(RAL7047)+LED灯

地坪 XO-Z0485:

PVC(云朵拉灰+D32+D34, 耐磨等级T级)



XO-Z1252-圆融 可选

轿壁 XO-Z1252J:

- 后壁: 中间云多拉灰岩板, 两侧网格纹压花不锈钢(全哑光)
- 侧壁: 网格纹压花不锈钢(全哑光)
- 前壁: 网格纹压花不锈钢(全哑光)

吊顶 XO-Z3501(L):

钢板喷粉(RAL7047)+LED灯

地坪 XO-Z0483:

PVC(云朵拉灰,耐磨等级T级)



人机界面

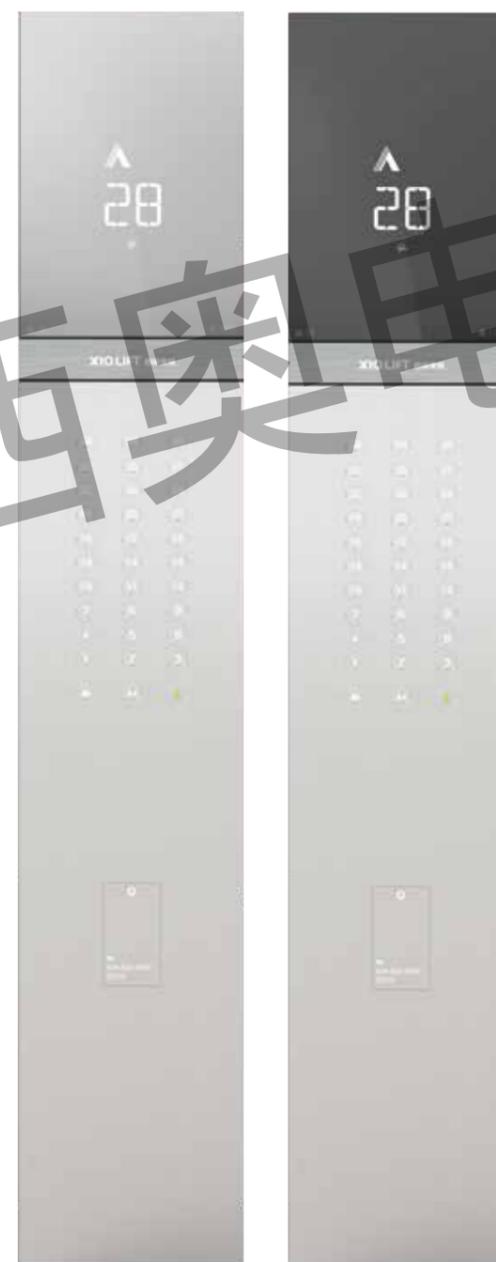
HUMAN MACHINE INTERFACE

大玻璃面板，干练而大气
隐藏式语音孔，巧妙而自然

XIO LIFT

操纵箱 COP

显示屏 Display



标配
月光银

COP6

可选
玄墨黑



标配
10" BND-LEDW
白色段码显示



可选
15" 多媒体-LCD(竖屏)
C401花锦世界
(操纵壁宽度≥300mm)

外召唤 Call



月光银



玄墨黑

XHB21-A

4.3" BND-LEDW白色段码显示
BR36E圆形玻璃按钮

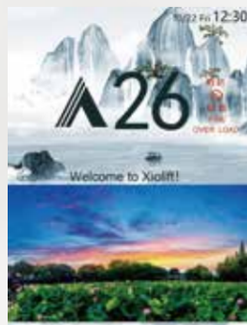
可选人机界面

OPTIONAL HUMAN MACHINE INTERFACE

显示屏 Display



15" 多媒体-LCD(竖屏)
C402上善若水
(1000-1600kg)
(操纵壁宽度≥300mm)



15" 多媒体-LCD(竖屏)
C404岁月静好
(1000-1600kg)
(操纵壁宽度≥300mm)



15" 多媒体-LCD(横屏)
动态液晶显示
(1000-1600kg)
(操纵壁宽度≥375mm)



放大型视窗
6.4" BND-LEDW
白色段码显示
(操纵壁宽度≥300mm)

外召唤 Call



XHB18-A
(可选)



XHB25-A
(可选)



XHB30-A
(可选)



XHB30-A 横显
(可选)

按钮 Button



BR34B
发纹不锈钢微亮盲文按钮
(标配)



BS34D
发纹不锈钢微亮盲文按钮
(可选)



BR36D
发纹不锈钢微亮盲文按钮
(可选)

吊顶系列

CEILING SERIES



XO-Z0211D(L)

304发纹不锈钢框架，中间白色亚克力



XO-Z0378(L)

304发纹不锈钢+丝印亚克力+LED，
黑钛金发纹不锈钢+白镜面不锈钢



XO-Z0391(L)

四周喷粉钢板 (HTH01-海豚灰)
+中间四块网孔板 (HTH01-海豚灰) +LED灯条



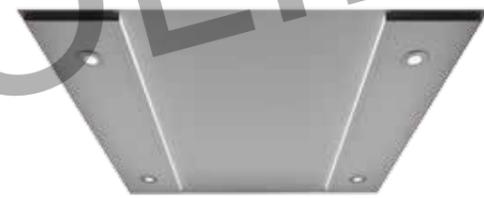
XO-Z0395(L)

发纹不锈钢 (边框材质) +射灯



XO-Z3301(L)

喷粉钢板 (RAL1013)+LED，
喷粉钢板 (RAL9004)+LED+丝印亚克力



XO-Z0393(L)

喷粉钢板 (HTH01-海豚灰)
+四个筒灯+中间两条方形灯管



XO-Z1234D(L)

钢板喷粉 (RAL9022) (边框材质)
+乳白色透光板+LED筒灯



XO-Z1239D(L)

钢板喷粉 (RAL9016) (边框材质)
+白镜面不锈钢+LED筒灯

扶手系列

HANDRAIL SERIES



XO-Z0506A

圆型白镜面不锈钢扶手



XO-Z0509

扁型不锈钢扶手

地坪系列

FLOOR SERIES



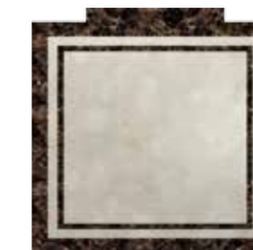
XO-Z0182P
大理石



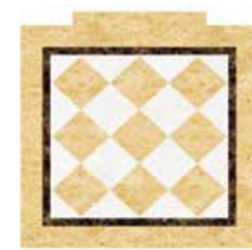
XO-Z0429
大理石



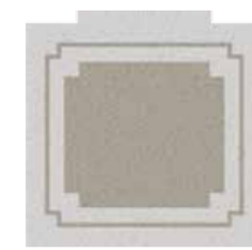
XO-Z0481
PVC



XO-Z0470
PVC



XO-Z0475
PVC



XO-Z0477A
PVC



XO-Z0483
PVC



XO-Z0485
PVC

西奥电梯

基本功能



运行功能 Run function

全集选控制 Full collective operation	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
满载直驶 Load non stop	轿厢满载时，不响应外呼信号，执行轿内信号
自动返回基站 Auto-return to main floor	当轿厢在设定时间内无外呼和内选时，电梯将自动返回设定楼层（基站）
错误指令取消 Cancel error calls	当电梯未运行时，可以通过连续双击该楼层的内召按钮，取消该已登记的信号
楼层间距自学习 Hoistway floor space self learning	系统自动记录各层高度，在电梯运行时进行精确的距离控制
锁梯开关 Key switch	锁梯开关动作后，系统不再响应外召指令，待电梯响应完轿内所有指令后，自动返回基站
开门按钮 Door opening button 关门按钮 Door closing button	轿内设置开、关门按钮，电梯未运行时，可以按开门按钮，使电梯开门；按关门按钮，可以取消开门等待时间，立刻关门，提高运行效率
厅外、轿内开门时间分别控制 Door opening closing adjusting	系统可以根据需要，设置厅外、轿内召唤时，不同的开门等待时间
自动校正运行 Auto-correct operation	当电梯失去位置时，电梯自动进行校正运行，找到电梯的正确位置
就近平层功能 Nearby layer function	当电梯丢失平层位置时，无需到底层复位，到就近楼层停靠，纠正位置，节约乘客等待时间
关门等待取消 Door closing cancel	可以通过按下轿内的关门按钮，使电梯立刻关门
本层厅外重开门 Re-opening for landing door	当电梯在本层时，可以通过按下电梯运行方向同向的外召按钮，使电梯重新开门
无称重力矩补偿 Torque compensation without weighing	电梯启动时，不需要增加称重开关，系统自动根据轿厢当前的重量，进行力矩补偿，达到良好的启动舒适感
末站换向预指示 Terminal Station inverting preindication	电梯运行至目的层之前，计算得知响应完该目的层后，已无相同方向的指令和方向时，显示方向提前换向
司机服务 Attendant service	轿箱内配置有司机开关时，动作此开关电梯进入司机服务，由司机决定电梯的开门、关门
独立服务 Independent service	轿厢内配置独立服务开关，此开关动作时，电梯脱离群控，不响应外召指令

安全功能 Security features

端站保护 End protection	当电梯行驶至终端楼层时，未降至系统设定的速度时，保护装置将强制减速，保证安全
故障自诊断 Error self-diagnosis function	系统可以自动诊断并记录电梯的故障信号，使用专用工具可以迅速排除故障
驱动设备过热保护 Drive overheat protection	如电机温度超过限定值，电梯将完成当次运行后，进入待机状态，温度恢复后自动恢复正常工作
钢丝绳滑动自检功能 Steel wire rope sliding self-test function	实时监测曳引钢丝绳滑动相对位移量
关门力矩保护 Close torque protection	如轿厢门关闭时发生机械卡阻，当力矩超过预定值时，电梯门将重新打开
速度异常检测功能 Speed anomaly detection	系统通过对编码器反馈信号与系统给定速度进行比较，对电梯运行速度进行控制，一旦两者偏差超出系统允许的范围，系统进入保护，电梯停止运行
接触器异常检测功能 Contactor anomaly detection	系统通过对编码器反馈信号与系统给定速度进行比较，对电梯运行速度进行控制，一旦两者偏差超出系统允许的范围，系统进入保护，电梯停止运行
电网异常检测功能 Power grid anomaly detection	电网波动幅度超过一定的安全范围，错相、缺相时，系统进入保护状态，电梯停止运行
光幕门保护 Light curtain protection	在电梯入口形成光幕防护网，每一扫描循环内有154束红外线，反应时间少于0.1秒
超载报警 Overload protection	当电梯内的乘客超过电梯额定负载后，蜂鸣器响，发出超载报警信号，提醒乘客离开，取消已登记轿内指令
轿厢开、关门延时保护 Delayed car protection	当电梯到达某一层开门时，由于阻力等原因在设定时间内没有开门到位时，电梯会进入开门保护状态，在本层尝试开门三次还不成功后，则运行到下一层开门；当电梯关门过程中遇到阻力等原因在设定时间内没有关门到位时，电梯进入关门保护状态，不响应呼梯指令
抱闸异常检测功能 Break anomaly detection	当系统发出运行命令时，检测到抱闸未打开时；或者系统未发出运行命令，却检测到抱闸打开信号，电梯都将保护，不能运行
紧急消防返基站 Emergency fire return to the base landing	大楼发生火警时，系统在接收到火警信号后，将取消所有指令和召唤信号，驱动电梯直接返回消防层，开门疏散乘客
厅门自学习 Landing door self-learning function	当增加层站时，必须进行厅门自学习，确保安全后方可正常运行
安全救助功能 Security rescue function	当电梯监测到异常时，在保证安全的前提下，进入安全救助运行模式，发出语音安抚和提示，并就近楼层停靠开门释放乘客，释放乘客后根据实际情况智能判断电梯是否可再运行

应急功能 Emergency functions

五方对讲 Five sides interphone	轿厢、轿底、轿顶、机房和监控室之间的一个对讲系统
轿厢警铃 Alarm bell	发生紧急情况，乘客可按动轿内操纵箱上报警按钮，向外报警
机房紧急电动运行 Emergency electric operation in machine room	控制柜内设有机房紧急电动运行装置，发生紧急情况时，可由专业人员在机房进行操作
轿厢内应急照明 Emergency light	轿厢内设有应急照明装置

节能功能 Energy-saving features

轿内照明风扇自动控制 Lighting & Fan control in car	在规定时间内无呼梯信号，轿厢内照明及风扇会自动关闭以节约能源
显示节能 Display energy saving	当长时间没有呼梯信号后，显示屏自动进入节能模式

人机界面 Man-machine interface

轿厢到站钟 Passing chime in car	当电梯运行到站时，轿厢到站钟会发出响亮的钟声提醒乘客
厅外及轿厢方向指示 Hall & Car direction Indicator	在电梯运行时，在外召和轿内显示都会显示电梯的运行方向
轿内、厅外显示 Car & Hall screen	操纵箱和外召显示配备显示器，显示楼层及电梯运行方向等信息
个性化楼层显示设置 Creative floor display	可以根据客户的需求，设置不同的楼层显示信息，该信息可设数字0-9，字母A-Z或者任意两个字符的组合，也可设置以1开头的3位显示如13A等。仅限TFT、EOD显示器。注：段码显示器不能区分数字0与字母O,数字5与字母S。
轿内消防状态提醒显示 Fire state show inside the car	当发生火警时，通过轿内显示，提醒乘客退出电梯、不要乘坐电梯
按钮微亮 luminous button	轿厢内指令按钮未登记时微亮（约全亮的10%），登记指令后全亮。电梯按钮清晰明亮，仅限BR36D和BS34D按钮。

智能 Intelligence

层站召唤智能登记 Landing call intelligent registration	群控模式下，当一台电梯未能接走所有等待的乘客，该层站按钮将自动再登记并保持呼梯状态，系统将自动派遣另一台电梯来服务
开门保持时间智能调节 Door opening time intelligent adjustment	电梯系统根据层站出入口人流情况，以及按照轿内指令、厅外指令的不同自动对开门保持时间进行调整。
控制系统温度监测 Control system temperature monitoring	实时监测控制系统温度情况，在检测出有过温趋势时，提前转入安全救助模式运行，防止停梯困人
智能舒适运行 Intelligent and comfortable operation	控制系统根据不同目的层间距自动计算最优运行曲线，使电梯平稳舒适运行
按钮粘连自动识别 Button sticking automatic identification	控制系统可以自动识别出厅外召唤按钮的粘连或卡住情况，自动去除该粘连或卡住的召唤指令，避免电梯由于外召按钮的粘连或卡住情况而无法关门运行。

特殊运行 Special run

防捣乱保护 Anti-nuisance car call protection	为避免空梯运行，在一个较短的时间内如同时按下三个及以上按钮，则会被视为捣乱操作，同时取消轿厢内所有召唤
自动泊梯 Parking	电梯将运算不同的楼层信息，并控制各台电梯自动停泊在不同楼层，提高效率
厅外呼梯切除开关 Hall call cancel	主板上设置开关，只需通过拨码，就可以取消外呼指令，方便调试、检修等专业人员操作
静态定位功能 Statics location function	电梯安装时，无需将钢带从主机上脱开,进行主机角度定位，方便工地安装
轿顶检修 Top of car inspection	轿顶设置检修开关，可以方便检修人员，在井道内进行检修等操作，此时，机房检修开关无效
静音模式 Silent mode	针对酒店、公寓等场所设计，可以在特定的时间段（例如夜晚），自动关闭到站钟等发生装置的声音，为楼宇住户提供安静的休息空间；其他时间段，到站钟等发生装置自动恢复声音，为电梯使用者提供声音提醒



语音安抚 Pacifying Voice	电梯处于特殊状态时语音安抚乘客情绪
斜线撤电流 Skew-line interrupt the electric current	电梯在停止时，驱动器撤销电流成斜线方式，提高电梯停止舒适感
检修零速停车 Repair zero speed stop	检修运行时，零速停车，提高主机抱闸的运行寿命
免调试功能 Adjust-free function	通过控制板上的拨码与检修开关组合，自动运行后完成调试

厅外到站钟 Hall chime	一般在外召显示器上集成厅外到站钟，给乘客以提示
紧急消防员服务 Emergency fireman service	当轿厢内预设的钥匙开关被启动时，电梯取消所有召唤信号，电梯只能应答轿内指令，配合消防员灭火，此功能需配合消防电梯使用
消防迫降成功反馈 Fireman landing success feedback	选配消防功能时，系统可提供无缘的开关触点，反馈消防迫降的成功信号给小区的消防系统
停电自动应急疏散功能 Automatic rescue device	当选配该装置时，电梯停电时，可自动切换到应急救援状态，就近楼层停靠，开门放人，运行过程中有语音安抚
反向指令不登记 Reverse order cannot register	在向上或向下运行时，对于与当前运行方向相反的指令不能登记
小区监测系统 Area elevator system	小区监测系统是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（BA）
楼宇电梯监视接口 Building elevator supervisory interface	电梯可以为用户的大楼智能管理系统提供离散型电梯运行状态信号，主要信号为：运行方向、楼层信息、安全信息等
远程监控功能（杭州地区必选） Remote supervisory function (essential for HangZhou)	可通过互联网实现远程监测中心对用户电梯的24小时全程监护，电梯发生故障或关人时，会自动实时向中心报警
视频电缆接口预留（含视频电缆） Reserve the vision cable interfaces (include vision cable)	为电梯轿厢内安装视频监控预留电缆接口（含视频电缆）
提前开门功能 Advanced door opening	启用该功能，可使电梯在进入门区时，电梯速度降到设定值时开门，提高运行效率（ $\geq 2.0\text{M/S}$ 时，该功能为基本功能）
会议优先模式 Conference priority mode	群控模式下，如果某一层由于会议结束或其他情况而产生大客流现象，可以通过专用开关手动触发或传感器自动触发进入此模式，此时其他电梯将会自动到此层服务。
IC卡功能 IC card	用户IC卡刷卡后，自动登记楼层指令，或开放相应楼层登记权限，允许乘客手动登记指令
到站按钮预提醒 Arrival button pre-remind	根据自动计算的最优曲线，提前预告电梯下一个停靠楼层，其对应楼层按钮闪烁
到站显示器预提醒 Arrival display pre-remind	根据自动计算的最优曲线，提前预告电梯下一个停靠楼层，其对应楼层按钮闪烁
VIP优先服务 VIP priority service	当某层VIP乘客希望电梯能立即或优先到达他们所在的楼层，通过开关进入此状态，系统将自动派遣一台电梯相应优先外呼，此时此台电梯的召唤全部取消，并第一时间到达此层载客，只响应轿内指令而不应答层站服务，此时享有电梯使用的优先权。
自动再平层 Auto re-leveling	当电梯开门时，由于人员的进入，钢丝绳的伸缩导致电梯平层位置发生变化，此时电梯会以缓慢的速度，自动纠正平层位置。 $R \geq 30\text{m}$ 或 $V \geq 2.0\text{m/s}$ 时，该功能为基本功能

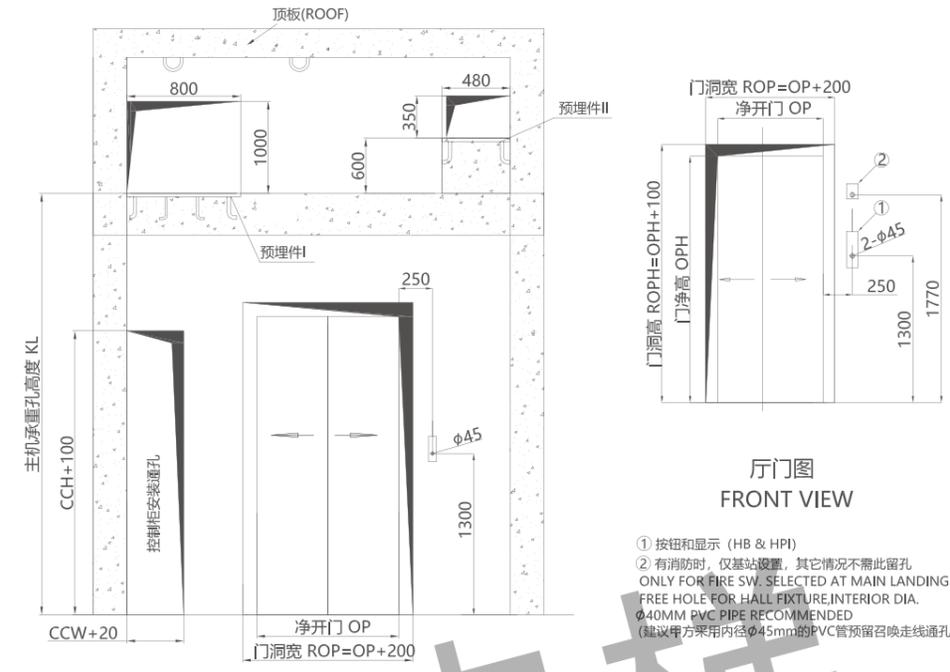
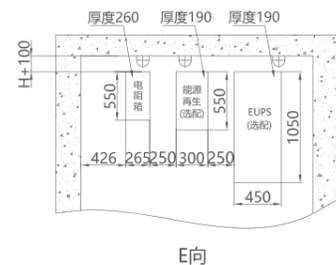
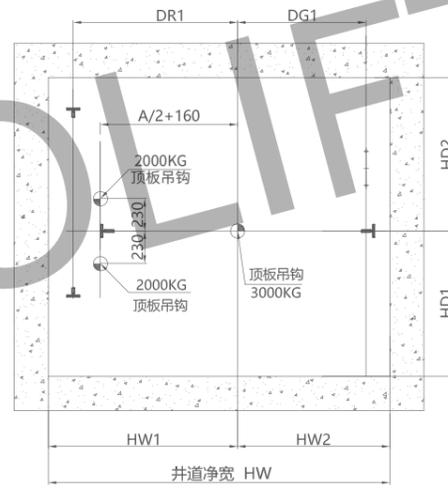
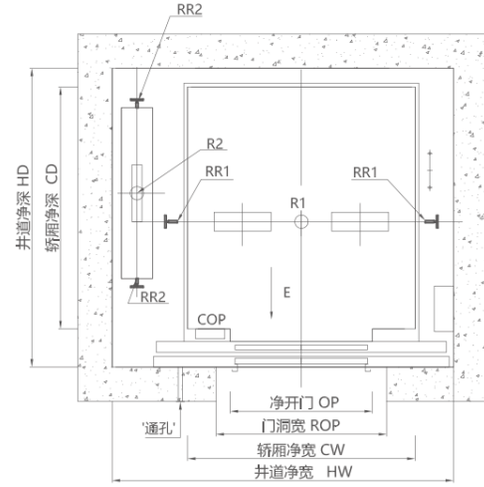
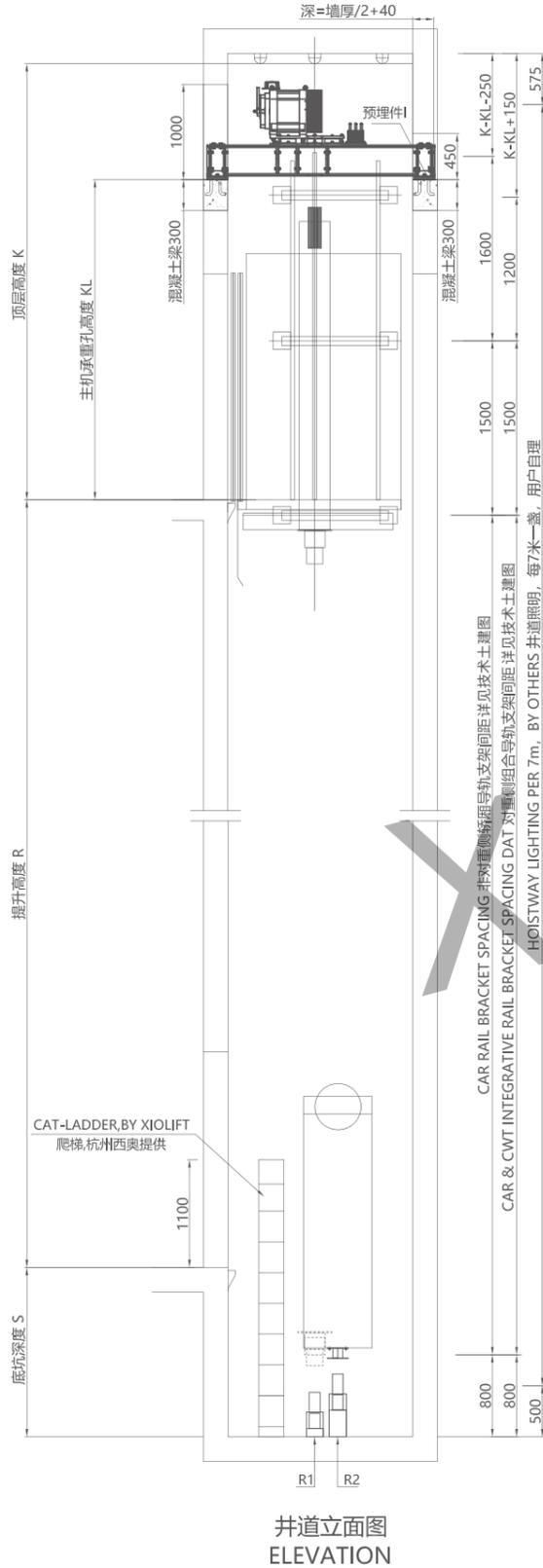
OPTIONAL FUNCTION

可选功能

开门待机 Door open standby	改变普通电梯的关门待机功能，通过设置参数使其开门待机，保持电梯内空气流通
厅外防捣乱 Anti-trouble outside the hall	厅外召唤有上召和下召，如果误操作普通电梯会开关两次门，该功能就是减少一次开关门，提升运行效率
司机直驶 Attendant non-stop	当司机开关动作时，由司机按下司机直驶开关，可旁路所有的外召，待关闭直驶开关后，再响应外召指令
开门保持按钮 Door hold button	轿厢内配置开门保持开关，此开关动作时，电梯不关门，在设定的保持开门时间内，电梯不关门，超过等待时间后，自动关门。开门等待过程中，按下关门按钮，可取消开门保持等待，立刻关门
并联/群控功能 Duplex/Group control	当有两台电梯时可选择并联功能，三台电梯时可选择群控功能。并联或者群控时，系统根据优先级排序，派最快的可达到的一部电梯，服务外呼指令，减少乘客等待时间。
语音报站 Voice ring	配备语音报站装置，可准确告诉乘客电梯的当前停靠楼层、门的状态等信息

MACHINE-ROOM-LESS COMMERCIAL ELEVATOR

无机房商务电梯 800~2000kg & 1.0m/s~1.75m/s



业主和土建承包商应完成的工作

- 井道内一切建筑必须达到防火要求, 不得装设与电梯无关设备、电源等及无关孔洞。
- 当底坑底面下有人能达到的空间存在, 则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心桩墩上, 或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
- 电梯安装之前, 所有厅门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封, 并确保有足够的强度。
- 封闭式井道根据需要设通风孔 (一般在井道顶部和底部), 其面积不得小于井道水平面积的1%, 通风孔需设防护网。
- 电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。
- 当两相邻层门地坎间距超过11米时, 其间应设置一不得向井道内开启的安全门, 安全门的尺寸不得小于350mm宽1800mm高。
- 底坑内应防水, 若有积水坑, 应设在墙角处。
- 根据技术参数表中的要求设置电梯用独立电源: 该电源需设带保护的开关且上锁, 电压波动范围不应超过±7%, 电源零线和接地线应分开, 且接地电阻值不大于4Ω, 并把此电源拉到顶层厅门召唤侧。
- 图中标明的所有载荷, 除特别注明外都包含冲击修正量, 井道墙和底坑的强度必需能承受各力。
- 图中标明的用户自理(预埋钢板, 吊钩等), 需预先设置。
- 用户需设立救援值班室, 并每台铺设通往顶层紧急操作盒边的一根6芯电缆 (推荐使用屏蔽/两两双绞线), 每芯至少0.75平方毫米。

载重 (kg)	速度 (m/s)	轿厢净尺寸 宽CW×深 CD (mm)	开门净尺寸 宽OP×高 OPH (mm)	井道净尺寸 宽HW×深 HD (mm)	HW1	HW2	HD1	HD2	最小底坑深度 S (mm)	最小顶层高度 K (mm) (分体式吊钩)	底坑支反力 (KN)				最大层站数 (层)	最大提升高度 (M)
											R1	R2	RR1	RR2		
680	1	1200×1400	800×2100	1950×1750	1050	900	880	870	1300	4050	80	65	30	30	16	50
	1.5														24	75
	1.75														32	90
800	1	1350×1450	800×2100	2000×1800	1125	875	905	895	1300	4250	90	70	35	35	16	50
	1.5														24	75
	1.75														32	90
900	1	1450×1450	800×2100	2100×1800	1175	925	905	895	1300	4250	95	75	35	35	16	50
	1.5														24	75
	1.75														32	90
1000	1	1600×1500	900×2100	2250×1850	1250	1000	930	920	1300	4250	100	80	40	40	16	50
	1.5														24	75
	1.75														32	90
1050	1	1600×1500	900×2100	2250×1850	1250	1000	930	920	1300	4250	100	80	40	40	16	50
	1.5														24	75
	1.75														32	90
1150	1	1600×1700	1000×2100	2400×2100	1340	1060	1022	1078	1450	4300	110	87	58	18	16	50
	1.5														24	75
	1.75														32	90
1350	1	1800×1700	1100×2100	2600×2100	1440	1160	1022	1078	1650	4450	126	99	65	21	16	50
	1.5														24	75
	1.75														32	90
1600	1	2000×1700	1100×2100	2800×2100	1540	1260	1022	1078	1650	4450	80	128	81	26	16	50
	1.5														24	75
	1.75														32	90