



Vigo 2 系列家用梯

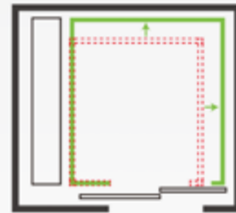
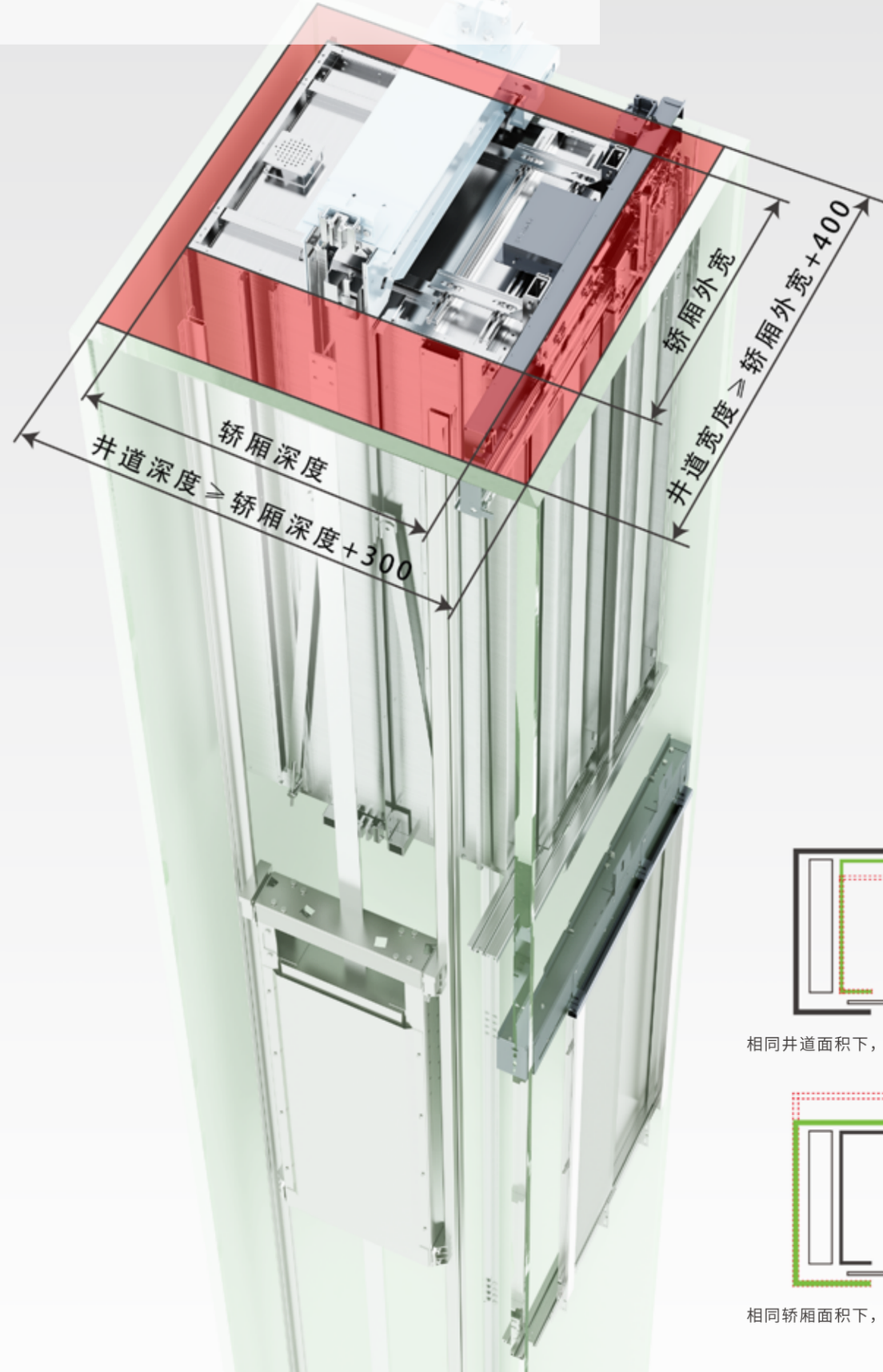


XJ | **Schindler**

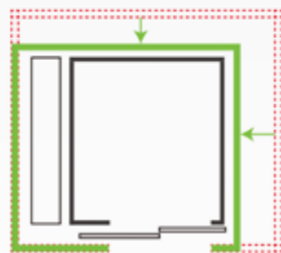
Vigo2 比您更关心家庭



自由空间 创造更多可能

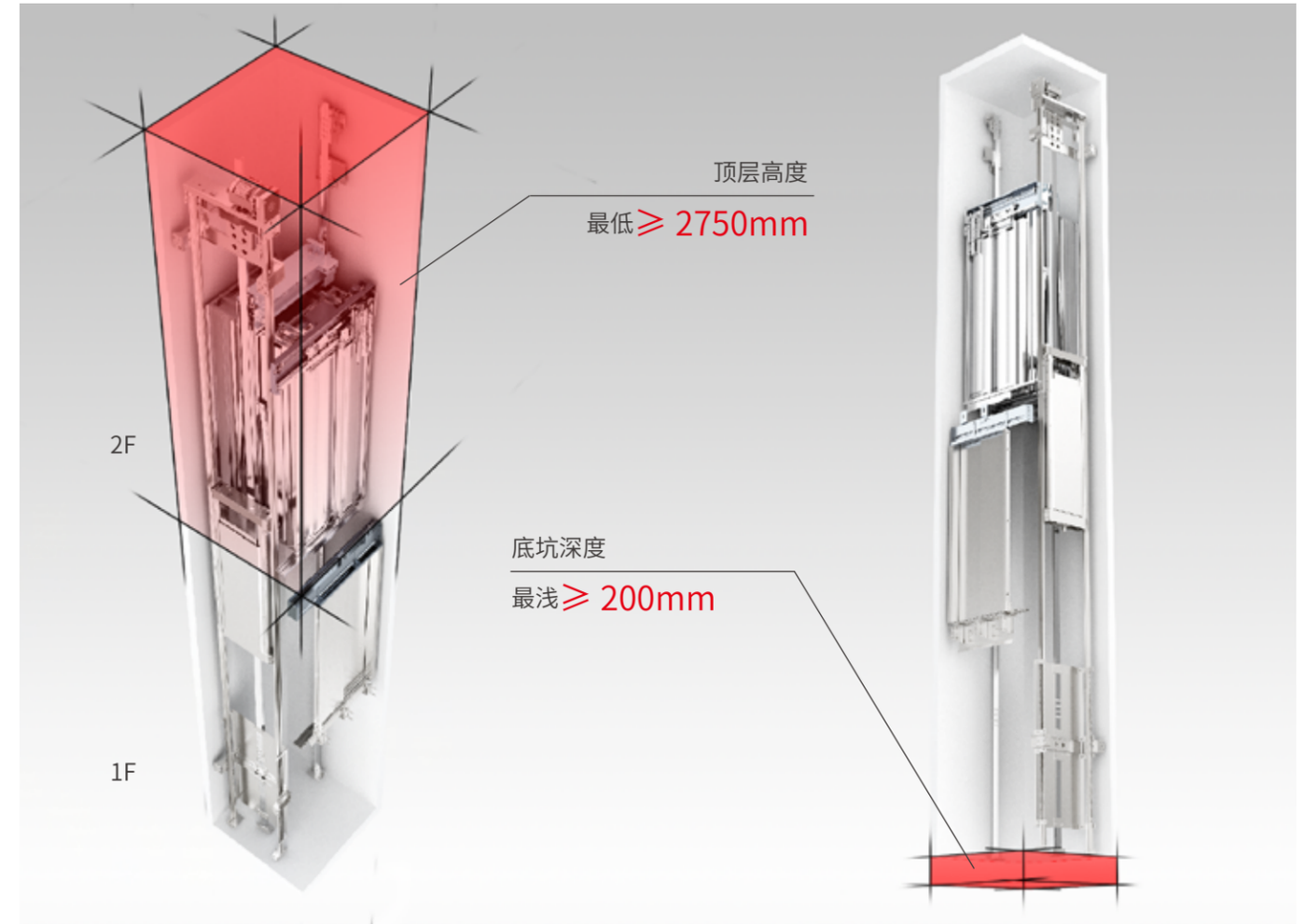


相同井道面积下，轿厢面积最大化。



相同轿厢面积下，井道面积最小化。

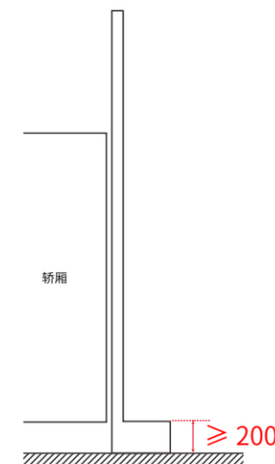
XJ Schindler 专有技术的应用，使得顶层高度和底坑深度同时大幅降低，有效提升建筑利用率，降低建筑成本，同时为设计师提供更多创意空间。



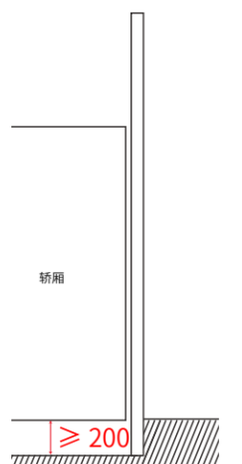
Vigo2 家用电梯，可根据用户家庭环境专有设计，适合不同家庭空间。



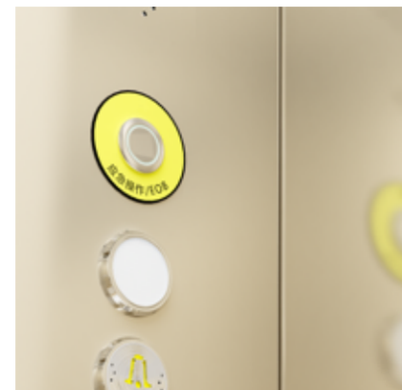
适用环境：复式楼



适用环境：传统别墅



可靠无忧的安全保护



应急操作系统

紧急状态下，按下此按钮，电梯将平稳、安全的运行至平层位置，自动开门释放被困人员，从而打破了市场上依靠维保的常规救援方式，实现电梯故障不困人。



AX530 专家分析系统

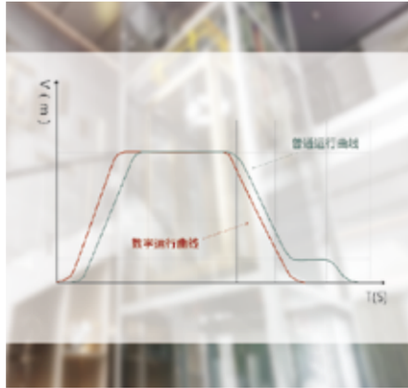
实时分析电梯数据，自动区分安全级和非安全级故障类型，科学实现故障不关人。



停电应急救援

当电梯使用中突然断电，系统迅速切换到自备电源，电梯继续运行，就近平层，自动开门，保证家人安全。

匠心品质 诠释人文关怀



运行平缓，乘坐更舒适

-- 专用家庭平缓运行系统，打造舒适的速度运行曲线，启停更加平缓柔顺。



非门区安全保护

在非门区时，系统保护装置自动锁紧轿门，为乘客提供安全保证。

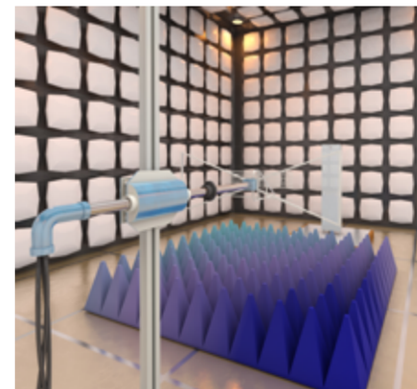
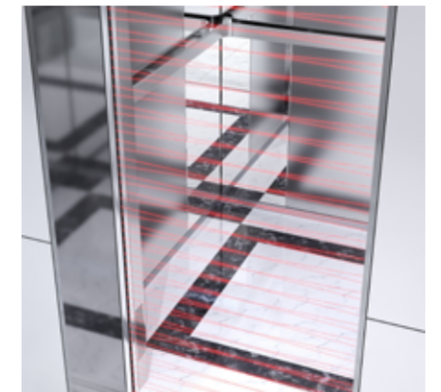
低静音设计，睡眠更安静

融合低噪音曳引机设计，轿壁降噪技术，运行系统减噪设计，大幅降低电梯运行噪音，尽享静谧生活。



高安全红外光幕系统，出入更安全

高密度、灵敏的红外光幕技术的应用，可对乘客及生活物品进行敏锐感知，一旦检测到人或物品遮挡，电梯就会自动延长关门时间，确保乘客安全乘梯。



卓越电磁兼容设计，低辐射

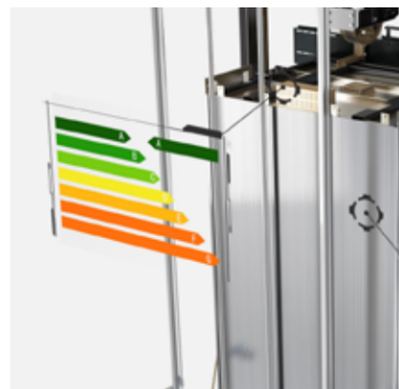
电梯运行产生的电磁辐射采用全屏蔽设计，不会影响人身健康，也不会影响家电及手机等设备的正常使用。同时拥有优异的抗干扰性能，任何家电设备都不会影响电梯的安全运行。



一键呼叫系统

长按警铃即可拨打热线救援电话。同时可预设亲情号码，增加更灵活的救援方式。

环保高效 享受节能生活

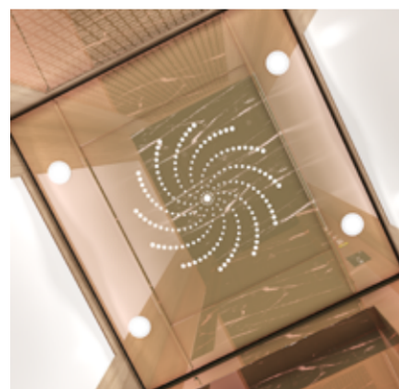
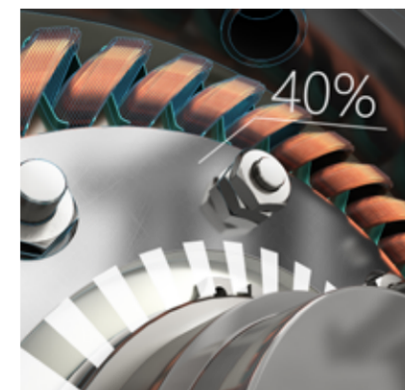


VDI4707 A级节能标准

凭借严苛的质量部件控制和高效动力决策策略，大幅降低电梯能耗，契合欧洲电工协会 VDI4707 A 级节能标准。

高效的传动系统

- 采用永磁同步直驱技术，减少由机械传动带来的机械损耗，传动效率可提升 40%。
- 广泛的适用范围，适用于工业 380V 与民用 220V 供电，使用更加便捷。

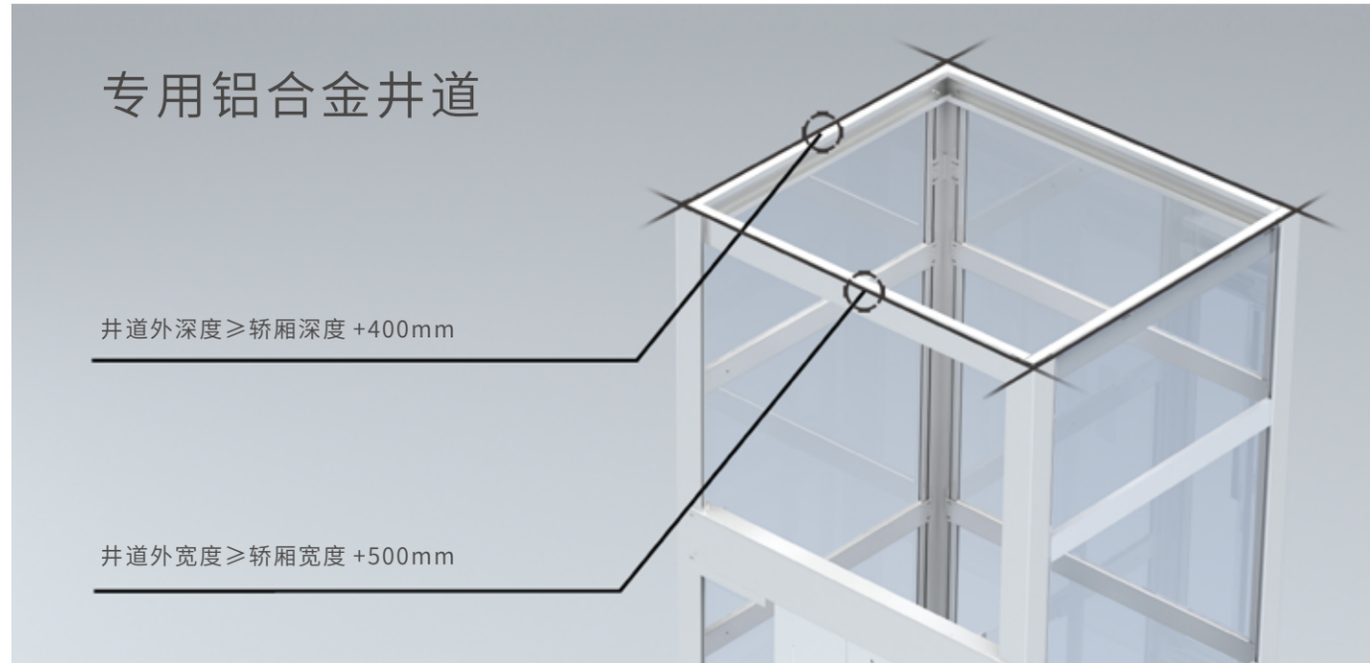


LED 照明

全 LED 照明系统，维保频率低，使用寿命长，比普通灯管节能近 60%。

当用户没有预留井道时，我们也能为您提供更好的解决方案。

互联互通 售后无忧

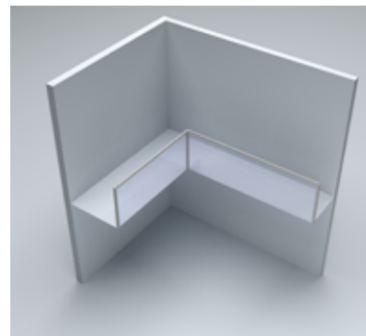


eCloud 电梯云管家

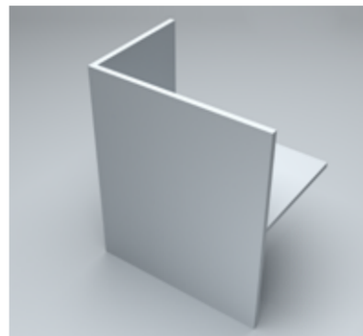
基于 eCloud 电梯云管理平台，能够实现 24 小时采集电梯运行数据，实时问题实时发现、快速解决，为您乘梯保驾护航。



环绕楼梯中间有合适空间



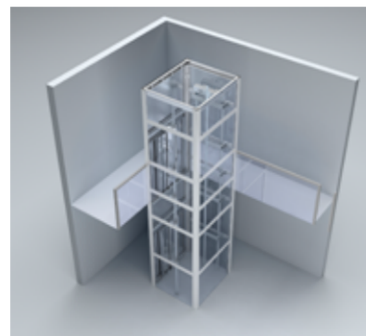
有中空的大厅或者房间



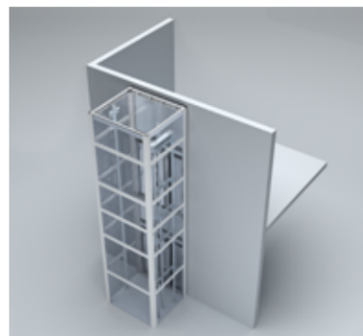
楼房内没有合适空间



在中间加装井道安装电梯



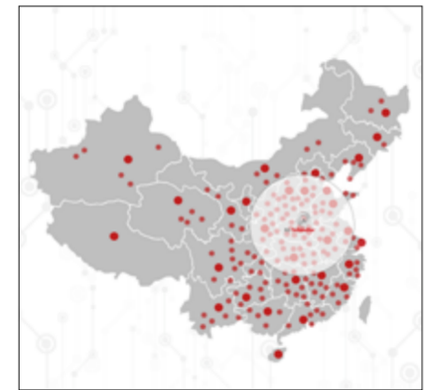
在大厅或房间加装井道安装电梯



在允许的情况下，在室外加装井道安装电梯

覆盖全国的售后服务网络

服务网点遍布全国，十五个大区维保中心，1700 多名维保人员覆盖全国各省、直辖市、自治区，为您提供高效便捷的服务。



7X24 小时服务热线

西继迅达电梯为紧急排除故障而特设的 24 小时客户热线，竭诚为您服务。

Vigo2 -11 和美

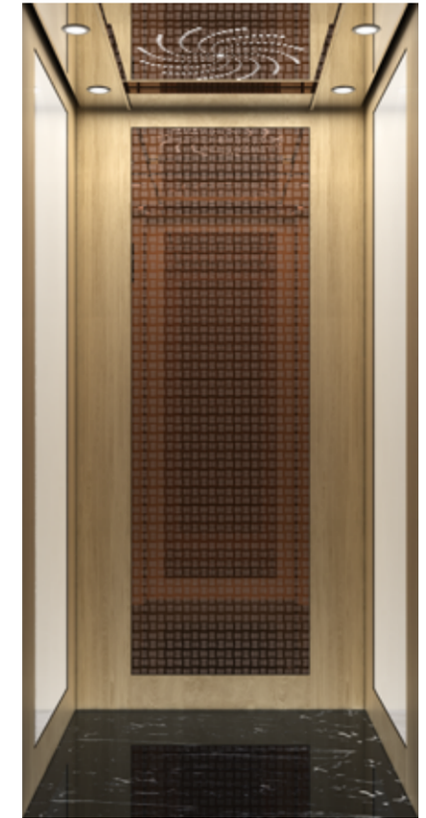
- 吊 顶 镜面不锈钢 +LED 照明 (V11-CL)
- 后 壁 合金型材 (耀沙金 C01V)
镜面不锈钢
- 侧 壁* 合金型材 (耀沙金 C01V)
彩妆板 (白橡木 G03)
- 前 壁 彩妆板 (耀沙金 C01V)
- 扶 手 耀沙金 C01V (标配)
- 地 坪 石材地板 (V11-G)
- 操纵盘 CZPW01

* 任一侧无前轿壁时, 扶手不做配置



Vigo2 -12 庭和

- 吊 顶 镜面不锈钢 +LED 照明 (V12-CL)
- 后 壁 合金型材 (南非核桃木 G01)
玫瑰金蚀刻 (SK12)
- 侧 壁 合金型材 (南非核桃木 G01)
彩妆板 (樱花白 W01V)
- 前 壁 玫瑰金镜面不锈钢
- 地 坪 石材地板 (V12-G)
- 操纵盘 CZPW01



Vigo2 Pro-16 和美

- 吊 顶 镜面不锈钢 +LED 照明 (V11-CL)
- 后 壁 合金型材 (耀沙金 C01V)
镜面不锈钢
- 侧 壁* 合金型材 (耀沙金 C01V)
彩妆板 (白橡木 G03)
- 前 壁 彩妆板 (耀沙金 C01V)
- 扶 手 耀沙金 C01V (标配)
- 地 坪 石材地板 (V11-G)
- 操纵盘 CZPCM02

* 任一侧无前轿壁时, 扶手不做配置



Vigo2 -15 岁和

- 吊 顶 镜面不锈钢 +LED 照明 (V15-CL)
- 后 壁 合金型材 (加州枫木 G02)
钛金蚀刻 (SK15)
- 侧 壁 合金型材 (加州枫木 G02)
彩妆板 (耀沙金 C01V)
- 前 壁 玫瑰金镜面不锈钢
- 地 坪 石材地板 (V15-G)
- 操纵盘 CZPW01



Vigo2 Pro-26 锦和

- 吊 顶 镜面不锈钢 +LED 照明 (V15-CL)
- 轿 壁 合金型材 (耀沙金 C01V)
钢化透明玻璃
- 前 壁 彩妆板 (耀沙金 C01V)
- 地 坪 石材地板 (V11-G)



微澜

- 吊 顶 黑钛发纹边框 + 亚克力照明
- 前 壁 黑钛发纹不锈钢
- 后 壁 石纹防火饰面 + 黑钛腰线 + 黑钛收边饰条
- 侧 壁 编织皮革 + 黑钛腰线 + 黑钛收边饰条
- 扶 手 黑钛发纹不锈钢圆管扶手
- 地 坪 大理石拼花



逐影

- 吊 顶 水波纹饰面板
- 前 壁 镜面不锈钢
- 后 壁 艺术玻璃 + 镜面不锈钢 +LED 灯带
- 侧 壁 木纹饰面板 + 镜面不锈钢 +LED 型材灯
- 地 坪 大理石拼花



辉煌

- 吊 顶 香槟镜面水波纹不锈钢 + 香槟发纹边框
暗藏灯带
- 前 壁 香槟金发纹
- 后 壁 中间天然贝壳饰面 + 香槟金饰条
两侧香槟金发纹
- 侧 壁 中间香槟金镜面 + 两侧香槟金发纹
- 地 坪 大理石



朝曦

- 吊 顶 钢板烤白漆 + 香槟金饰条 + 暗藏灯带
- 前 壁 香槟金发纹
- 后 壁 艺术玻璃暗藏灯带 + 香槟金饰条 + 皮革
- 侧 壁 中间香槟金发纹 + 两侧皮革
- 地 坪 大理石



云竹

- 吊 顶 白色饰面板 + LED 灯带 + LED 窄边框筒灯
- 前 壁 香槟金色和纹不锈钢
- 后 壁 艺术玻璃 + 黑色型材 + LED 灯带
- 侧 壁 木纹格栅 + 黑色型材
- 地 坪 大理石



清影

- 吊 顶 白色饰面板 + 黑色型材
LED 灯带 + LED 型材灯
- 前 壁 香槟金色和纹不锈钢
- 后 壁 树脂板 + 艺术装饰画 + 黑色型材
- 侧 壁 白色饰面板 + 黑色型材 + 同色圆弧格栅
- 地 坪 大理石拼花



松峦

- 吊 顶 星空顶
- 前 壁 黑钛镜面不锈钢
- 后 壁 刺绣硬包 + 布纹饰面板 + 黑色型材
- 侧 壁 布纹饰面板 + 黑色型材
黑钛镜面不锈钢
- 地 坪 大理石



铝合金井道*



樱花白
W01V

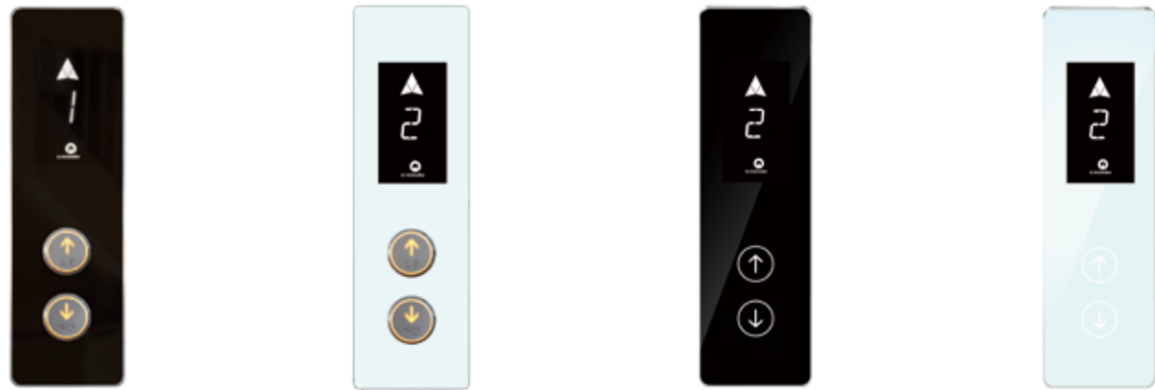
科技灰
B01V

睿智黑
B02V

耀沙金
C01V

棕铜色
C02V

外呼*



HT-21

HT-22

HTCM01

HTCM02

操纵盘*



CZPW01

操纵盘--智能操控屏*



CZPCMH01



CZPCMH02

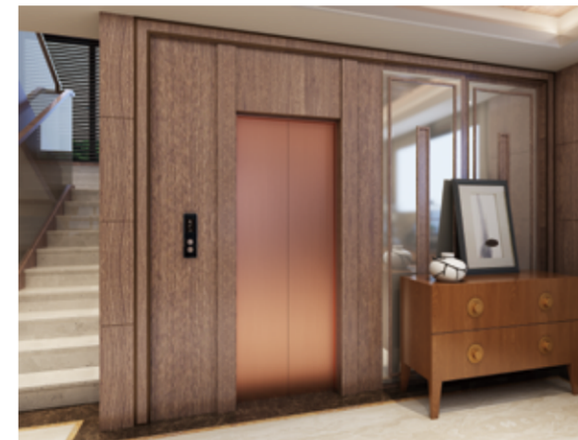


CZPCMW01



CZPCMW02

厅门*



玫瑰金发纹不锈钢



玫瑰金镜面不锈钢

* 以上配置仅供参考, 详询西继迅达电梯有限公司或当地分公司、门店。

* 以上配置仅供参考, 详询西继迅达电梯有限公司或当地分公司、门店。

吊顶*



V11-CL



V12-CL

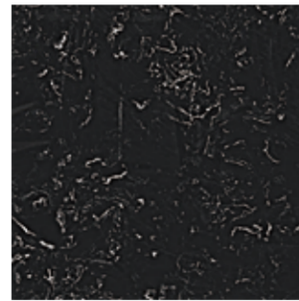


V15-CL

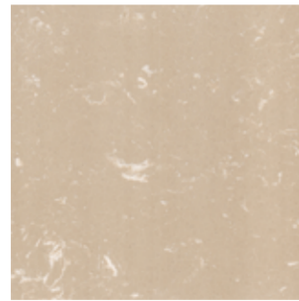
地板*



V11-G



V12-G



V15-G



V16-G

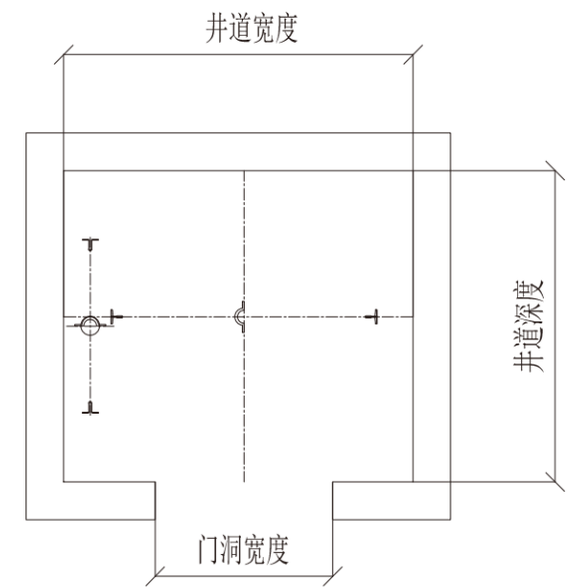
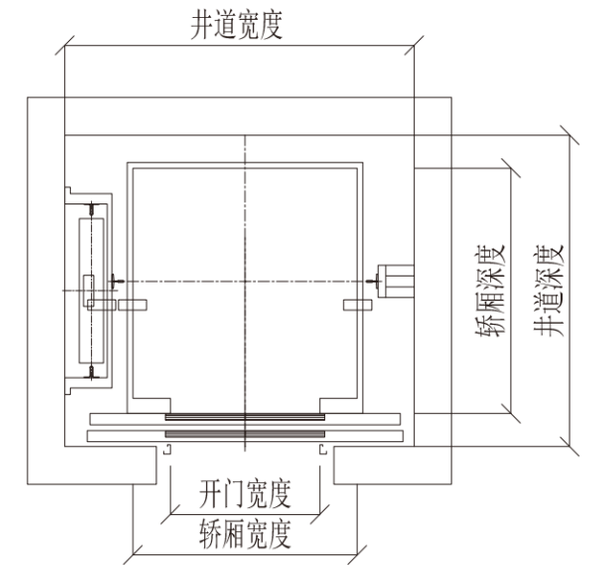
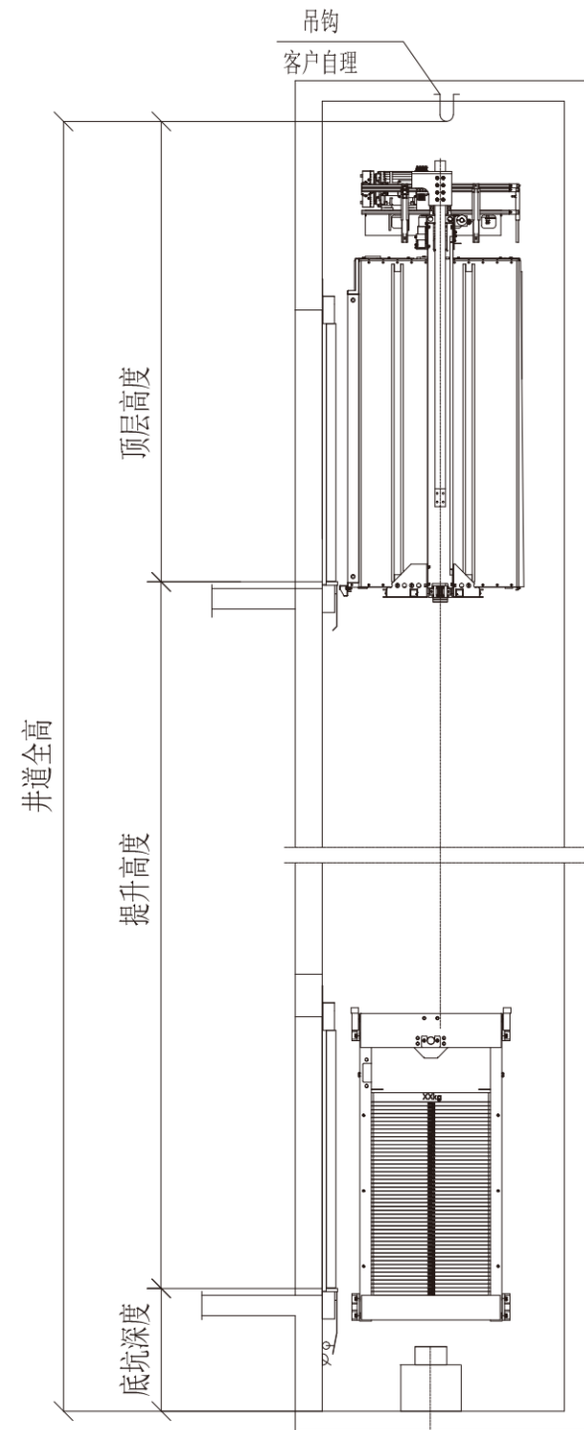


V17-G



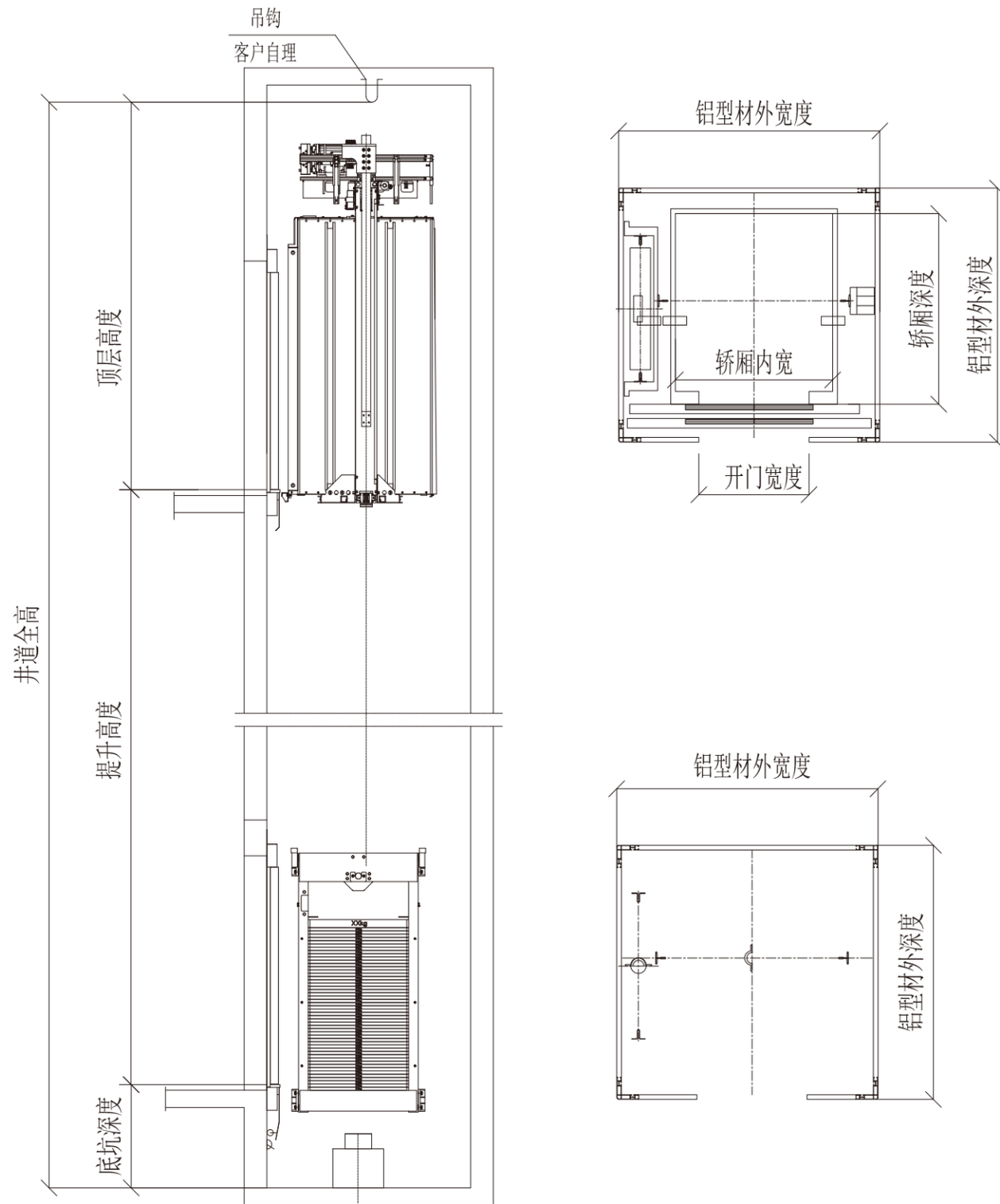
V18-G

Vigo2 标准井道图



* 以上配置仅供参考, 详询西继迅达电梯有限公司或当地分公司、门店。

Vigo2 铝合金标准井道图



家用梯技术参数 (混凝土井道)

载重 (kg)	速度 (m/s)	轿厢净宽 (mm)	轿厢净深 (mm)	井道宽度 (min)mm	井道深度 (min)mm	开门宽度 (mm)	开门方式 Door Type	顶层高度 OH(mm)	底坑深度 PD(mm)
260	0.4	800	900	1260	1200	600	旁开	轿厢结构高度 ^① +650	≥ 200+ 轿厢地板装饰厚度 ^②
		900	900	1360	1200	700	旁开		
320	0.4	900	1000	1360	1300	700	旁开		
		1000	900	1460/1560/ 1500	1200/1150/ 1170	700	旁开 / 中分 / 中分双折		
		900	1100	1360	1400	700	旁开		
		1100	900	1640/1600 1600/1740	1150/1170 1200/1150	700	中分 / 中分双折 旁开 / 中分		
		1000	1000	1560	1250	700	中分		
		1000	1000	1500	1300	800	旁开		
400	0.4	900	1200	1360	1500	700	旁开		
		1200	900	1700	1150	700	中分		
		1000	1100	1700/1800/ 1700	1200/1150/ 1170	800	旁开 / 中分 / 中分双折		
		1000	1100	1460/1560/ 1500	1400/1350/ 1370	700	旁开 / 中分 / 中分双折		
		1100	1000	1500	1400	800	旁开		
		1100	1000	1640/1600 1600/1740	1250/1270 1300/1250	700	中分 / 中分双折 旁开 / 中分		
		1000	1200	1460/1560/ 1500	1500/1450/ 1470	700	旁开 / 中分 / 中分双折		
		1000	1200	1460	1500	800	旁开		

* 适用于普通厅门，非观光轿厢及无对重安全钳。

①轿厢结构高度指轿厢裸地板（未铺装 PVC 或石材）到裸轿顶（未安装装饰顶）之间的距离，轿厢结构高度可选 2100，2200，2300。

②当轿厢地板为 PVC 时，装饰厚度为 5mm；当轿厢地板为大理石时，装饰厚度为 20mm。

家用梯技术参数 (铝合金井道)

载重 (kg)	速度 (m/s)	轿厢净宽 (mm)	轿厢净深 (mm)	井道外宽 (min)mm	井道外深 (min)mm	开门宽度 (mm)	开门方式 Door Type	顶层高度 OH(mm)	底坑深度 PD(mm)
260	0.4	800	900	1360	1360	600	旁开	轿厢结构高度 ^① +650	≥ 200+ 轿厢地板装饰厚度 ^②
		900	900	1460	1360	700	旁开		
320	0.4	900	1000	1460	1400	700	旁开		
		1000	900	1600/1700/ 1600	1360/1340/ 1360	700	旁开 / 中分 / 中分双折		
		900	1100	1460	1500	700	旁开		
		1100	900	1740/1700 1700/1840	1340/1360 1360/1340	700	中分 / 中分双折 旁开 / 中分		
		1000	1000	1700	1350	700	中分		
		1000	1000	1600	1400	800	旁开		
400	0.4	900	1200	1460	1600	700	旁开		
		1200	900	1800	1340	700	中分		
		1000	1100	1800/1900/ 1800	1360/1340/ 1360	800	旁开 / 中分 / 中分双折		
		1000	1100	1560/1640/ 1560	1500/1480/ 1500	700	旁开 / 中分 / 中分双折		
		1100	1000	1600	1500	800	旁开		
		1100	1000	1740/1700 1700/1840	1350/1400 1400/1350	700	中分 / 中分双折 旁开 / 中分		
		1000	1200	1560/1640/ 1560	1600/1580/ 1600	700	旁开 / 中分 / 中分双折		
		1000	1200	1560	1600	800	旁开		

* 井道外深 +20 的安装操作空间，该安装操作空间在电梯安装完成后由甲方装修处理。

适用于普通厅门，非观光轿厢及无对重安全钳。

①轿厢结构高度指轿厢裸地板（未铺装 PVC 或石材）到裸轿顶（未安装装饰顶）之间的距离，轿厢结构高度可选 2100，2200，2300。

②当轿厢地板为 PVC 时，装饰厚度为 5mm；当轿厢地板为大理石时，装饰厚度为 20mm。

Vigo2 家用梯标准功能

序号	项目	功能描述
1	全集选控制	轿厢内选层指令和厅外层楼召唤指令，自动优选与电梯运行方向一致的信号，并顺向依次应答的自动控制功能。
2	上电自动开门	每次系统通电后，轿厢在门区时，轿门自动打开。
3	自动关门延时	轿门完全打开后，保持开门状态，预设延时 2-5 秒后自动关门。
4	开门保持时间可调	可按照客户的用梯要求，人性化的调整延时关门时间，方便乘客进出。
5	关门错误报警	主板输出关门信号，经过一定时间门门锁未闭合，重新开门后在关门重复 6 次仍未接通，则停梯待修并故障报警。
6	门门锁保护	全部门门锁闭合，电梯方能运行。如运行中门锁断开或抖动，电梯将立即进入保护状态。
7	本层厅外开门	电梯在本层平层后，按下召唤按钮层门将自动打开。
8	关门按钮提前关门	自动状态下，在保持门开的状态时，可以按关门按钮使门立即响应关门动作、提前关门。
9	到站自动开门	电梯在自动运行时，每次运行到目标楼层，自动开门和关门。
10	检修运行	电梯进入检修状态后，电梯以检修速度向上或向下运行，方便维修人员检修。
11	应急操作系统	紧急状态下，长按操纵盘上的“应急操作 /EOB”键，电梯将安全运行至平层区，开门放人。（在运行期间松开此键，电梯将停止运行。）
12	井道自学习	在电梯高速运行前，启动系统的井道学习功能，学习井道内各种数据（层高，保护开关位置，减速开关位置等）并永久保存这些运行数据。
13	外召按钮嵌入自诊断	若任一外召按钮按下持续时间超过 20 秒，系统则认为该按钮嵌入（不能复位），给出提示报警。
14	上电自恢复	由于停电或电源故障引起轿厢位置在两层之间，当电源恢复后轿厢将自动运行到平层位置，恢复运行。
15	WDT 主动保护	主控板设有 WDT 保护，当检测到 CPU 故障或程序有故障时，WDT 保护强行使主控制器输出点关闭，并使 CPU 复位。
16	光幕保护	门光幕保护系统在门口形成一个光幕保护安全网，触动光幕，电梯关门动作立即停止，自动开门，保护乘客安全。
17	超速保护	电梯正常运行过程中，控制器检测到编码器反馈的速度大于电梯额定速度 115%，这种状态维持 500 毫秒，电梯减速停车。重复上述动作两次后，如果没有得到修正，主控制器停止运行，给出故障报警。
18	逆向运行保护	检修运行时系统检测到电梯连续 3 秒内运行方向与指令方向不一致时，就会立即紧急停车，故障报警。
19	防打滑保护	系统通过编码器检测电梯的运行速度，如果在实际的时间内电动机运行的速度与轿厢运行速度不一致，即判断为钢丝绳打滑，立刻抱闸停车，并进入 5 级故障状态。
20	防终端越程保护	当电梯运行至楼层上下终端时，若运行减速未至预定值，系统将强迫减速，保护电梯安全运行。
21	接触器触点检测保护	系统检测电机回路接触器动作是否可靠，如发现异常，将停止电梯运行并进入故障保护状态，并给出精准的故障类型。

Vigo2 家用梯标准功能

序号	项目	功能描述
23	安全回路保护	电梯任何一个安全部位发生故障，安全回路断开，电梯将立刻停止运行。
24	运行超时保护	电梯运行时间超过安全运行时间时，电梯将自动停梯故障报警。
25	限位保护	系统检测到限位开关动作，将立刻停止电梯运行，然后向相反方向运行，平层开门后恢复运行。
26	极限保护	系统检测到极限开关动作，电梯会立即停止运行，整个系统将立刻进入保护状态。
27	制动器检测保护	实时检测制动器开合状态，当制动器未按动作要求动作时，系统将禁止电梯启动。
28	变频器故障保护	系统收到变频器故障信号紧急停车，并在故障未消除时防止电梯运行，故障消除后自动恢复运行。
29	编码器信号丢失保护	电梯在运行过程中，检测到编码器信号丢失或脉冲数过少，自动停梯保护。
30	电梯溜车报警	系统检测到在电梯停梯时，连续 3 秒钟有反馈脉冲产生，就判定电梯发生溜车故障报警。
31	故障自动停靠	当电梯快速运行时发生故障，停止在非门区，在安全回路正常情况下，电梯慢速行驶至平层位置开门。
32	不停层任意设定	可根据客户实际需要，设定不停靠层，通过所设楼层时不停靠。
33	换站停靠	如果电梯在持续开门 8 次后，门锁仍未断开，电梯将就近平层开门放人。
34	自动返回基站	电梯在预设时间内无召唤和任何指令时，轿厢停靠至基站，关门待梯。
35	一键呼救	可通过轿厢操纵盘上的对讲装置实现语音联系或寻求帮助。
36	轿厢 LCD 液晶显示	轿厢内配置 LCD 图文液晶显示屏，清晰显示楼层信息及电梯运行状态。
37	停电应急照明装置	在轿厢内设置应急照明装置，当发生停电时自动启用应急照明。
38	紧急电动	在安全回路出现故障，采取一种紧急措施，（短接部分安全回路）以便在最短时间内释放被困在轿厢内的人员，恢复电梯正常使用。
39	停电应急救援装置	在停电情况时，自动切换接通备用电源，按设定程序慢速运行至就近楼层，开门实现紧急救援。
40	eCloud 电梯云	集合电梯运行实时监控，电梯事件预测及警告，远程诊断及电梯运行大数据分析，全力打造电梯云安全解决方案。

您也许需要的更多，请致电西继迅达！

本宣传册中的信息和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。本着产品不断发展的原则，我公司保留随时更改产品技术参数、选型和颜色的权力，现有的拍摄技术及数字化仿真技术不可能将电梯部件、结构及装饰的颜色准确无误地再现出来。因此，本宣传册只提供一般性信息，并不作为合同性文件，具体配置参数以正式合同约定为准，如需了解详细资料，欢迎向我公司垂询。



西继迅达电梯有限公司

XJ Schindler Elevator Co Ltd

地址：河南省国家许昌经济技术开发区延安南路2120号 邮编：461000
电话：+86 400 811 6869 网址：www.xjschindler.com



国家火炬计划
重点高新技术企业



ISO9001质量
管理体系认证



ISO45001职业
健康安全体系认证



ISO14001环境
管理体系认证



国家康居示范工程
选用节能产品



全部采用国际
标准产品



欧洲CE认证



瑞士苏黎世保险



国家认可实验室