

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

小机房乘客电梯

SMALL MACHINE ROOM PASSENGER ELEVATOR



XIOLIFT 西奥电梯

XO-CONIII

专为商业场所、高端住宅打造，先进科技带来的卓越运行性能，丰富的可选配置加持，融合高端设计元素，实力诠释标杆级乘梯体验。



电子样本

丰富功能配置

ABUNDANT FUNCTION



智能调度系统 (选配)

Intelligent Dispatching System

定时进入智能上下高峰服务，缓解客流压力，运载效率可提升20%以上，还可设置VIP用户的专属电梯，直达住所或办公室。



AI人流量识别 (选配)

AI Traffic Identification

通过摄像头智能化监测实时人流量，同时自动指派多台电梯运输乘客，最大程度减少候梯时间和乘梯时间。



人脸识别 (选配)

Face Recognition

厅外或轿内可安装人脸识别装置，实现无接触式自动登记楼层或开放对应权限，更健康安全。



语音安抚 (标配)

Voice Appease


特定状态下（如满载、超载、关门超时、自动复位等），播放相应的语音提示，安抚轿厢内乘客的情绪，保持轿厢秩序。

物联网赋能


IOT ENERGIZING

 运行状态实时监控
Real Time Monitoring

运行状态、楼层、超满载、消防、锁梯等信息实时监测。

 故障分析、预警、报警
Fault Analysis, Warning and Alarm

提前介入、专向维护，从根本上降低电梯的故障率。

 维保状态实时监督
Supervision of Maintenance Status

专属维保诊断报告，实时综合性管理，确保维保工作开展准时、细致、高效。



大气不失细节

HIGH END WITH
EXQUISITE DETAILS

智慧大屏

Smart screen

标配10" LED显示器，大玻璃面板，明亮通透，富有视觉冲击力。可选15" 智慧大屏，车规级配置，颠覆级享受。

“玄墨”外召、横显(可选)

"Ink" Series Call & Horizontal Display

全新立柱式外召、宽幅横显，采用玻璃面板，简约不失尊贵，与楼宇气质相得益彰。



节能舒适标杆

BENCHMARK OF ENERGY-SAVING AND COMFORT

最佳能效舒适度

Best Energy Efficiency and Comfort

XO-CONIII从整梯到部件，处处融入绿色节能的设计理念，产品通过德国TUV电梯能效及舒适度测试，分别达到最高能效等级A+++级和最佳舒适度Good级。

照明、风扇、显示器自动节能

Automatic Energy Saving

标配自动控制功能，长时间无人使用电梯时，轿厢内照明、风扇、显示屏将自动关闭或进入节能模式以节省能源。

能源再生(可选)

Energy Regeneration

电梯重载下行或轻载上行时，势能转化为电能，并通过能源再生装置清洁过滤后反馈回电网，供其他用电设备使用以节省用户开支。

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)



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



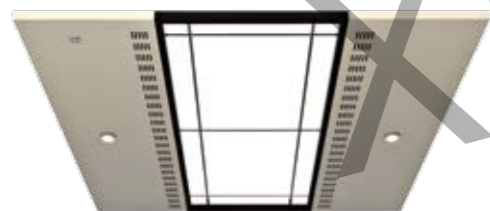
XO-Z0391(L)

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



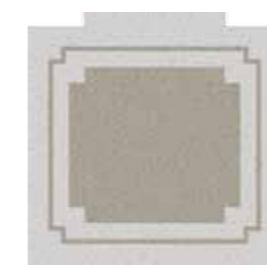
XO-Z0470

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	Operation function
全集选控制 Total selection control	<ul style="list-style-type: none"> 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 Straight ahead with full load	<ul style="list-style-type: none"> 轿厢满载时不响应外呼信号，执行轿内信号
自动返回基站 Automatic return to base station	<ul style="list-style-type: none"> 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 Error command cancellation	<ul style="list-style-type: none"> 当电梯未运行时，可以通过连续双击该楼层的内招按钮，取消该已登记的信号
楼层间距自学习 Self learning of floor spacing	<ul style="list-style-type: none"> 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 Ladder lock switch	<ul style="list-style-type: none"> 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
开关门按钮 Door opening and closing button	<ul style="list-style-type: none"> 轿内设置开、关门按钮，电梯未运行时，可按开门按钮，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 The door opening time outside the hall and inside the car is controlled separately	<ul style="list-style-type: none"> 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 Automatic calibration operation	<ul style="list-style-type: none"> 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 leveling function	<ul style="list-style-type: none"> 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 Close the door and wait for cancellation	<ul style="list-style-type: none"> 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 open the hall on this floor	<ul style="list-style-type: none"> 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 No weighing torque compensation	<ul style="list-style-type: none"> 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 Directional pre indication of terminal station	<ul style="list-style-type: none"> 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 Driver services	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	Safety function
端站保护 End station protection	<ul style="list-style-type: none"> 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 Fault self diagnosis	<ul style="list-style-type: none"> 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 Overheat protection of drive equipment	<ul style="list-style-type: none"> 如电机温度超过限定值，则电梯将完成当次运行，进入待机状态，温度恢复后自动恢复正常工作
关门力矩保护 Closing moment protection	<ul style="list-style-type: none"> 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 Abnormal speed detection function	<ul style="list-style-type: none"> 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 Abnormal detection function of contactor	<ul style="list-style-type: none"> 系统根据接触器控制命令状态检测主接触器、抱闸接触器的反馈，如发现异常，系统进入保护，电梯停止运行

电网异常检测功能 Power grid anomaly detection function	<ul style="list-style-type: none"> 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 door protection	<ul style="list-style-type: none"> 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 alarm	<ul style="list-style-type: none"> 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 Delay protection of car opening and closing	<ul style="list-style-type: none"> 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
紧急消防返基站 Emergency fire return to base station	<ul style="list-style-type: none"> 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
抱闸异常检测功能 Abnormal detection function of band brake	<ul style="list-style-type: none"> 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
厅门自学习 Hall door self learning	<ul style="list-style-type: none"> 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 Safety rescue function	<ul style="list-style-type: none"> 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
钢丝绳滑动自检功能 Self inspection function of wire rope sliding	<ul style="list-style-type: none"> 实时监测曳引钢丝绳滑动相对位移量
控制系统温度监测 Temperature monitoring of control system	<ul style="list-style-type: none"> 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
应急功能	Emergency function
五方对讲 Five party intercom	<ul style="list-style-type: none"> 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 Car alarm bell	<ul style="list-style-type: none"> 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 of machine room	<ul style="list-style-type: none"> 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 lighting in the car	<ul style="list-style-type: none"> 轿厢内设有应急照明装置
节能功能	Energy saving function
轿厢照明风扇自动控制 Automatic control of lighting fan in car	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 当长时间没有呼梯信号显示屏将自动进入节能模式
人机界面	interface
轿厢到站钟 Car arrival bell	<ul style="list-style-type: none"> 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 Direction indication outside hall and car	<ul style="list-style-type: none"> 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

BASIC FUNCTION

基本功能

<div>轿内、厅外位置显示</div> <div>Position display inside car and outside hall</div>
<div>个性化楼层显示设置</div> <div>Personalized floor display settings</div>
<div>轿内消防状态提醒显示</div> <div>Alarm display of fire status in car</div>
<div>按钮微亮</div> <div>The button is slightly on</div>

<div></div>
<div></div>
特殊运行
<div>防捣乱保护</div> <div>Protection against disturbance</div>
<div>自动泊梯</div> <div>Automatic parking elevator</div>
<div>厅外呼梯切除开关</div> <div>Off hall call ladder switch</div>
<div></div>
<div>静音模式</div> <div>quiet mode</div>
<div></div>
<div>语音安抚</div> <div>Voice soothing</div>
<div>斜线撤电流</div> <div>Inclined line discharge current</div>
<div>检修零速停车</div> <div>Maintenance zero speed stop</div>
<div></div>
<div>免调试功能</div> <div>Debugging free function</div>
<div></div>
<div>自动再平层</div> <div>Automatic releveling</div>
<div>层站召唤智能登记</div> <div>Intelligent registration of landing call</div>
<div>开门保持时间智能调节</div> <div>Intelligent adjustment of door opening holding time</div>
<div></div>
<div>智能舒适运行</div> <div>Intelligent and comfortable operation</div>
<div></div>
<div>按钮粘连自动识别</div> <div>Automatic recognition of button adhesion</div>

可选功能
<div>开门待机</div> <div>Open the door for standby</div>
<div>厅外防捣乱</div> <div>Trouble shooting Hall</div>
<div></div>
<div>司机直驶</div> <div>Driver bypass</div>

<div>● 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</div>
<div>● 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0-9，A-Z或者任意两个字符的组合，也可以是3位显示。注：0与O，5与S，不能区分</div>
<div>● 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</div>
<div>● 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</div>

Special operation
<div>● 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</div>
<div>● 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</div>
<div>● 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</div>
<div>● 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</div>
<div>● 电梯处于特殊状态时语音安抚乘客情绪</div>
<div>● 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</div>
<div>● 检修运行时，零速停车。提高主机抱闸的运行寿命</div>
<div>● 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</div>
<div>● 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。</div>
<div>● 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</div>
<div>● 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自动调整</div>
<div>● 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</div>
<div>● 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</div>

Optional Features
<div>● 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</div>
<div>● 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</div>
<div>● 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</div>

<div>停电自动应急疏散功能</div> <div>Power failure automatic emergency evacuation function</div>
<div>提前开门功能</div> <div>Early door opening function</div>
<div>反向指令不登记</div> <div>Reverse instruction not registered</div>
<div></div>
<div>开门保持按钮</div> <div>Open door hold button</div>

<div>并联/群控功能</div> <div>Parallel / group control function</div>
<div>语音报站</div> <div>Voice station reporting</div>
<div>厅外到站钟</div> <div>Arrival bell outside hall</div>
<div>紧急消防员服务</div> <div>Emergency fireman service</div>

<div>BA接口</div> <div>Ba interface</div>
<div>AES小区监控</div> <div>AES cell monitoring</div>
<div>远程监控功能</div> <div>Remote monitoring function</div>
<div>消防迫降成功反馈</div> <div>Feedback on successful forced landing</div>

<div>视频电缆接口预留（含视频电缆）</div> <div>Video cable interface reservation (including video cable)</div>
<div>警铃与通话分开</div> <div>Separate the alarm from the call</div>
<div>到站按钮预提醒</div> <div>Arrival button reminder</div>
<div>到站显示器预提醒</div> <div>Arrival display reminder</div>
<div>双通门控制</div> <div>Double gate control</div>

<div>IC卡功能</div> <div>IC card function</div>
<div>能源再生</div> <div>Energy regeneration</div>
<div>会议优先模式</div> <div>Conference priority mode</div>

<div>VIP优先服务</div> <div>VIP priority service</div>
--

<div>轿内无感人脸识别</div> <div>Car insensitivity face recognition</div>

<div>厅外静态人脸识别</div> <div>Static face recognition outside hall</div>

<div>电瓶车识别</div> <div>Electromobile distinguish</div>

<div>● 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</div>
--

<div>● 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，提供运行效率（≥2.0m/s时,该功能为基本功能）</div>
--

<div>● 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</div>

<div>● 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</div>
--

<div>● 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</div>

<div>● 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</div>
--

<div>● 一般在外召显示器上集成厅外到站钟，给乘客以提示</div>

<div>● 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</div>

<div>● 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</div>
--

<div>● 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</div>
--

<div>● 可通过互联网络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</div>
--

<div>● 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</div>

<div>● 为电梯轿厢内安装视频监控预留电缆接口（含视频电缆）</div>
--

<div>● 操纵箱上的警铃按钮、通话按钮分开，实现独立操作</div>

<div>● 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</div>
--

<div>● 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</div>
--

<div>● 当电梯需要同时设置前门、后门时，可选择双通门控制</div>

<div>● 用户IC卡刷卡后，自动登记楼层指令，或开放相应限制楼层登记权限，允许乘客手动登记楼层指令</div>

<div>● 电梯轻载上行或重载下行时，将电机产生的电能回馈到电网中，节约电能</div>

<div>● 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</div>

<div>● 当某层VIP乘客希望电梯能立即或优先达到他们所在的楼层，通过开关进入此状态，系统将自动派遣一台电梯响应优先外呼，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</div>

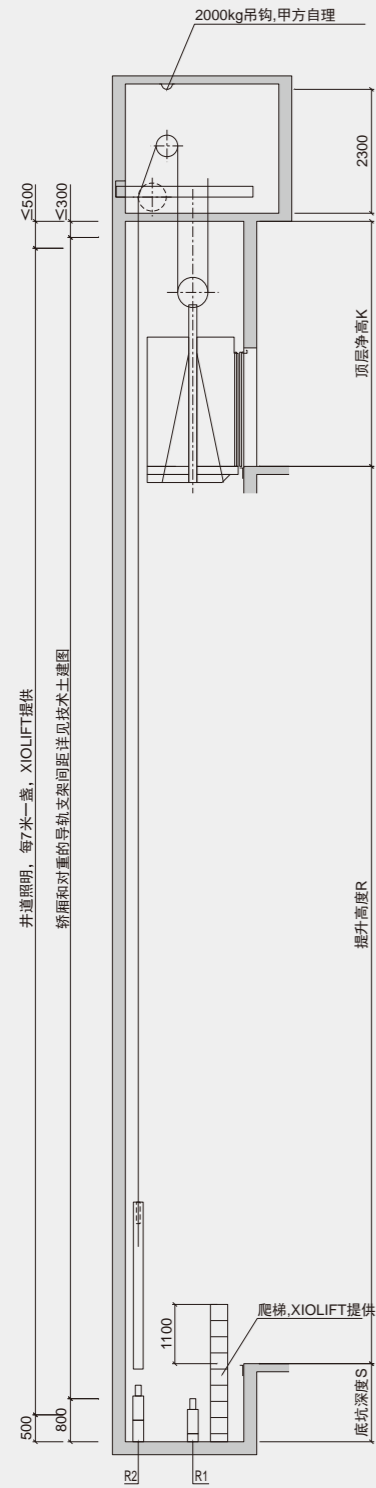
<div>● 由安装于轿厢内的摄像头识别用户人脸，帮助用户自动登记目的楼层或开放对应楼层的权限</div>

<div>● 由安装于厅门外的人脸识别面板机识别用户人脸，帮助用户自动登记内外召或开放对应的权限</div>
--

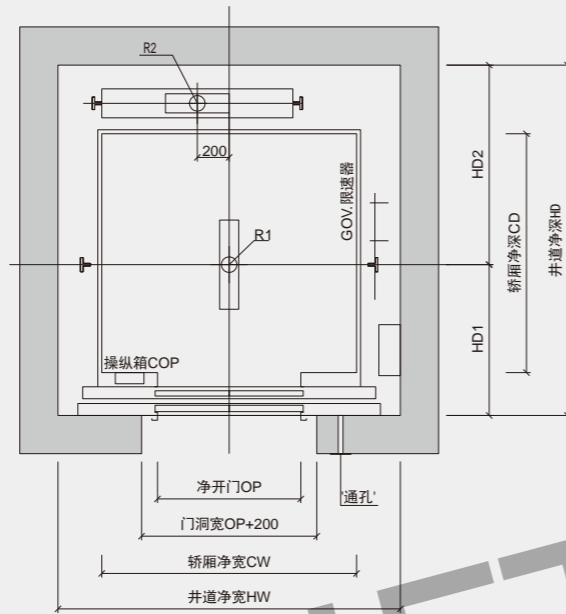
<div>● 当轿厢内出现电瓶车时控制轿厢门常开，直到电瓶车退出轿厢后厅门恢复正常</div>

PASSENGER ELEVATOR

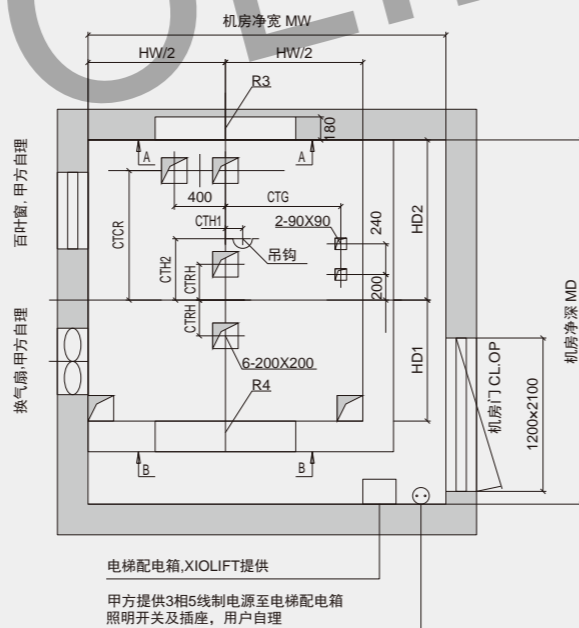
XO-CONIII乘客电梯 550~1050kg & 1.0~1.75m/s



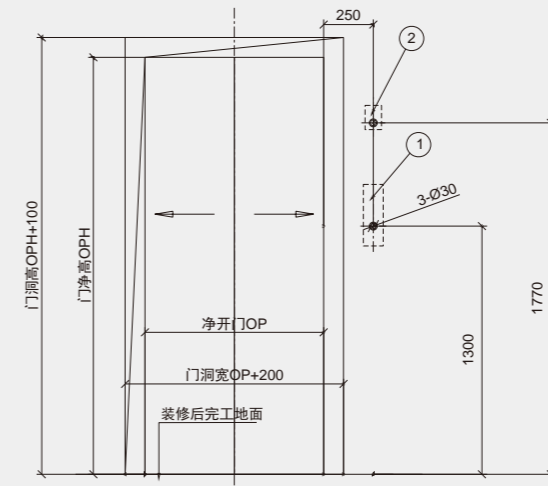
井道立剖面图



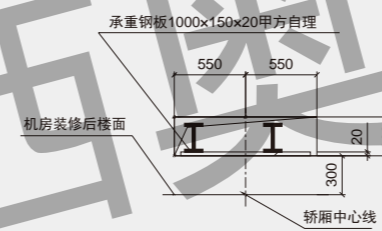
井道平面图



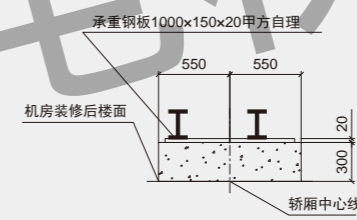
机房留孔图



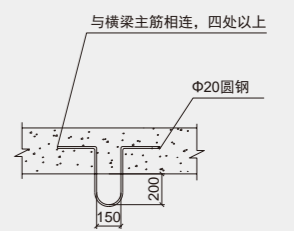
所有层
1:按钮和显示;基站时,含锁梯开关
2:有消防时,仅基站设置,其它情况不需此留孔
建议甲方采用内径30MM的PVC管预留召唤走线通孔



A-A承重洞



B-B承重墩



吊钩详图(用户自理)

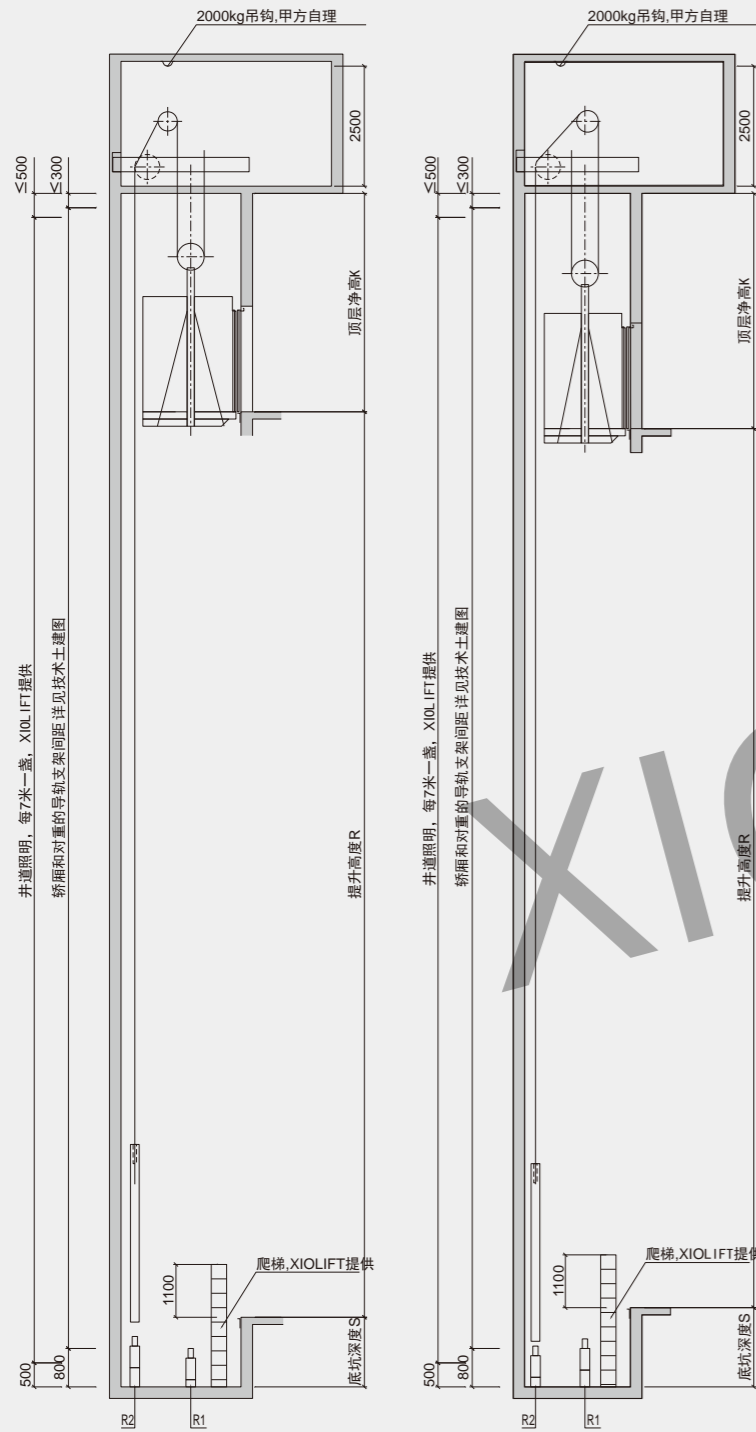
载重 (kg)	速度 (m/s)	轿厢净尺寸 CWxCD (mm)	开门净尺寸 OPxOPH (mm)	井道净尺寸 HWxHD (mm)	HD1 (mm)	HD2 (mm)	机房净尺寸 MWxMD (mm)	底坑深度 S(mm)	顶层高度 K(mm)	其他定位尺寸(mm)					底坑反力 (KN)		顶层承重力 (KN)		最大层站数 (层)	最大提升高度 (m)
										CTG	CTCR	CTRH	CTH1	CTH2	R1	R2	R3	R4		
630(550)	1.0	1400x1050	800x2100	1850x1700	705	995	2500x2350	1450	4600	803	805	260	260	200	68	56	48	29	16	50
	1.0							1450	4600										16	50
680	1.5	1400x1100	800x2100	1850x1750	705	1045	2500x2400	1550	4750	803	855	260	260	200	76	64	54	33	24	75
	1.75							1550	4800										32	90
800	1.0	1400x1350	800x2100	1850x2000	835	1165	2500x2650	1450	4600										16	50
	1.5	1400x1350	800x2100	1850x2000	835	1165	2500x2650	1550	4750	803	975	260	135	460	84	68	60	35	24	75
(750)	1.75							1550	4800										32	90
	1.0							1450	4600										16	50
900	1.5	1600x1350	900x2100	2070x2100	835	1265	2720x2750	1550	4750	903	965	260	135	460	96	76	64	43	24	75
	1.75							1550	4800										32	90
1000	1.0							1450	4650										16	50
	1.5	1600x1500	900x2100	2070x2200	947	1253	2720x2850	1550	4850	903	1013	280	135	480	100	80	71	41	24	75
(1050)	1.75							1550	4900										32	90

注: 此图不按比例, 除非另有规定。

PASSENGER ELEVATOR

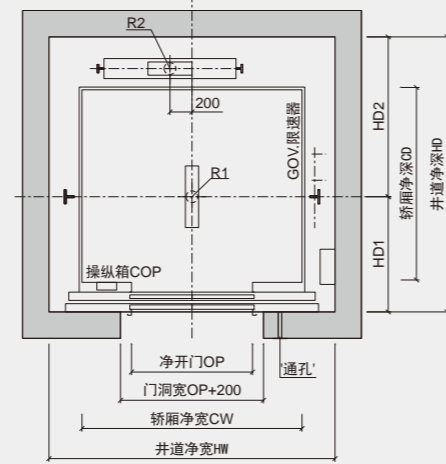
XO-CONIII乘客电梯

800~900kg & 2.0~2.5m/s
 1000~1050kg & 2.0~3.0m/s
 1150~1600kg & 1.0~3.0m/s

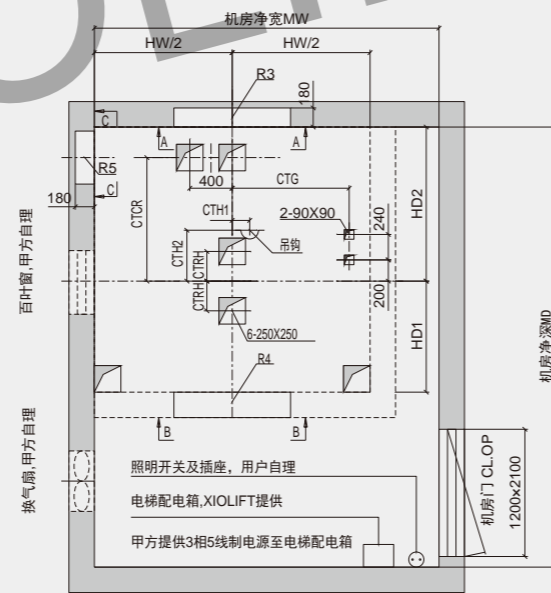


井道立剖面图
(1150~1600kg)

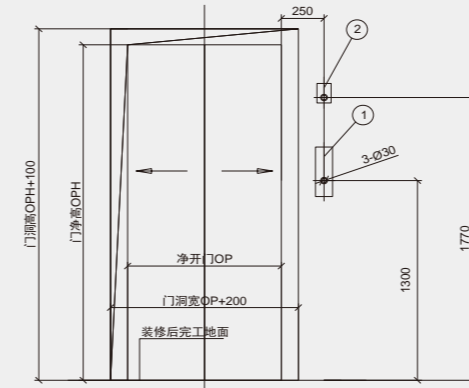
井道立剖面图
(800~1050kg)



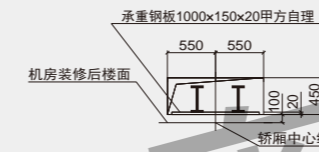
井道平面图



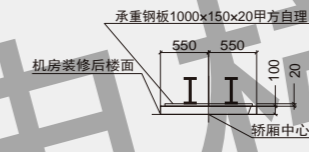
机房留孔图



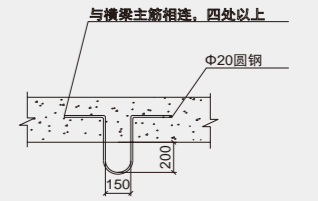
厅门图



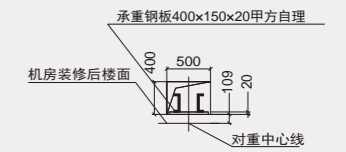
A-A承重洞



B-B承重墩



吊钩详图(用户自理)



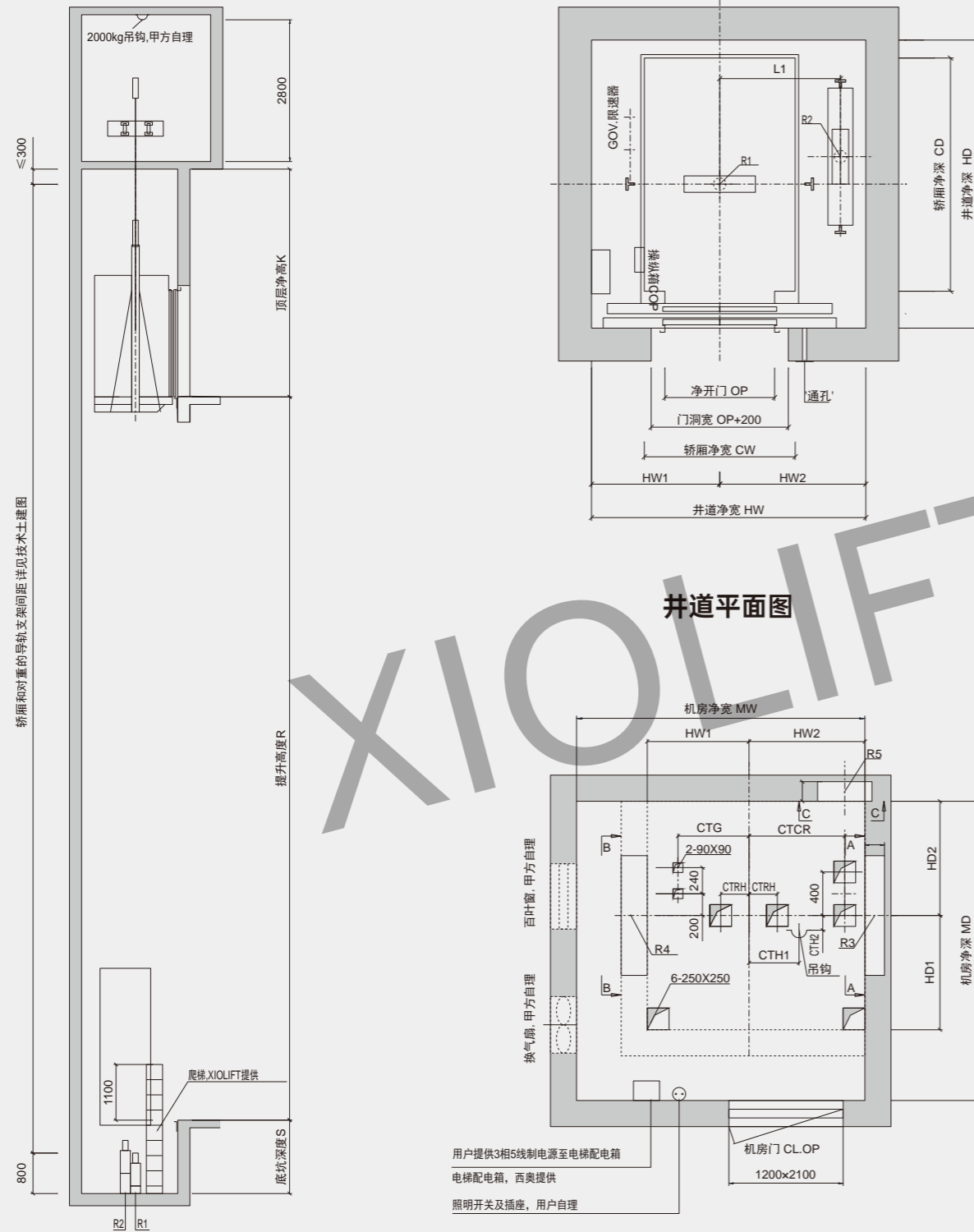
C-C承重孔

载重 (kg)	速度 (m/s)	轿厢净尺寸 CWxCD (mm)	开门净尺寸 OPxOPH (mm)	井道净尺寸 HWxHD (mm)	HD1 (mm)	HD2 (mm)	机房净尺寸 MWxMD (mm)	底坑深度 S (mm)	顶层高度 K (mm)	其他定位尺寸 (mm)				底坑反力 (KN)		顶层承载力 (KN)			最大层站数 (层)	最大提升高度 (m)	
										CTG	CTCR	CTH1	CTH2	R1	R2	R3	R4	R5			
800	2.0	1400x1350	800x2100	1870x2100	835	1265	2520x3750	1650	5000	803	1030	0	0	84	68	49	10.6	36	105		
	2.5																			2050	5200
900	2.0	1600x1350	900x2100	2070x2100	835	1265	2720x3750	1650	5000	903	977	0	0	96	76	54	41	11.8	36	105	
	2.5																				2050
1000 (1050)	2.0	1600x1500	900x2100	2070x2200	947	1253	2720x3850	1650	5000	903	1030	0	0	100	80	60	40	12.5	36	105	
	2.5																				2050
1150	1.0	2000x1350	1100x2100	2470x2100	835	1265	3120x3750	1450	4750	1103	977	165	132	108	76	57	16.8	32	90		
	1.5																			1550	4950
1350	1.75	2000x1500	1100x2100	2540x2300	947	1353	3190x3950	1550	5000	1103	1065	165	140	112	81	59	17.5	32	90		
	2.0																			1650	5100
1600	2.5	2000x1550	1100x2300	2600x2300	947	1353	3800x3800	2050	5300	1103	1063	498.5	275	81	59	-	45	150	36	125	
	3.0																				1800
1150	1.0	2000x1350	1100x2100	2540x2500	1047	1453	3190x4150	1450	4750	1103	1165	165	165	124	92	63	19.5	32	90		
	1.5																			1550	4950
1600	1.75	2000x1750	1100x2100	2540x2500	1047	1453	3190x4150	1550	5000	1103	1165	165	165	124	92	63	19.5	32	90		
	2.0																			1650	5100
1600	2.5	2000x1550	1100x2300	2600x2500	947	1353	3800x4000	2050	5300	1103	1063	498.5	275	85	92	63	-	45	150	36	125
	3.0																				

注: 此图不按比例, 除非另有规定, 速度3.0m/s时, 土建图有差别, 请以技术土建图为准。

PASSENGER ELEVATOR

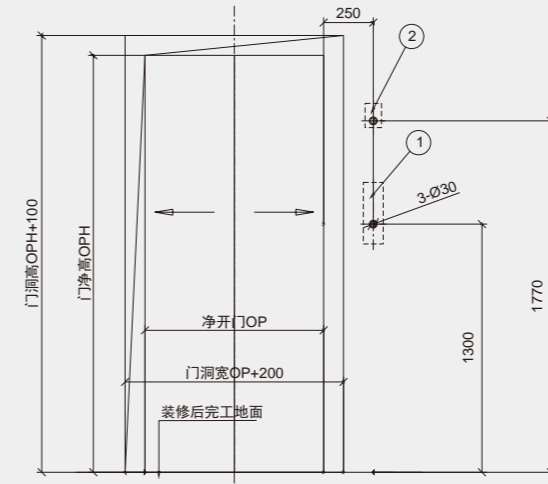
XO-CONIII乘客电梯 担架电梯 1000~1050kg & 1.0~3.0m/s



井道立剖面图

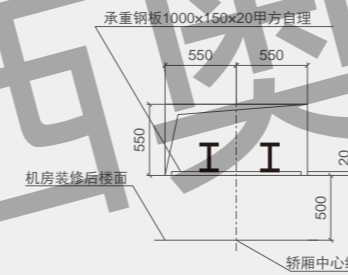
机房留孔图

用户提供3相5线制电源至电梯配电箱
 电梯配电箱，西奥提供
 照明开关及插座，用户自理

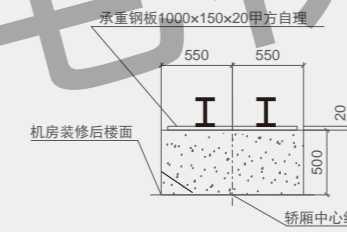


厅门图

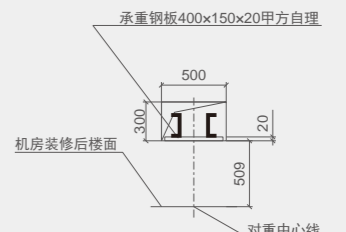
所有层
 1:按钮和显示;基站时,含锁梯开关
 2:有消防时,仅基站设置,其它情况不需此留孔
 建议甲方采用内径30MM的PVC管预留召唤走线通孔



A-A承重洞



B-B承重墩



C-C承重孔

载重 (kg)	速度 (m/s)	轿厢净尺寸 CW×CD (mm)	开门净尺寸 OP×OPH (mm)	井道净尺寸 HW×HD (mm)	HW1 (mm)	HW2 (mm)	HD1 (mm)	HD2 (mm)	机房净尺寸 MW×MD (mm)	底坑深度 S(mm)	顶层高度 K(mm)	其他定位尺寸(mm)					底坑反力 (KN)	顶层承重力 (KN)	最大层站数 (层)	最大提升高度 (m)																											
												CTCR	CTRH	CTH1	CTH2	CTG					R1	R2	R3	R4	R5																						
1000 (1050)	1.0	1100x2100	900x2100	2035x2500	970	1065	1207	1293	2685x3150	1450	4650	880	260	480	100	80	65	23	12.5	32	36	105	16	50																							
	1.5											900	280	505											673	100	80	65	23	12.5	32	36	105	24	75												
	1.75																																			900	280	505	673	100	80	65	23	12.5	32	36	105
	2.0																																														
	2.5																																			900	280	505	673	100	80	65	23	12.5	32	36	105
3.0	914	260	238.5	535	653	100	80	65	22	12.5	45	150																																			

注:此图不按比例,除非另有规定,速度3.0m/s时,土建图有差别,请以技术土建图为准。