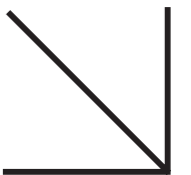


「enta200 体验温馨时刻」



蒂升(蒂森)电梯,
上下求索,塑造
城市交通的未来





enta200 体验温馨时刻

enta200是一款结构紧凑的无机房电梯，时尚温馨的轿厢内饰带给乘客舒适乘坐体验。



增加您的回报

性能卓越，德国技术，更具投资价值。



凸显您的格调

流行内饰设计完美匹配您的楼宇，自始至终呈现高端风格。



焕新您的体验

营造舒适的轿厢氛围，提升整体乘梯体验。

无机房产品适用范围

- 提升高度：≤ 45m
- 楼层数量：≤ 15层
- 额定速度：≤ 1.0m/s
- 额定载重：≤ 630kg

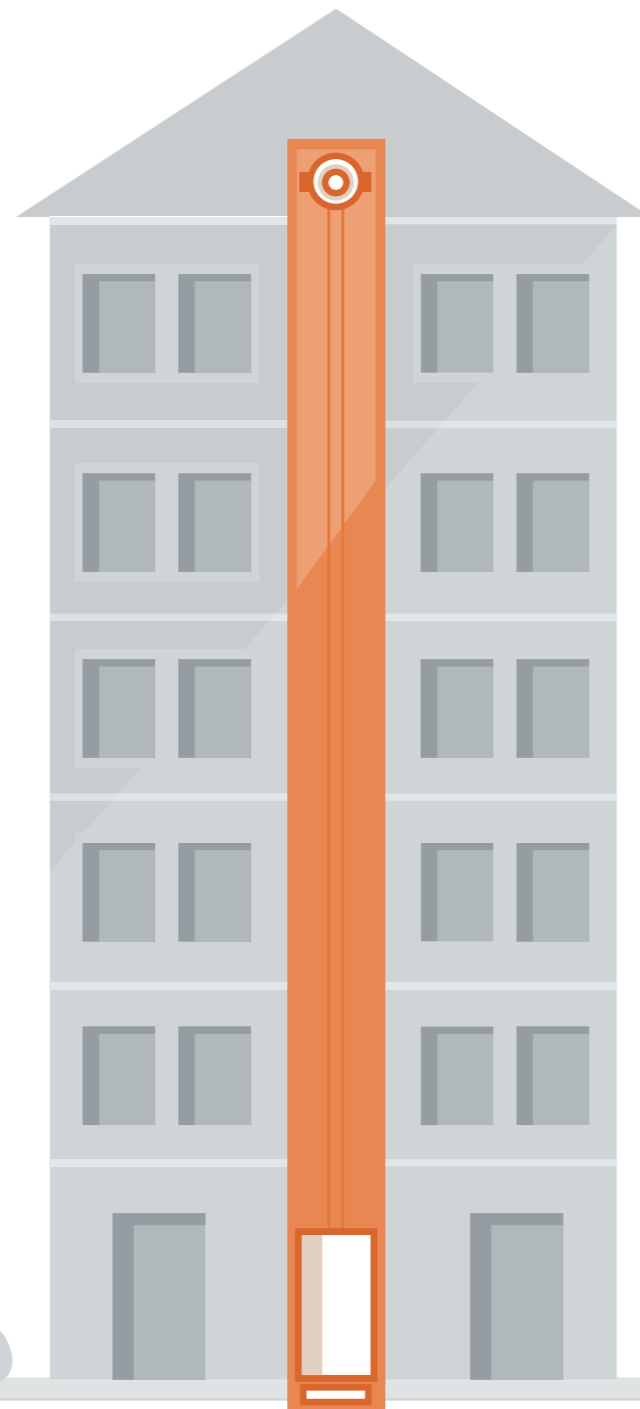
增加您的回报

性能卓越，德国技术，更具投资价值。

井道尺寸变小意味着可以提供更多的可用面积

- 曳引机采用了更小更轻便的设计，只需一个简单的顶层结构，从而释放了被机房占用的空间。
- 这种设计优化了井道的布局，使高轿厢成为可能。
- 选用浅底坑设计和灵活的轿厢尺寸，即使受到现有井道的限制，也可以释放更多轿厢空间。
- 独有的浅底坑设计*方案，能更好的应对井道环境。

* 仅适用于无需政府验收的情况。



全生命周期的无忧服务

- 从产品设计到制造及最后准时交付，蒂升电梯的专业和高效将给您提供完美服务。
- 简化的工艺流程、更短的项目安装工期，我们严谨的验收流程确保更快的交付高质量的产品。

遵循多种标准的严苛要求

- 根据严苛的蒂升电梯产品设计标准进行设计、测试和制造。
- 符合乘客电梯中国国家标准。

凸显您的格调

流行室内设计完美匹配楼宇，自始至终呈现高端风格。

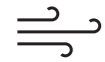


设计紧随潮流趋势，与楼宇风格完美搭配。

- 搭配流行元素的轿厢设计，让电梯完美融入建筑，提升您的楼宇品位。

焕新您的体验

智能的安防功能设计，舒适平稳的乘梯体验，让您的日常使用流畅而又安心。



洁净空气

空调*和空气净化器*让轿内空气更加清新舒适。



语音安抚

当故障发生时，语音安抚功能*将自动启动，减少乘客的紧张感。



运行平稳

精密的轿厢结构设计并配合阻尼装置，提供更流畅、更宁静的乘坐体验。

* 为可选配置



物联网系统*

确保电梯运行状态时刻处于政府监管部门或蒂升电梯服务中心的监控中。



自动救援装置

当乘坐过程中意外停电时，自动救援装置*将会让电梯安全停靠到最近的楼层，开门并提醒乘客离开。

吊顶

让电梯完美融入您的建筑，为您的轿厢提供更多的选择。

可选 1 流光 (S1-C1)



1

可选 2 翠晶 (S2-C2)



2

可选 3 莹耀 (S3-C1)



3

可选 4 皓耀 (S3-C2)



4

可选 5 透映 (S4-C1)

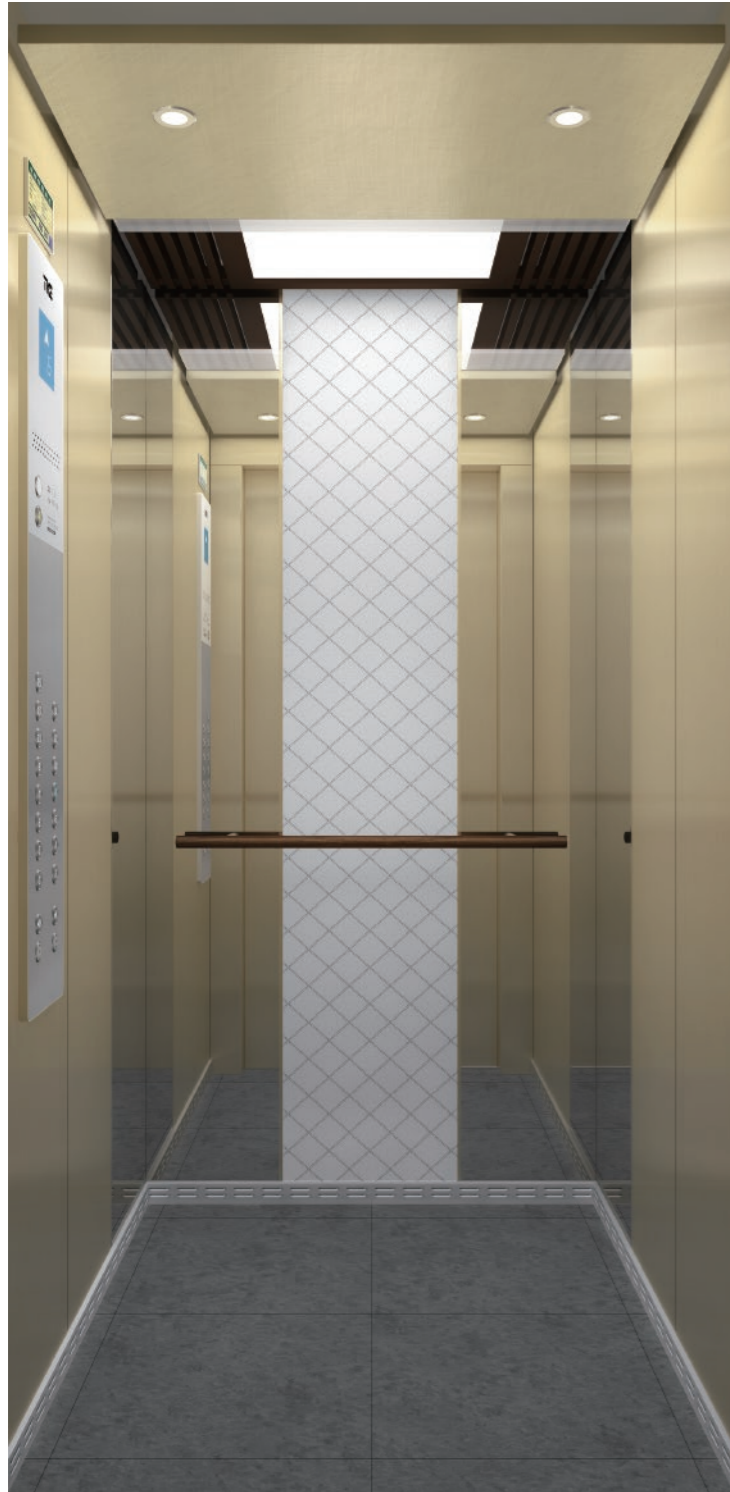


5

注：样本所载吊顶效果图是基于400kg载重制作。
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

纷华富丽

OPULENT LUSCIOUS



皓丽 (OL-11e)

- 吊顶 流光 (S1-C1)
- 轿顶 钢板喷涂 (RAL7035)
- 后壁 皮革 (L01) +发纹不锈钢镀香槟金压条+镜面不锈钢
- 侧壁 发纹不锈钢镀香槟金+ 镜面不锈钢
- 前壁 发纹不锈钢镀香槟金
- 轿门 发纹不锈钢镀香槟金
- 地板 PVC (TB8937)
- 扶手 HRA1
- COP CH2B-D23-1



侧视视角



前壁视角

后壁视角

注：样本所载的轿厢效果图是基于2200mm轿厢高度、400kg载重的规格制作。
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

复古优雅

HERITAGE REFINED



木韵 (HR-11e)

- 吊顶 透映 (S4-C1)
- 轿顶 钢板喷涂 (RAL7035)
- 后壁 钢板贴膜FT01+ 钢板贴膜FW01+ 镜面不锈钢镀香槟金
- 侧壁 和纹不锈钢镀香槟金+ 镜面不锈钢镀香槟金
- 前壁 和纹不锈钢镀香槟金
- 轿门 和纹不锈钢镀香槟金
- 地板 PVC (TB8937)
- 扶手 HRA1
- COP CH2A-A11-1



侧视视角



前壁视角

后壁视角

注：样本所载的轿厢效果图是基于2200mm轿厢高度、400kg载重的规格制作。
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

当代经典

CONTEMPORARY



朗洁 (CT-11e)

吊顶 皓耀 (S3-C2)

轿顶 钢板喷涂 (RAL7035)

后壁 发纹不锈钢蚀刻 (蚀刻图案P037) + 镜面不锈钢

侧壁 发纹不锈钢+镜面不锈钢

前壁 发纹不锈钢

轿门 发纹不锈钢

地板 PVC (TB6013)

扶手 TRH06

COP CH2A-A11-1



侧视视角



前壁视角



后壁视角

注：样本所载的轿厢效果图是基于2200mm轿厢高度、400kg载重的规格制作。
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

温馨自然

NATURAL HOME



韶花 (NH-11e)

- 吊顶 翠晶 (S2-C2)
- 轿顶 喷涂 (RAL7035)
- 后壁 镜面不锈钢+镜面不锈钢蚀刻 (蚀刻图案P038)
- 侧壁 发纹不锈钢镀香槟金+镜面不锈钢
- 前壁 发纹不锈钢
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC (TB6013)
- 扶手 TRH01
- COP CH2B-D23-1



侧视视角



注：样本所载的轿厢效果图是基于2200mm轿厢高度、400kg载重的规格制作。
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

恒常

TRADITIONAL

浅灰 CS2

- 吊顶 RF-CL1S
- 后壁 钢板喷涂 (RAL7035)
- 侧壁 钢板喷涂 (RAL7035)
- 前壁 钢板喷涂 (RAL7035)
- 轿门 钢板喷涂 (RAL7035)
- 地板 PVC (CFL010)
- 扶手 TSF01
- COP CH1A-A11



不锈钢 CS3

- 吊顶 RF-CL1S
- 后壁 发纹不锈钢
- 侧壁 发纹不锈钢
- 前壁 发纹不锈钢
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC (CFL010)
- 扶手 TSF01
- COP CH1A-A11

轿厢操纵箱

标配COP

CH1A-A11

- 红色点阵显示
- 方形 (MT42) 按钮, 发红光
- 另可选圆形 (AN180) 按钮, 发红光

选配COP

CH2A-A11-1

- 红色点阵显示
- 方形 (MT42) 按钮, 发红光
- 另可选圆形 (AN180) 按钮, 发红光

选配COP

CH2B-D23-1

- 5.7寸蓝白段码液晶显示
- 圆形(AN180) 按钮, 发蓝光
- 另可选方形 (MT42) 按钮, 发蓝光



CH1A-A11

CH2A-A11-1

CH2B-D23-1

注：样本所载的轿厢效果图是基于2200mm轿厢高度、400kg载重的规格制作。
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

注：操作面板因楼层配置、功能配置的不同会有差异。
本手册中产品效果图仅供参考，应以实物为准。

召唤箱

标配LIOP

LS2C-A11

- 红色点阵显示
- 方形 (MT42) 按钮, 发红光
- 另可选圆形 (AN180) 按钮, 发红光



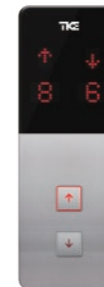
LS2C-A11

选配LIOP

LD2C-A11

LI2C-1 & LB2C-A1

- 红色点阵显示
- 方形 (MT42) 按钮, 发红光
- 另可选圆形 (AN180) 按钮, 发红光



LD2C-A11



LI2C-1



LB2C-A1

选配LIOP

LS1A-A11

LD1A-A11

- 红色点阵显示
- 方形 (MT42) 按钮, 发红光
- 另可选圆形 (AN180) 按钮, 发红光



LS1A-A11



LD1A-A11

选配LIOP

LS1A-D23

LD1A-D23

- 4.3寸蓝白段码液晶显示
- 圆形 (AN180) 按钮, 发蓝光
- 另可选方形 (MT42) 按钮, 发蓝光



LS1A-D23



LD1A-D23

消防员开关

FS1A



FS1A

注: 操作面板因楼层配置、功能配置的不同会略有差异。
本手册中产品效果图仅供参考, 应以实物为准。

您的创新技术 合作伙伴

电梯和自动扶梯的维护

客户遍布国家

1,200,000 100+

员工

50,000+

客户服务

网点

24/7 1,000+

服务技术人员

24,000+

蒂升电梯（中国）

上海市松江工业区佘山分区勋业路2号
电话: +86 21 5707 6888
传真: +86 21 3701 0633



免责声明:

本宣传手册中列出的所有产品参数及规格均为本手册印刷之时的实时数据,蒂升电梯中国区有权视需要且不时根据实际生产情形修订产品相关的技术参数、功能、文字描述或增加其他信息、数据。最终以蒂升电梯(中国)官网为准。请您在购买我们的产品时接洽您所在地的或就近的蒂升电梯有限公司之销售分公司,蒂升电梯中国区保留对本手册内容的唯一解释权。

enta200

电气功能表



优化功能	标配/选配
本层同向外呼再开门	●
集选控制	●
满载直驶	●
梯门未开则自动开往下一层	●
防捣乱功能(空载时,内呼登记限制)	●
防捣乱功能(端站停层取消内呼)	●
防捣乱功能(反向内呼自动消除)	●
基站开门等待时间可调	●
门机速度及力矩可调	●
再平层	●
轿厢照明、风扇节能运行功能	●
启动补偿功能	●
提前开门	○
消防层可变	○
锁梯层可变	○
基站可变	○
基站返回	○
低噪声接触器	○
指定楼层开门等待时间可调	○
强制关门	○

安全与应急功能	标配/选配
故障时就近平层(如,马达过温故障、楼层位置错误)	●
火灾应急返回	●
报警和对讲功能	●
轿内应急照明	●
超载保护	●
门锁故障重复关门	●
门受阻保护	●
光幕	●
锁梯(钥匙开关)	●
缺相及错相保护	●
控制柜可锁主开关	●
紧急电动运行	●
检修操作	●
曳引机温度监控	●
曳引机空转保护功能	●
火灾应急返回信号预留	●
轿厢意外移动保护	●
限制轿内人员开启轿门装置	●
制动力矩检测功能	●
门锁安全装置的失效检测	●

安全与应急功能	标配/选配
应急电动松闸功能	●
门锁旁路功能	●
主操纵盘司机操作①	○
消防员服务	○
自动救援操作	○
地震管制(不含传感器)	○
地震管制(含传感器)	○
紧急电源操作(发电机由客户负责)	○
剩余电流动作保护功能	○
轿厢安全窗开启报警功能	○
底坑水位检测功能(不含开关)	○
底坑水位检测功能(含开关)	○
非门区停车报警功能	○

运行功能	标配/选配
自动门	●
集选错误信号	●
运行计时计数	●
优先运行	○
火警探测运行(火警探头由客户自理)	○
钥匙开关操纵特殊运行(如优先停层)	○
相应停站锁断(开关/定时器)	○
读卡器操纵内呼(代替按钮)	○

人机交互界面	标配/选配
关门按钮	●
开门按钮	●
误指令消除(双击取消)	●
外召红色点阵显示	●
轿内红色点阵显示	●
外召4.3寸蓝白段码液晶显示	○
轿内5.7寸蓝白段码液晶显示	○
轿厢到站钟	○
厅外到站钟	○
语音报站	○
副操纵盘(无司机操作及内部对讲)	○
残疾人操纵盘(无显示,标准配备盲文按钮)	○
第三方呼梯	○
残疾人外召	○
厅外VIP	○

enta200

电气功能表

人机交互界面	标配/选配
开门保持按钮	○
暂停服务显示	○
满载显示	○
访客联动功能	○
动态消防	○
呼梯按钮卡阻检测	○

监控与通讯功能	标配/选配
对讲系统	●
六方对讲(双监控室)	○
随行电缆(含视频传输功能)	○
BAS接口功能(信号干触点)	○
轿内彩色摄像头	○
监控盘(不含电缆, 布线长度 \leq 150米)	○
楼宇自动化接口(RS232,MM-B板)	○
楼宇自动化接口(RS485,MM-B板)	○
电梯监控系统(不含电脑和打印机)	○
电梯物联网	○

注：● - 标配功能 ○ - 选配功能

① 当主操纵盘有司机操作功能时，操纵箱面板为钥匙开关型式。

技术规格表 无机房_对重侧置

基本参数

额定载重 (KG)	额定速度 (M/S)	最大提升高度 (M)	最大停站数	最小井道顶层高度 (MM)	最小底坑深度 (MM)
320	0.5	30	10	CH+1300	1200
	1	45	15		
400	0.5	30	10		
	1	45	15		
450	0.5	30	10		
	1	45	15		
540	0.5	30	10		
	1	45	15		
630	0.5	30	10		
	1	45	15		

注: CH为轿厢高度。标准轿厢高度为2200mm, 可选轿厢高度为2300mm/2400mm。

轿厢/井道尺寸

额定载重 (KG)	轿厢尺寸 (净宽×净深) (MM)	开门方式	开门尺寸 (宽×深) (MM)	最小井道尺寸 (净宽×净深) (MM)
320	850×1100	中分	700×2100	1600×1500
		旁开	700×2100	1500×1550
400	1000×1100	中分	700×2100	1650×1500
		旁开	800×2100	1650×1550
450	1100×1100	中分	800×2100	1750×1500
		旁开	800×2100	1750×1550
540	1100×1200	中分	800×2100	1750×1550
		旁开	800×2100	1750×1600
630	1100×1400	中分	800×2100	1750×1750
		旁开	800×2100	1750×1800

注: 标准开门高度为2100mm, 可选开门高度为2000mm。

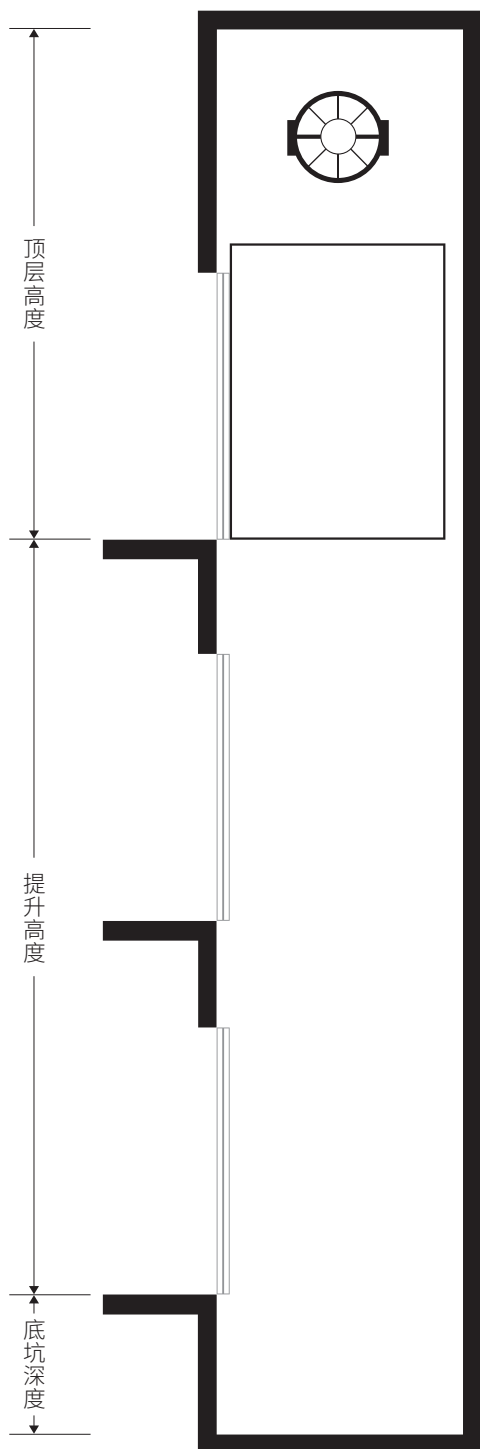
如需征询超出此单页范围的技术规格, 请联络蒂升电梯当地分公司。

根据电梯土建技术条件规定, 电梯井道水平尺寸是沿用锤测定的最小净空尺寸, 允许偏差值为:

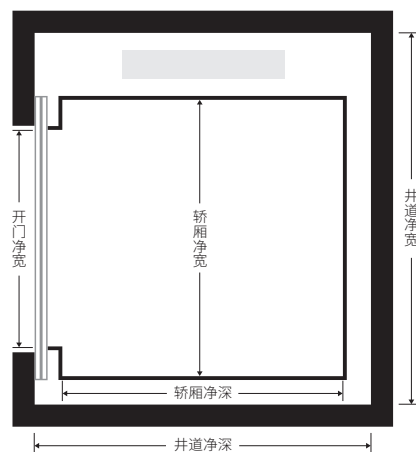
井道高度	SH≤30m	30m<SH≤60m	60m<SH≤90m	90m<SH≤125m	125m<SH≤200m
允许偏差值	0~+25mm	0~+35mm	0~+50mm	0~+80mm	0~+100mm

enta200 井道布置图

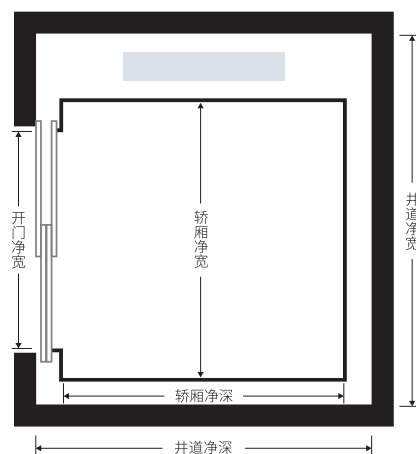
井道立面图



电梯平面图 (中分门)



电梯平面图 (旁开门)



enta200

电气功能表



优化功能	标配/选配
本层同向外呼再开门	●
集选控制	●
满载直驶	●
梯门未开则自动开往下一层	●
防捣乱功能（空载时，内呼登记限制）	●
防捣乱功能（端站停层取消内呼）	●
防捣乱功能（反向内呼自动消除）	●
基站开门等待时间可调	●
门机速度及力矩可调	●
再平层	●
轿厢照明、风扇节能运行功能	●
启动补偿功能	●
提前开门	○
消防层可变	○
锁梯层可变	○
基站可变	○
基站返回	○
低噪声接触器	○
指定楼层开门等待时间可调	○
强制关门	○

安全与应急功能	标配/选配
故障时就近平层（如，马达过温故障、楼层位置错误）	●
火灾应急返回	●
报警和对讲功能	●
轿内应急照明	●
超载保护	●
门锁故障重复关门	●
门受阻保护	●
光幕	●
锁梯（钥匙开关）	●
缺相及错相保护	●
控制柜可锁主开关	●
紧急电动运行	●
检修操作	●
曳引机温度监控	●
曳引机空转保护功能	●
火灾应急返回信号预留	●
轿厢意外移动保护	●
限制轿内人员开启轿门装置	●
制动力矩检测功能	●
门锁安全装置的失效检测	●
门锁旁路功能	●

安全与应急功能	标配/选配
应急电动松闸功能	●
主操纵盘司机操作①	○
消防员服务	○
自动救援操作	○
地震管制（不含传感器）	○
地震管制（含传感器）	○
紧急电源操作（发电机由客户负责）	○
轿厢安全窗	○
剩余电流动作保护功能	○
轿厢安全窗开启报警功能	○
建筑物摇摆管制运行（开关客户自理）	○
底坑水位检测功能（不含开关）	○
底坑水位检测功能（含开关）	○
非门区停车报警功能	○

运行功能	标配/选配
自动门	●
集选错误信号	●
运行计时计数	●
优先运行	○
贯通门	○
选择开门（贯通门，且配副COP时）	○
火警探测运行（火警探头由客户自理）	○
钥匙开关操纵特殊运行（如优先停层）	○
相应停站锁断（开关/定时器）	○
强制停层	○
读卡器操纵内呼（代替按钮）	○

人机交互界面	标配/选配
关门按钮	●
开门按钮	●
误指令消除（双击取消）	●
外召红色点阵显示	●
轿内红色点阵显示	●
外召4.3寸蓝白段码液晶显示	○
轿内5.7寸蓝白段码液晶显示	○
轿内7.6寸蓝白段码液晶显示	○
轿内TFT液晶显示	○
轿厢到站钟	○
厅外到站钟	○
语音报站	○
副操纵盘（无司机操作及内部对讲）	○

enta200

电气功能表

人机交互界面	标配/选配
残疾人操纵盘（无显示，标准配备盲文按钮）	○
第三方呼梯	○
残疾人外召	○
厅外到站灯	○
厅外VIP	○
开门保持按钮	○
暂停服务显示	○
满载显示	○
访客联动功能	○
动态消防	○
呼梯按钮卡阻检测	○

监控与通讯功能	标配/选配
对讲系统	●
六方对讲（双监控室）	○
随行电缆（含视频传输功能）	○
BAS接口功能（信号干触点）	○
轿内彩色摄像头	○
监控盘（不含电缆，布线长度≤150米）	○
楼宇自动化接口（RS232,MM-B板）	○
楼宇自动化接口（RS485,MM-B板）	○
电梯监控系统（不含电脑和打印机）	○
电梯物联网	○

注：● - 标配功能 ○ - 选配功能

① 当主操纵盘有司机操作功能时，操纵箱面板为钥匙开关型式。

技术规格表 无机房_对重侧置

基本参数

额定载重 (KG)	额定速度 (M/S)	最大提升高度 (M)	最大停站数	最小井道顶层高度 (MM)	最小底坑深度 (MM)
320	0.5	15	5	CH+1500 (CH=2200) CH+1400 (CH=2300-2600)	1200
	1	45	15		
400	0.5	15	5		
	1	45	15		
450	0.5	15	5		
	1	45	15		
630	0.5	15	5		
	1	45	15		

注: CH为轿厢高度。标准轿厢高度为2200mm, 可选轿厢高度为2300mm/2400mm/2500mm/2600mm。

轿厢/井道尺寸

额定载重 (KG)	轿厢尺寸 (宽×深) (MM)	开门方式	开门尺寸 (宽×深) (MM)	最小井道尺寸 (净宽×净深)(MM)
320	850×1100	中分	700 × 2100	1620×1500
	850×1100	旁开	700 × 2100	1500×1560
400	1000×1100	中分	800 × 2100	1830×1500
	1000×1100	旁开	800 × 2100	1680×1560
450	1100×1100	中分	800 × 2100	1870×1500
	1100×1100	旁开	800 × 2100	1750×1560
630	1100×1400	中分	800 × 2100	1870×1800
	1100×1400	旁开	800 × 2100	1750×1860

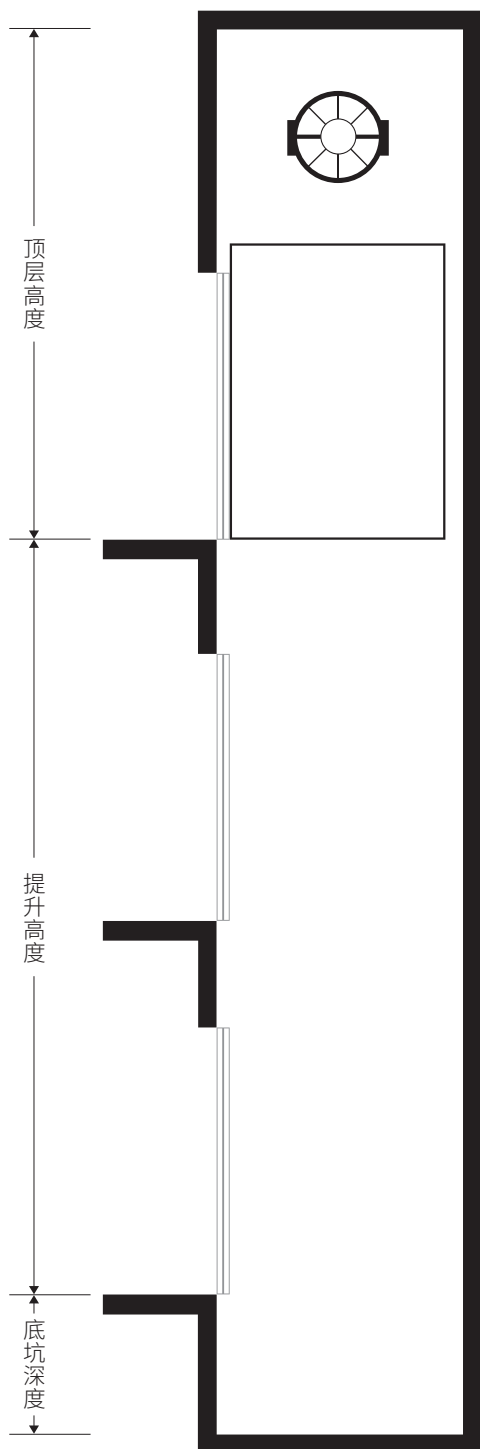
注: 如需征询超出此单页范围的技术规格, 请联络蒂升电梯当地分公司。

根据电梯土建技术条件规定, 电梯井道水平尺寸是沿用锤测定的最小净空尺寸, 允许偏差值为:

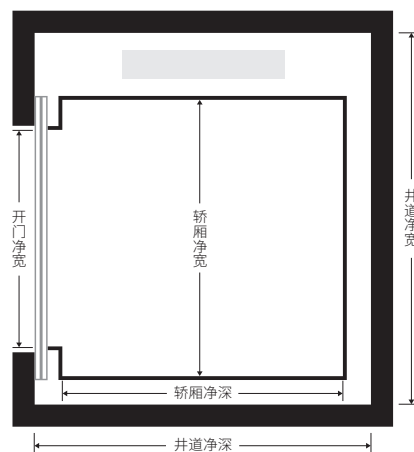
井道高度	SH≤30m	30m<SH≤60m	60m<SH≤90m	90m<SH≤125m	125m<SH≤200m
允许偏差值	0~+25mm	0~+35mm	0~+50mm	0~+80mm	0~+100mm

enta200 井道布置图

井道立面图



电梯平面图 (中分门)



电梯平面图 (旁开门)

