

全国免费服务热线

400-621-1816

中城工业集团有限公司
CHINA CITY INDUSTRIAL GROUP CO., LTD

申龙电梯股份有限公司
SELOON ELEVATOR CO.,LTD

中国·苏州汾湖高新技术产业开发区申龙路55号
No.55, Shenlong Road, Fenhu Hi-tech Industrial
Development Zone, Suzhou, China

电话/Tel: 400-621-1816 0512-6329 3966
传真/Fax: 0512-6329 0163
网站/Web: www.seloon.com.cn

本书为一般信息类出版物，我们保留随时更改产品设计和说明的权利。
本书的任何字句，无论其字面意思或含义，对于任何产品及产品的用途和质量，或者任何购销合同条款的表述与更改均不承担任何责任。
由于印刷工艺的限制，实际加工的颜色可能与本册略有不同之处，最终造型可根据实际材料和色样决定。


2023年02月版

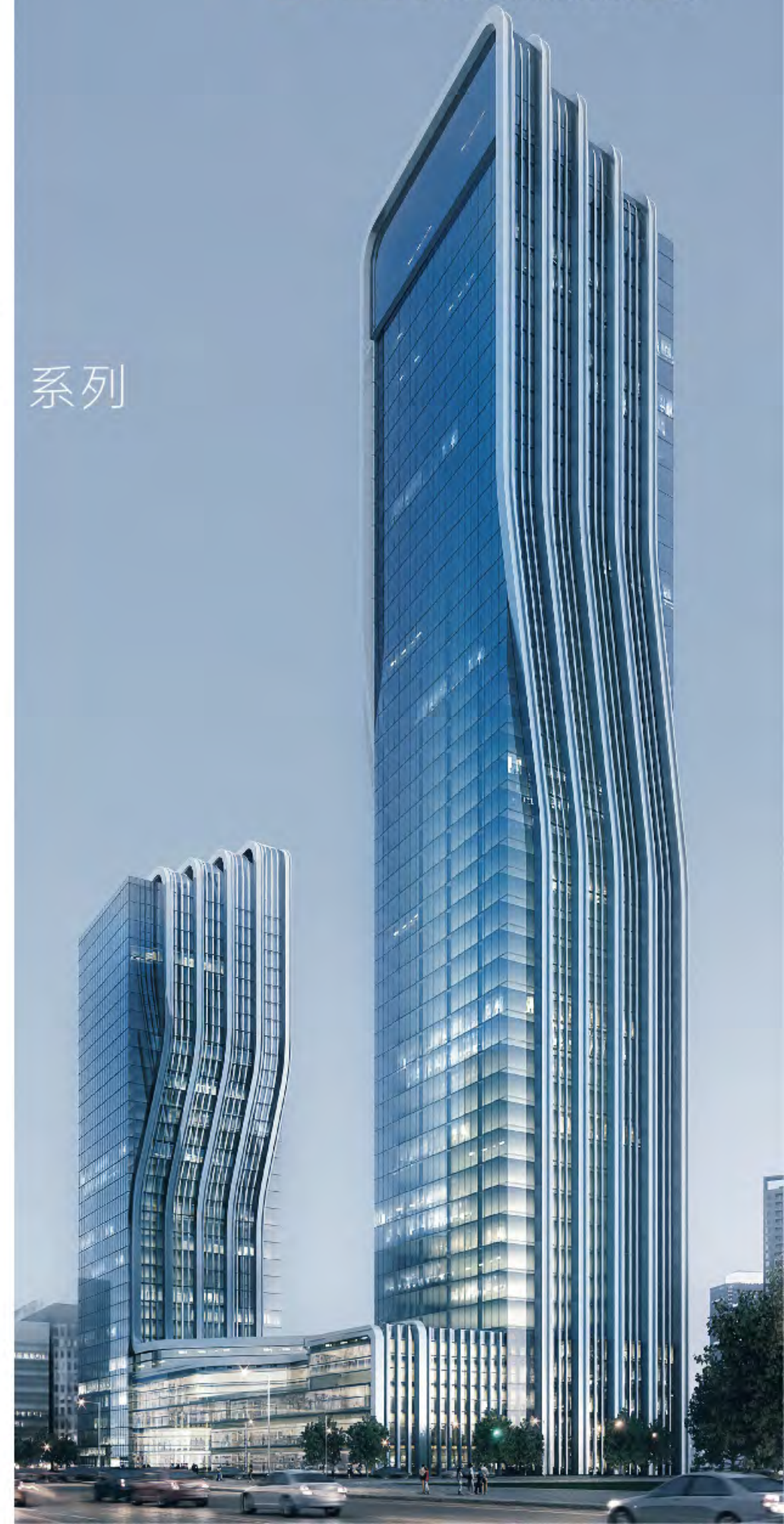


敬请关注申龙电梯



乘客电梯
观光电梯 系列

 中城工业集团有限公司
SELOON 申龙电梯股份有限公司



创楼宇垂直交通新典范

申龙的每一次创新，都在突破品质的高度

服务于现代都市楼宇，追求安全、舒适、速度、美学的统一

在提升商业价值的同时，缔造城市垂直交通新标杆





专业电梯 综合解决方案供应商

127米试验塔

8米/秒高速电梯

48米大高度扶梯



超级工厂将为民族制造业提供全新的生态环境。项目规划面积近766亩，可利用面积约679亩，总建筑面积约100万平方米，总投资约100亿元，预计建成时间2023年。

超级工厂建有298米超高试验塔，助力高速梯研发，同时拥有共享测试与检测中心、智能车间、核心部件共享智造中心、柔性智造中心、智能升降系统长三角机电研究院、共享销售展示中心、会议中心、在线运营及数据中心、部件云仓、员工中心及配套服务中心等功能建筑。

申龙电梯股份有限公司创建于1992年，是一家集设计、制造、销售、安装、服务于一体的现代化专业电梯生产企业，产品涵盖各类电梯、自动扶梯、自动人行道和电梯部件，是中国电梯协会理事单位。2019年初，公司与中城工业集团有限公司产业重组，成为中城工业集团有限公司控股子公司。

公司位于长三角生态绿色一体化发展示范区，距上海虹桥机场45公里。公司拥有现代化的厂房、世界先进的生产设备、完善的产品研发试验检测系统以及专业的设计安装服务团队。

公司在发展中注重自主研发、不断创新。2009年，公司与苏州科技大学合作，成立了电梯工程技术研究中心；与南京航空航天大学合作，建立产学研基地，成立省级新型高速电梯工程技术研究中心。2012年，公司安装了自主研发的8米/秒的高速电梯和提升高度48米的大高度扶梯，充分展现了雄厚的技术实力。2015年，公司与国家电梯质量监督检测中心(广东)联合成立电梯节能技术联合研究中心，致力于节能电梯的研发、推广，通过了行业能效等级认证VDI4707标准的A级认证。2017年，公司成立国家级企业博士后科研工作站，推动电梯技术创新，提升企业核心竞争力。

公司在国内主要省市建立了系统的营销服务网络。目前，产品不仅成功销往全国31个省、市、自治区，更是远销五十多个国家和地区，主要分布在南美、东欧、中东、东南亚等区域。

公司获得一系列资质和荣誉：国家级高新技术企业、中国电梯制造商10强、政府采购电梯十佳供应商、江苏省高新技术产品、智能工业示范企业、ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证、欧洲CE认证、俄罗斯GOST认证、绿色节能环保品牌、中国质量服务信誉AAA级示范单位等。

积极吸纳国际先进技术，努力打造优秀民族品牌。申龙电梯正满怀信心与您携手开创更加辉煌的未来。

智慧科技 焕新乘梯体验



新一代智能化矢量型 电梯一体化控制器 (标配)



以距离控制为原则的直接停靠技术，根据目标距离自动生成最佳曲线；支持多种编码器下的无称重启动技术，提供绝佳的启动效果；高性能的矢量控制技术，充分发挥电机性能，从而获得更佳的舒适感。

永磁同步无齿轮曳引机 (标配)



省去传统的涡轮杆减速机，使传动效率大大提高，可节电40%；无减速机引起的机械磨损、振动、噪音；无需润滑系统，彻底杜绝环境污染问题，减少维护工作量；体积小，重量轻，有效降低建筑造价。

尖端的门机系统 (标配)



具备自学习功能，内置优化运行曲线，调试简便；闭环控制，运行速度及位置即时控制，传统行程开关软件化；同步带传动，机械部件少，重量轻，安全维护简便。

微机群控管理系统 (选配)



满足写字楼等公共场所上下班时段的运行需求；采用最小的等待时间分配原则，电梯响应合理快速。空闲时电梯均匀分布于指定区域待梯，保证对外呼响应快速及时。

全可控有源能量回馈器 (选配)



当电梯在不平衡运行或减速制动停车时，变频器将机械能产生的交流电(再生电能)转换为直流电，通过全可控有源能量回馈器则将直流电能直接回送给交流电网，从而达到既能快速制动又能有效节约电能的目的。

申龙电梯 电子远程管家(4G)功能 (选配)



申龙电梯电子远程管家是深化整合的电梯物联网系统，形成了“互联网+数据采集系统+云服务器+客户端”的技术架构，实现对在用电梯的数据信息全方位的云管理，对运行状态实行24小时在线远程监控。

安全随行 开启智慧生活

负离子横流风扇 (选配)



轿厢配置负离子横流风扇，提高轿内空气的负离子浓度，清新空气、消毒杀菌、消烟除尘、中和高压静电，有效减少高压静电对人体的伤害。

语音报站 (标配)



配置语音报站功能，即将到站前电梯广播自动播报到达楼层，提醒乘客及时准备离开，防止乘客误乘。

语音安抚 (标配)



当电梯发生故障时，语音安抚功能及时播报注意事项，安抚乘客情绪，安心等待救援。

手机呼梯功能 (选配)



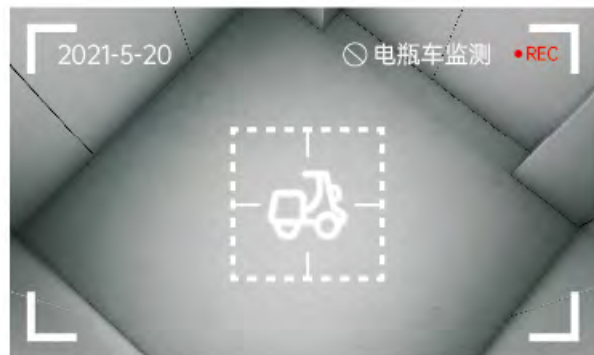
配置电梯4G物联网系统，通过“预约乘梯助手”微信小程序、乘梯二维码、物业审核即可实现手机预约呼梯功能。实现无接触乘梯；出门前、进楼前抢先进行呼梯登记，减少乘梯等待时间。

轿厢电动车 智能识别系统 (选配)



为了预防电动车进入电梯轿厢，产生安全隐患，申龙电梯可在电梯轿厢配置电动车智能识别系统，有效避免电动车进入电梯轿厢引起的风险及安全隐患。

根据电动车出入轿厢的高度不同，采集完整数据，配合相关算法：识别电动车后，语音警示“电动车禁止进入”，间隔5秒播放一次；延时关门，延时时间可调(1分钟、2分钟、3分钟、5分钟四档)；识别电动车退出后，取消延时，恢复关门。



融活空间 塑造经典生活

乘客电梯

将现代科技与时尚艺术完美融合，
轻松满足住宅、酒店、写字楼、商场等场所需求，
打造安全、舒适、智能、节能的乘梯体验。



匠心造詣
雕琢大器空間



7100B01
标配

- 通风 后侧或两侧通风
- 轿壁 发纹不锈钢
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC塑料地板
- 地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示

7100B02
选配

- 通风 轿顶中部送风
- 轿壁 镜面、蚀刻、发纹
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC塑料地板
- 地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示

百变风格
融入艺术细节



7100B03

选配

吊 顶 轿顶后侧送风
轿 壁 钛金、镜面、蚀刻
轿 门 钛金
地 板 PVC塑料地板
地 坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示

7100B07

选配

通 风 轿顶后侧送风
轿 壁 镜面、蚀刻、发纹
轿 门 发纹不锈钢
地 板 PVC塑料地板
地 坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



前沿时尚
甄选格调生活



7100B09

选配

- 通风 轿顶后侧送风
- 轿壁 镜面、蚀刻、发纹
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC塑料地板
- 地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示

7100B10

选配

- 通风 轿顶后侧送风
- 轿壁 镜面、发纹
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC塑料地板
- 地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



简而不凡
彰显低调心境

7100B12

选配

通风 轿顶后侧送风
轿壁 镜面、蚀刻、发纹
轿门 发纹不锈钢
地板 PVC塑料地板
地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



7100B13

选配

通风 轿顶后侧送风
轿壁 黑钛镜面、发纹不锈钢
轿门 发纹不锈钢
地板 PVC塑料地板
地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



限定轻奢，尊享品质生活



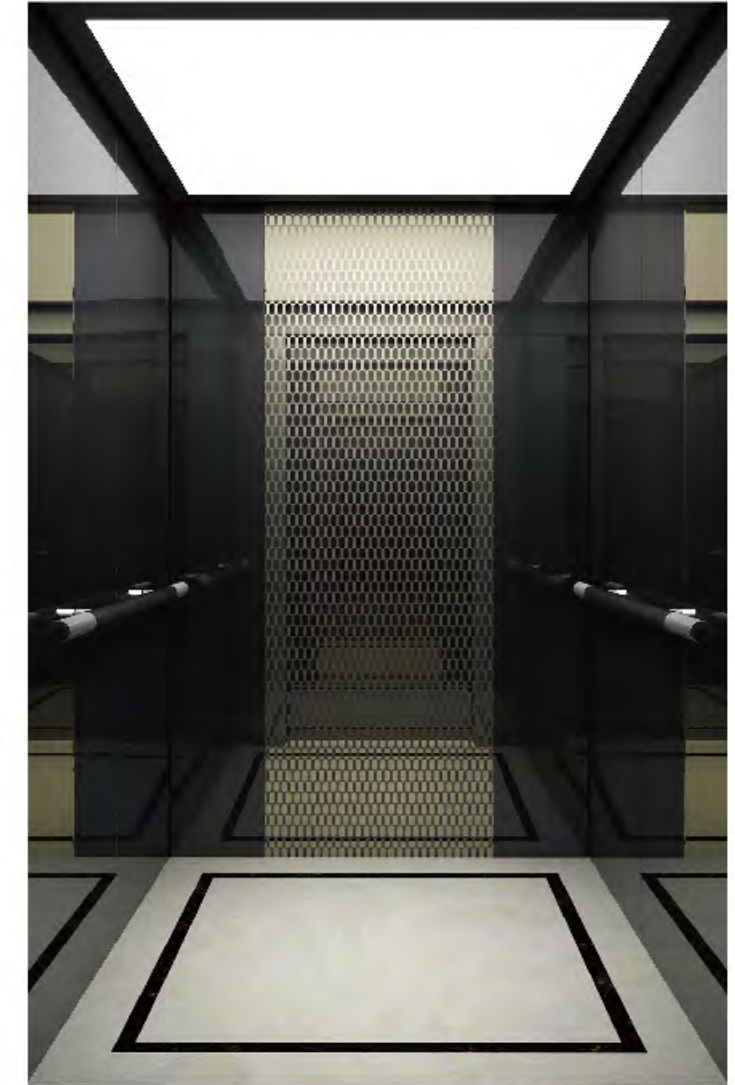
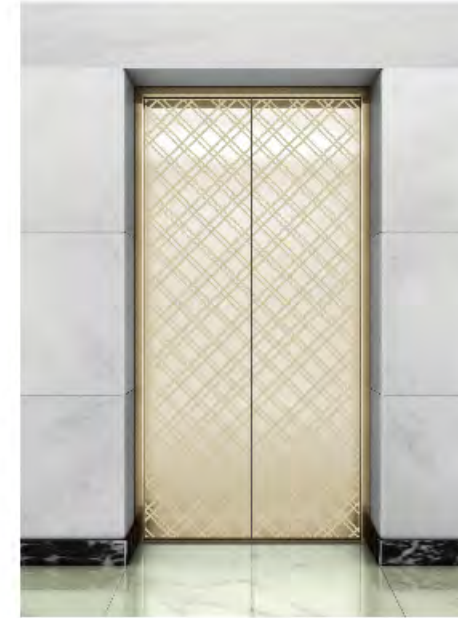
7100C04

选配

- 通风 后侧
- 轿壁 三侧轿壁均为中间金喷砂两侧香槟金镜面不锈钢，
底部喷砂不锈钢踢脚线
- 吊顶 四周香槟金喷砂边框辅以筒灯照明，
中间亚克力透光板照明辅以不锈钢装饰条
- 扶手 后侧金属圆形扶手
- 轿门 香槟金拉丝蚀刻
- 层门 香槟金拉丝蚀刻
- 地板 拼花大理石
- 地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



7100C05

选配

- 通风 后侧
- 轿壁 后壁中间黑钛镜面蚀刻两侧黑钛镜面不锈钢，
侧壁黑钛镜面不锈钢，底部黑钛发纹不锈钢踢脚线
- 吊顶 软装透光照明黑钛镜面不锈钢边框
- 扶手 两侧圆形扶手(中间皮革饰面、两端金属装饰)
- 轿门 黑钛镜面蚀刻
- 层门 香槟金镜面蚀刻
- 地板 拼花大理石
- 地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示

奢而不华，触及生活格调

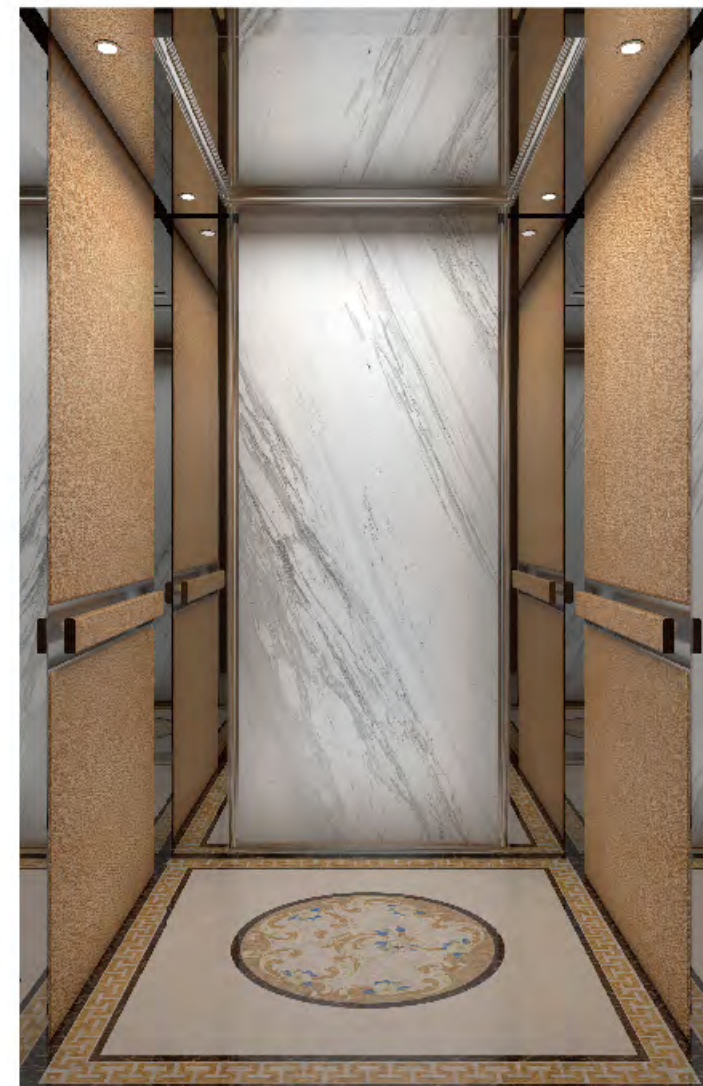
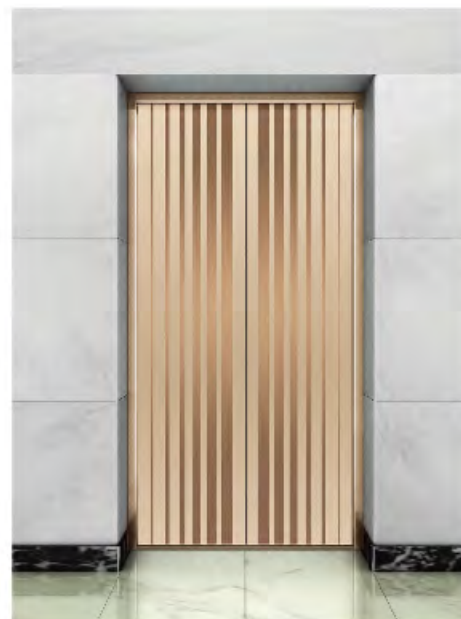


7100C11
选配

- 吊 顶 钢板喷涂，中间喷绘板
- 轿 壁 艺术玻璃，香槟金装饰边框，硬包装饰
- 扶 手 香槟金发纹
- 轿 门 香槟金镜面
- 层 门 香槟金镜面蚀刻
- 地 板 PVC



扫描二维码
720°全景轿厢展示



7100C12
选配

- 吊 顶 镜面不锈钢，筒灯装饰
- 轿 壁 大理石材，镜面不锈钢皮革硬包
- 扶 手 皮革硬包扁扶手
- 轿 门 镜面不锈钢
- 层 门 玫瑰金镜面蚀刻
- 地 板 PVC



扫描二维码
720°全景轿厢展示

7100C01

选配

- 通风 后侧
- 轿壁 后壁中间钛金车边境两侧木饰面，侧壁中间皮饰面两侧木饰面，加金属线条
- 吊顶 木饰面油漆边框加中间金箔饰面，中间吊灯辅以筒灯照明
- 扶手 两侧木质圆形扶手(两头金属装饰)
- 轿门 玫瑰金镜面蚀刻
- 层门 玫瑰金镜面蚀刻
- 地板 拼花大理石
- 地坎 铝合金



7100C07

选配

- 通风 后侧
- 轿壁 后壁中间板的两侧镜面不锈钢，其余(含后侧中间板)金属板烤漆(哑香槟金漆)(横向条纹状)，底部镜面不锈钢踢脚线
- 吊顶 金属板烤漆(哑香槟金漆)框架，白色亚克力透光板辅以不锈钢装饰条
- 扶手 后侧透明亚克力扁扶手
- 轿门 镜面蚀刻
- 层门 镜面蚀刻
- 地板 拼花大理石
- 地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



7100C03

选配

- 通风 后侧
- 轿壁 三侧轿壁均为中间艺术玻璃，两侧钛金镜面不锈钢，嵌入金属装饰条
- 吊顶 中间喷砂饰面两侧钛金镜面不锈钢，LED间接照明辅以筒灯照明
- 扶手 两侧木质圆形扶手(两头钛金镜面)
- 轿门 钛金镜面蚀刻
- 层门 香槟金镜面蚀刻
- 地板 拼花大理石
- 地坎 铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



7100C10

选配

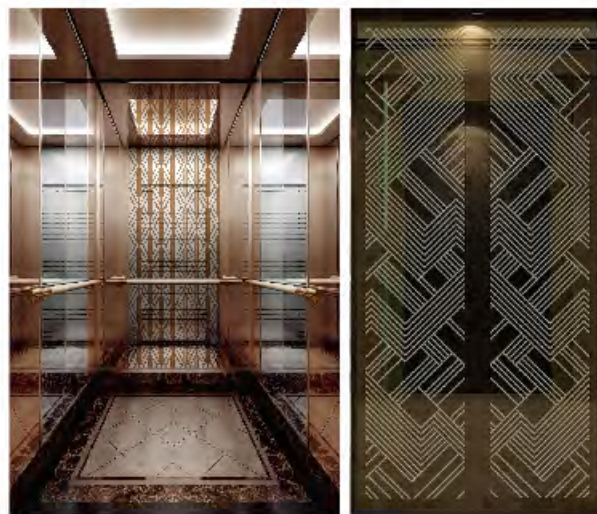
- 通风 后侧
- 轿壁 后壁中间夹胶玻璃，侧壁前侧清玻，其余镜面不锈钢
- 吊顶 白色烤漆边框，亚克力灯照明辅以金属条装饰
- 扶手 后侧透明亚克力圆扶手
- 轿门 本色镜面蚀刻
- 层门 本色镜面蚀刻
- 地板 拼花大理石
- 地坎 铝合金



7100C06

选配

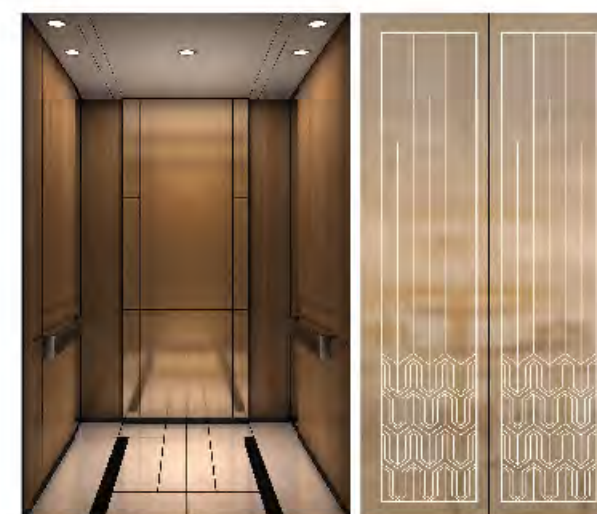
- 通风 后侧
- 轿壁 后壁中间玫瑰金镜面蚀刻两侧玫瑰金镜面，侧壁中间镜面不锈钢两侧玫瑰金镜面夹金属条装饰
- 吊顶 玫瑰金喷砂边框，灯带照明
- 扶手 三侧圆形扶手(中间金属烤漆两侧玫瑰金镜面)
- 轿门 玫瑰金镜面蚀刻
- 层门 香槟金镜面蚀刻
- 地板 拼花大理石
- 地坎 铝合金



7100C13

选配

- 吊顶 钢板喷涂，筒灯装饰
- 轿壁 夹丝玻璃，镜面不锈钢，木饰面
- 扶手 不锈钢扁扶手
- 轿门 香槟金镜面
- 层门 玫瑰金镜面蚀刻
- 地板 PVC



现代美学 气质不彰自显

观光电梯

科技创造独特之美，大面积轿壁玻璃设计，
当你身处其中，畅享流动风景，领略城市无限魅力。



GX901

上下罩
轿顶
观光壁
通风
轿壁、轿门
地板
地坎

选配

钢板烤漆，亚克力灯条
SLD0702，钢板烤漆，亚克力拱形间接照明，
辅以筒灯柔光照明
安全夹胶玻璃(一块)
轿顶两侧送风(风扇加导流板)
发纹不锈钢(可选蚀刻、发纹不锈钢、镜面不锈钢)
PVC塑料地板
铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



GX1103

上下罩
轿顶
观光壁
通风
轿门
地板
地坎

选配
钢板烤漆，乳白色亚克力装饰
钢板烤漆框架，亚克力顶板
安全夹胶玻璃，玻璃拼接处为直角
轿顶两侧送风(风扇加导流板)
发纹不锈钢框架，安全夹胶玻璃
PVC塑料地板
铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



GX1101

上下罩
轿顶
观光壁
通风
轿壁、轿门

地板
地坎

选配

钢板烤漆框架, 亚克力灯饰
钢板烤漆框架, 亚克力顶板
安全夹胶玻璃(三块)
轿顶两侧送风(风扇加导流板)
发纹不锈钢
(可选蚀刻、发纹不锈钢、镜面不锈钢)
PVC塑料地板
铝合金



扫描二维码
720°全景轿厢展示



GX1102

上下罩
轿顶
观光壁
通风
轿壁、轿门

地板
地坎

选配

钢板烤漆框架, 亚克力灯饰
钢板烤漆框架, 亚克力顶板
安全夹胶玻璃(三块)
轿顶两侧送风(风扇加导流板)
发纹不锈钢
(可选蚀刻、发纹不锈钢、镜面不锈钢)
PVC塑料地板
铝合金

标配

大红色亚克力球形罩
钢板喷塑, 中间乳白色亚克力灯饰
安全夹胶玻璃(三块)
轿顶两侧送风(风扇加导流板)
发纹不锈钢
(可选蚀刻、发纹不锈钢、镜面不锈钢)
PVC塑料地板
铝合金

GX402

上下罩
轿顶
观光壁
通风
轿壁、轿门

地板
地坎



选配

钢板烤漆, 亚克力灯饰
钢板烤漆框架, 亚克力顶板
安全夹胶玻璃
轿顶两侧送风(风扇加导流板)
发纹不锈钢框架, 安全夹胶玻璃
PVC塑料地板
铝合金

GX1104

上下罩
轿顶
观光壁
通风
轿门
地板
地坎





操纵箱

SL1101 标配

- 与前壁(宽度不小于177mm)一体式结构
- 发纹不锈钢
- 点阵显示
- 内置对讲电话
- LED应急照明
- 方形带盲文蓝光按钮

选配



图片机



段码显示

外呼



SL1101 嵌入式选配



SL1101 选配



SL1101 选配



SL401

选配
发纹不锈钢，两面镜面
液晶显示(召唤点阵显示)
内置对讲电话
应急照明

SL702

选配
2mm镜面不锈钢(可选镀钛)
液晶显示
内置对讲电话
应急照明

SL904

选配
2mm镜面不锈钢面板
液晶图片显示(召唤点阵显示)
内置对讲电话 应急照明
金属触摸按钮最高12层,
有文字说明的最高6层,
不能做盲文按钮



SL401

SL702

SL904

操纵箱

SL903

选配
发纹不锈钢面板带折边
点阵显示，可选配液晶显示
内置对讲电话
应急照明
圆形按钮

SL903

选配
发纹不锈钢面板带折边
点阵显示，可选配液晶显示
内置对讲电话
应急照明
方形按钮



SL903

SL903

SL901

选配
2mm发纹不锈钢
点阵显示
内置对讲电话
应急照明

SL902

选配
发纹不锈钢面板加铝型材边框
点阵显示
内置对讲电话
应急照明



SL901

SL902

操纵箱

SL2102C

选配

发纹不锈钢
点阵显示
内置对讲电话
应急照明



SL2102C
嵌入式



SL2102L
挂壁式



SL2103C
嵌入式



SL1901
挂壁式

SL2101C

选配

黑色玻璃面板
液晶图片显示(召唤点阵显示)
内置对讲电话
应急照明

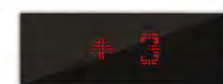


SL2101C(黑)
嵌入式

SL2101C

选配

白色玻璃面板
液晶图片显示(召唤点阵显示)
内置对讲电话
应急照明



SL2101H(黑)



SL2101L(黑)
嵌入式



SL2101C(白)
嵌入式



SL2101H(白)



SL2101L(白)
嵌入式



SL2102L
挂壁式(选配)



SL2102LB
挂壁式(并联体)



SL2102LC
挂壁式



SL2102F
挂壁式



商务、简约、现代、经典
简洁精致·沉稳气度



SL1901L 选配
挂壁式
厚度12.5mm
可配红色、白色、蓝色点阵显示



SL1501 挂壁式(标配) SL1502 挂壁式(并联合体) SL1501 挂壁式(标配) SL1502 挂壁式(并联合体) SL1501 挂壁式(选配) SL1502 挂壁式(并联合体)



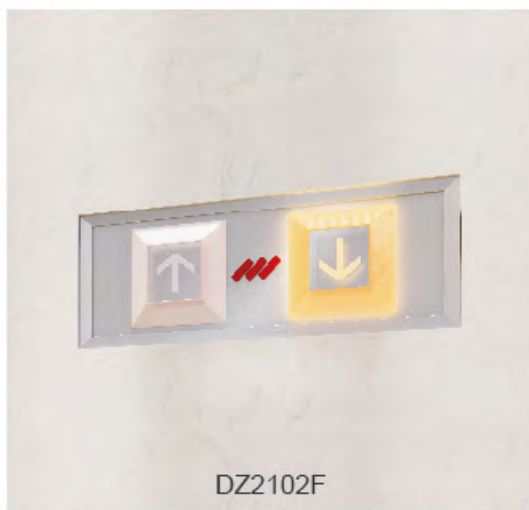
SL1902L 选配
挂壁式
厚度13.5mm
可配红色、白色、蓝色点阵显示
及蓝底白字段码显示



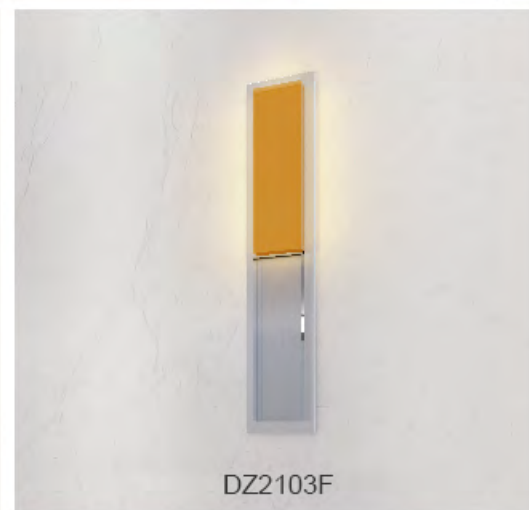
到站灯



DZ2101F



DZ2102F



DZ2103F

残疾人 操纵箱

SL-BC492

选配

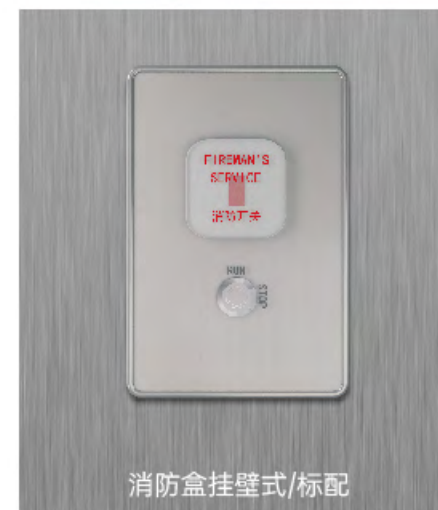
超薄挂壁式无障碍操纵箱
2mm发纹不锈钢
内置对讲电话
盲文发光按钮
(按钮类型与主操纵箱一致)



SL-BCG101

选配

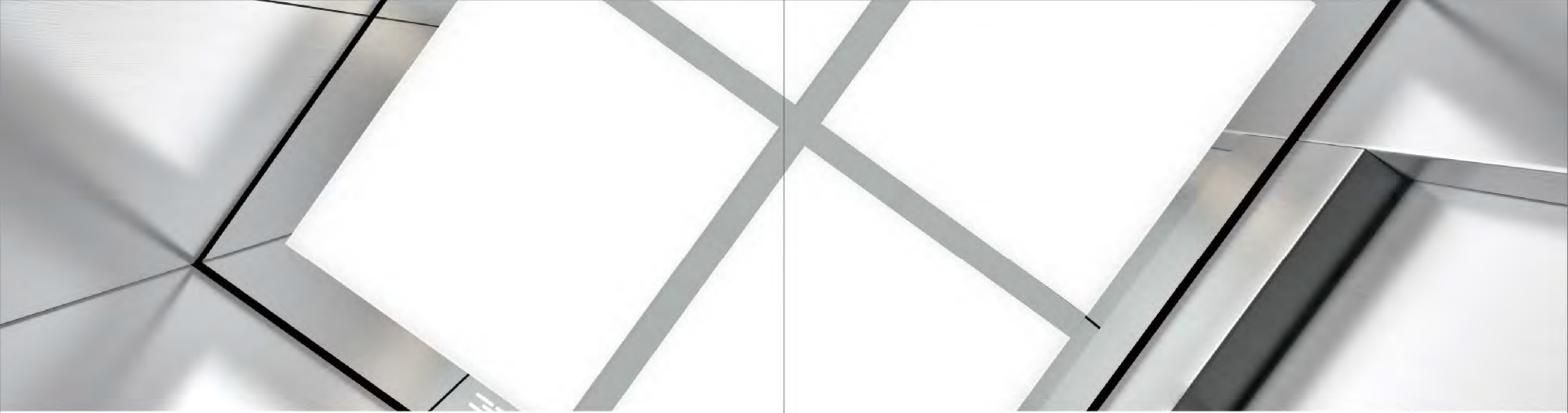
挂壁式无障碍操纵箱
2mm发纹不锈钢
内置对讲电话
盲文发光按钮



消防盒挂壁式/标配

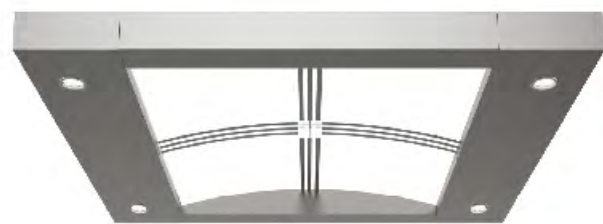


消防盒嵌入式/选配



吊顶

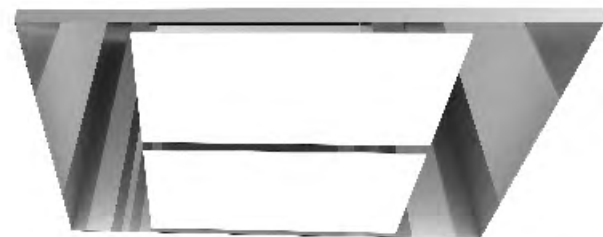
SLD0702 选配
 镜面不锈钢
 亚克力拱形
 辅以筒灯的柔光照明



SLD1301 选配
 镜面不锈钢
 亚克力透明板照明
 辅以筒灯照明



SLD2201 选配
 镜面不锈钢
 白色透光板



SLD2202 选配
 镜面不锈钢
 筒灯照明



SLD1302 选配
 钢板喷光亮黑漆
 辅以亚克力透光板照明



SLD0301 选配
 镜面不锈钢
 拱形铝板间接照明加筒灯
 适用于轿厢深度不大于1600mm



厅门



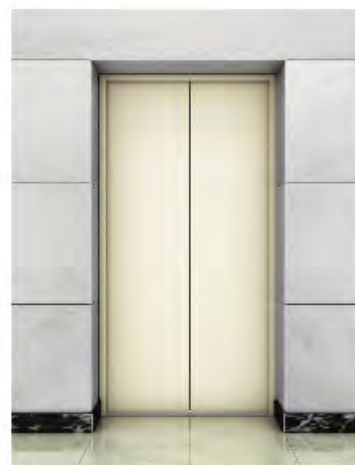
SLT-001 选配
蚀刻、发纹不锈钢



SLT-003 选配
和纹、发纹、镜面、蚀刻、
亚光(闪光)金

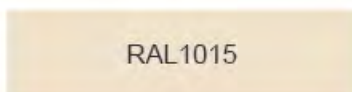


SLT-006 选配
发纹不锈钢

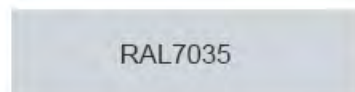


SLT-007 选配
钢板喷塑(RAL1015)

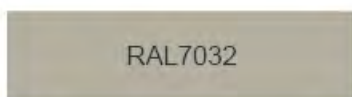
色卡



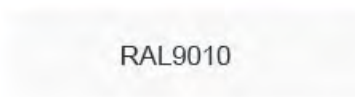
RAL1015



RAL7035



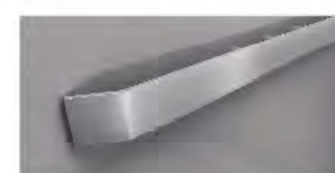
RAL7032



RAL9010

图片系电脑绘制，可能与实际略有不同。

扶手



SLF-001 选配
发纹不锈钢扁扶手



SLF-002 选配
钛金不锈钢扁扶手



SLF-003 选配
发纹不锈钢双圆扶手



SLF-004 选配
钛金不锈钢+木纹组合圆扶手



SLF-005 (发纹)选配
发纹不锈钢圆扶手



SLF-005 (镜面)选配
镜面不锈钢圆扶手

地板



SLP-091 标配



SLP-092 选配



SLP-001 选配



SLP-002 选配



SLP-003 选配



SLGP-001 选配

电梯功能表

标准功能

- > 全集选控制
 - > 在自动状态或司机状态，电梯在运行过程中，在响应轿内指令信号的同时，自动响应上下召唤指令顺向信号，不响应反向召唤信号，任何层楼的乘客，都可以通过登记上下召唤信号召唤电梯。
- > 司机操作
 - > 电梯选择司机操作时，电梯不会自动关门。当有外呼登记时，蜂鸣器鸣叫，提醒司机有人呼梯。司机按下关门按钮，电梯便关门启动运行。
- > 司机定向
 - > 电梯选择司机操作时，司机在关门的过程中，可通过操作改变原来的方向，使电梯按照司机的要求方向关门运行。
- > 司机专用功能(司机+直驶)
 - > 电梯司机选择司机操作的同时打下了直驶开关，则电梯只根据轿内指令登记运行。
- > 消防撤退运行
 - > 当消防开关接通后，不管电梯处于何种运行状态(向上或向下，有司机或无司机，启动或是减速或是稳速运行)和何种位置，均使电梯立即切断厅外召唤信号和轿内指令信号回路，使电梯制动减速就近停车平层；若不在消防撤退层，则停车平层后不开门立即驶往消防撤退层，到消防撤退层后开门到位后保持不再自动关门。
 - > 检修运行时，上、下召唤指令信号不再登记，按住轿顶的上行或下行按钮点动运行。
 - > 检修时同时按上行或下行按钮，且电梯在门区，则系统发出强制开门指令。检修状态下，开门按钮、关门按钮操作无效。
 - > 当电梯处于非检修状态下，且未停在平层区，此时只要符合运行的安全要求，电梯将自动以慢速运行至平层区，然后开门。
 - > 轿厢平层后，电梯自动开门。
 - > 无司机自动运行时，电梯到站自动开门到位后，延时相应时间自动关门。
 - > 如本层召唤按钮被按下，轿门自动打开，如按钮不松开，门保持打开。
 - > 自动状态下，在开门到位后，可按关门按钮使门立即关门。
 - > 电梯停在门区时，可按开门按钮使门重新打开。
 - > 当系统发出关门信号一定时间内尚未到位，则系统反向开门，然后再试一次关门。如连续5次不能关门到位，则开门等候修理。
- > 慢速自救运行
 - > 在电梯超过设定时间内无人用梯，系统会自动切断轿内照明、风扇的电源，而一旦有人按下任一轿内或厅外召唤，电梯立即投入正常使用。
- > 到站自动开门
 - > 电梯完成最后一个指令或召唤，停在该楼层，当持续一定时间(可设定)无召唤要求，电梯会自动返回基站，在返基站过程中，若有任一指令或召唤，电梯立即响应。
- > 自动延时关门
 - > 可记录电梯实际运行次数、运行小时。
- > 本层厅外开门
 - > 电梯处于锁梯状态时，在厅外按外呼按钮时显示板显示STOP；电梯处于检修状态时，厅外外呼按钮显示板显示PAKR及当前轿厢所处的楼层位置。
- > 关门按钮提前关门
 - > 将基站召唤按钮盒中的钥匙开关旋至停梯位置，电梯便停止工作，同时自动切断轿厢照明。上班时，钥匙开关旋至运行位置，电梯开始工作。
- > 开门按钮开门
- > 重复关门
- > 轿厢内照明、风扇自动节能
- > 自动返基站
- > 运行次数、时间记录
- > 锁梯、检修状态显示
- > 锁梯服务

标准功能

- > 光幕保护
 - > 为了提高关门过程中的安全保护性，系统提供光幕判断使能选择。当关门过程中，门的中间有东西阻挡时，光幕保护动作，电梯转为开门。但光幕保护在消防操作时不起作用。
- > 超载保护
 - > 当轿厢负载超过额定负载时，电梯不能关门，同时蜂鸣器鸣响。当负载降至额定负载以下时，电梯才能恢复正常运行。
- > 逆向运行保护
 - > 当系统检测到电梯连续3秒钟运行方向与指令方向不一致时，就会立即停止一切动作，并故障报警，直至检修完毕或控制器重新上电为止。
- > 防打滑保护
 - > 当系统检测到钢丝绳打滑就会立即停止一切动作，并故障报警，直至检修完毕或控制器重新上电为止。
- > 防终端越程保护
 - > 电梯在上下端站设置了限位功能，电梯上下行时如正常减速失效，强迫换速开关动作，强制减速停止，如继续越层，上下限位功能动作，轿厢立即停止。
- > 层门锁短接保护
 - > 在电梯开门到位时，若系统检测到门锁接触器接通，则故障报警，并取消快车运行，直至检修完毕或控制器重新上电为止。
- > 调速器故障保护
 - > 系统检测到变频调速器故障信号立即停车，并故障报警，直至检修完毕或控制器重新上电为止。
- > 错误指令取消功能
 - > 该功能是指误登记轿厢内指令之后，可通过连续轻触2次该层内指令按钮以消除轿内登记的功能。
- > 变频驱动
 - > 精确调整电动机转速，令电梯启动、运行、停止时的速度曲线平稳、圆滑，获得良好的舒适感。
- > 门机变频驱动
 - > 精确调整电动机转速，使门机的开启、关闭更轻柔灵敏。
- > 应急照明
 - > 停电时，自动点亮轿内应急照明。
- > 电机过热保护
 - > 电机装有温度检测元件，一旦电梯温度过高，电梯停止运行。
- > 开门时间设定功能
 - > 系统根据设定的时间自动判别召唤开门、指令开门、门保护开门、延时开门等不同的保持开门时间。
- > 加速段截车响应
 - > 系统允许在电梯加速的过程中截车，自动响应相应的服务楼层指令。
- > 换站停靠功能
 - > 如果电梯在持续开门超过开门保护时间后，开门到位信号仍然无效，电梯就会变成关门状态，并在门关闭后，自动登记下一个层站运行，提示E55故障。
- > 待机定期自检功能
 - > 系统能在设置的时间内，定期对电梯进行自检并记录异常信息，保证电梯的可靠运行，提高安全性。
- > 启动转矩自动补偿
 - > 电梯在运行前，自动根据轿厢当前载重的情况，进行启动补偿，达到平滑启动效果，提高电梯舒适感。
- > 直接停靠
 - > 以距离为原则，自动运算生成运行曲线，没有爬行，直接停靠平层位置。
- > 最佳曲线自动生成
 - > 以距离为原则，自动运算出最适合人机功能原理的速度曲线，没有个数的限制，而且不受短楼层的限制。
- > 暂停服务输出功能
 - > 当电梯暂停服务时，相应端子会输出暂停服务信号。
- > 电梯异常保护
 - > 系统具有强大的异常保护功能，及时地对异常进行分析处理，提高电梯安全性。

电梯功能表

标准功能

> 惯量识别功能	> 系统能在启动时自动识别电梯系统惯量大小,启动补偿,让电梯运行更加平缓。
> 飞车禁止功能	> 电梯实时检测电梯运行的状态,若出现超速现象,立即停止运行,制动电梯。
> 优先放人功能	> 一体化控制系统自动对故障类别分级,满足安全运行条件的情况,优先返平层开门放人。
> 空闲门机节能	> 电梯系统在轿厢熄灯后,不继续输出关门指令,减少了门机的耗电。
> 满载和直驶	> 电梯满载时,只应答轿内指令而不应答厅外召唤指令,自动/司机状态下均有效。
> 满载指示功能	> 满载时外召显示满载状态,电梯直驶内召唤楼层。
> 微动再平层功能	> 电梯停靠在层站,由于载重变化,会造成平层波动,地坎不平,给人员或者货物带来不便,这时系统允许在开着门的状态下以再平层速度运行到平层位置。
> 旁路检测功能	> 为了维护层门和轿门的触点(含门锁触点),在控制柜上增加了旁路装置,当旁路装置出发时,电梯只能检修运行或紧急电动运行,且在运行过程中电梯会触发轿底警铃的闪光及声音提示。
> 轿厢意外移动保护装置	> 在层门未被锁住且轿门未被关闭的情况下,由于轿厢安全运行所依赖的驱动主机或驱动控制系统的任意单一元件失效引起的轿厢离开层站的意外移动,电梯能防止其移动。
> 门锁短接检测功能	> 轿厢每次开门均能快速进行一次门锁短接检测,若轿门或者当前楼层的层门被短接时,电梯报故障且不能运行。
> 提前开门功能	> 电梯自动运行情况下,停车过程中速度小于0.2m/s,并且在门区信号有效的情况下,通过封门接触器短接门锁信号,然后提前开门,从而使电梯效率达到最高。
> 语音报站及故障安抚功能	> 电梯运行过程中自动向乘客播报运行方向及即将到达的层站等信息,同时电梯发生故障时向乘客循环播报安抚语音。

选配功能

> 轿厢空气净化系统	> 轿厢配置负离子横流风扇,提高轿内空气的负离子浓度,清新空气、消毒杀菌、消烟除尘、中和高压静电,有效减少高压静电对人体的伤害。
> 停电救援功能	> 对配有应急电源的电梯,在停电时系统启用应急电源进行低速自救。
> 停电运行方向自识别	> 当供电系统断开后,系统能自动识别当前轿厢负载的情况,选择运行方向。
> 防捣乱	> 系统自动判别轿内乘客数量与轿内登记指令,如果登记了过多的轿内指令,则系统认为属于捣乱状态,取消所有的轿内指令,需要重新登记正确的轿内指令。
> 独立运行	> 电梯不接受外界召唤,手动关门。群控时脱离群控系统独立运行。
> 并联运行	> 支持8台以内电梯并联运行,可选择多种调度算法,最大化满足客户需求。
> 分期待梯	> 并联时,各台电梯分别停在不同的楼层待客。
> 小区智能管理接口(BA接口)	> 方便的小区智能管理接口,实现小区内电梯多方面状态监控以及实现远程监控。

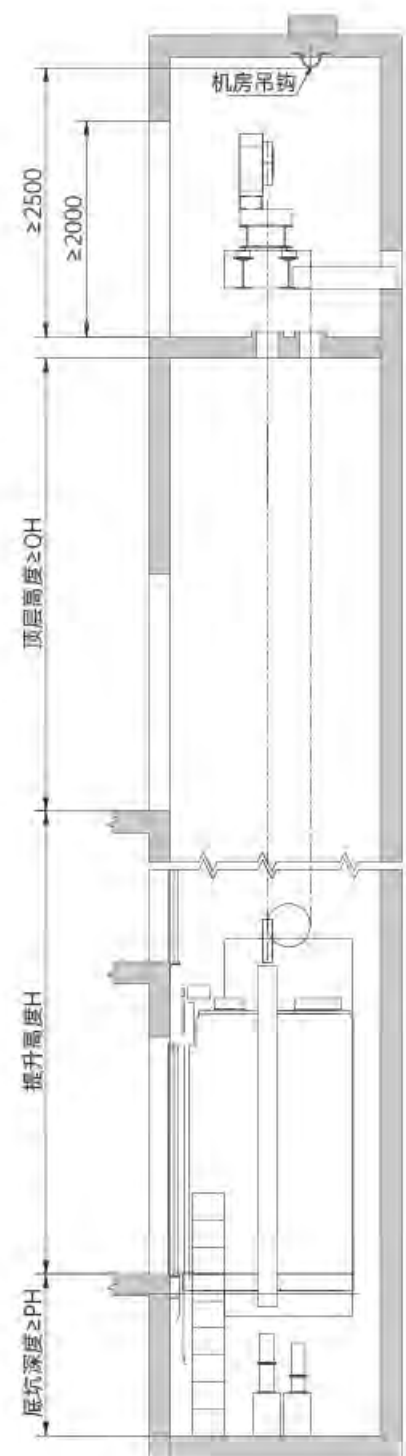
选配功能

> 远程呼救功能	> 通过远程呼救模块(SIM卡客户自理)可实现与手机(维保、物业等)或者固定电话之间的通话操作,实现呼救功能。
> 开门保持功能	> 在自动运行状态下,在轿厢内按开门保持按钮,电梯延时关门,方便货物运输等需求。
> 强迫关门功能	> 当开通强迫关门功能后,由于光幕或安全触板动作使电梯超过设定时间无法关门时,电梯会进入强迫关门状态,慢速关门,并发出提示音。
> 无线五方对讲功能(调频)	> 机房与监控中心之间无需布线,直接采用数字技术,实现监控中心和多部电梯之间进行通话。
> 数字视频监控功能	> 采用高清数字摄像头,适配监控中心RJ45接口,通过网络传输实现监控数据的快速传输,明显提升电梯轿厢监控效果,画面更加清晰,响应更加迅速。
> 停电应急电动松闸功能	> 通过备用电源让电梯慢速移动至开门区,达到人工快速、方便救援的功能(电梯须配有封星接触器)。
> 电梯IC卡系统(刷卡使用电梯)	> 可用于厅内,实现刷卡后到达任意楼层,亦可用于厅外,实现刷卡后进入电梯;无论厅内和厅外,都具备按次收费功能;支持消防联动功能,但不支持密码键盘,指纹识别,访客联动和联网功能。
> 分层控制电梯IC卡系统	> 用于厅内,具备刷卡后分层控制功能,持卡人刷卡后按钮自动点亮,直接到达指定楼层;可做全通卡,多层卡功能;支持计时计次收费功能,联网功能和消防联动功能(可选装密码键盘,指纹识别和访客联动功能模块)。
> 限时限次电梯IC卡控制系统	> 厅外刷卡后进入电梯,厅内到达任意楼层,但不能分层控制;支持计时计次收费功能、联网功能和消防联动功能(可选装密码键盘,指纹识别和访客联动功能模块)。
> 电子远程管家(以太网)	> 可进行电梯数据采集、视频采集、语音对讲及以太网(模块需接入有线互联网)无线通信。可将采集到的本地设备数据(如电梯运行状态数据)、视频信息通过无线网络传送到公司电梯物联网系统指定服务器;同时可通过电子远程管家产品IOT-TIM2模块接入电梯五方对讲系统,实现远程语音对讲。用户可通过访问WEB服务器对电梯进行状态检测和故障分析。
> 电子远程管家(4G)	> 基于申龙电梯的电子远程管家功能(移动4G信号),通过IE客户端,用户可查看电梯楼层位置、运行方向、故障状态等,可通过移动终端或者IE客户端接收故障短信提醒、维保到期短信提醒等(含三年流量费用)。
> 电子远程管家(传媒运营)	> 在电子远程管家(以太网)功能的基础上,传媒运营方案还具备广告投放、紧急呼叫、楼层信息显示等功能,支持广告本地更新及远程下发。
> 地震功能	> 当检测到地震信号时地震检测装置动作,电梯就近停靠、停止服务,直到地震信号消失,人工复位后电梯才恢复正常。
> 轿内语音呼梯功能	> 轿内配置语音呼梯模块,只需一句简单呼梯指令,系统就可以识别出呼梯楼层,无需触摸实体按钮,消除病毒和细菌感染的风险。
> 手机App呼梯功能	> 配置电梯4G物联网系统,通过“预约乘梯助手”微信小程序、乘梯二维码、物业审核即可实现手机预约呼梯功能。实现无接触乘梯;出门前、进楼前抢先进行呼梯登记,减少乘梯等待时间。
> 非接触感应按钮呼梯功能	> 人机界面配置非接触感应按钮可实现无接触呼梯功能。

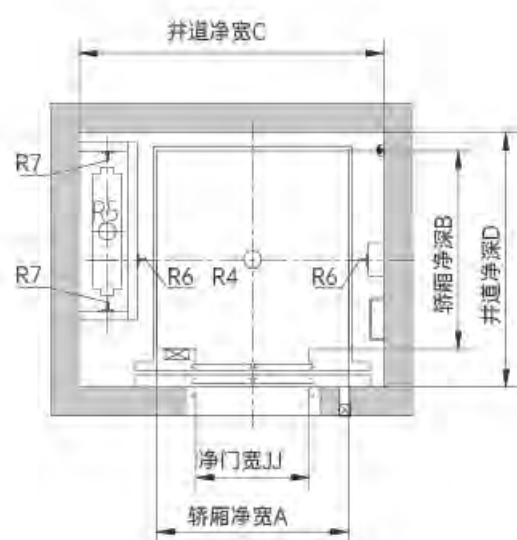
乘客电梯土建示意图

小机房 1.0-2.5m/s 对重侧置

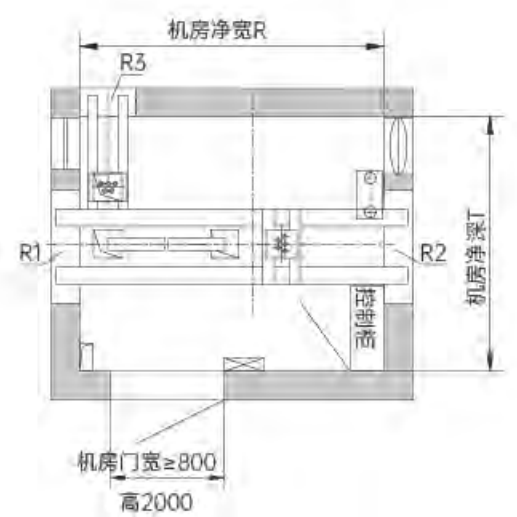
井道立面图



井道平面图



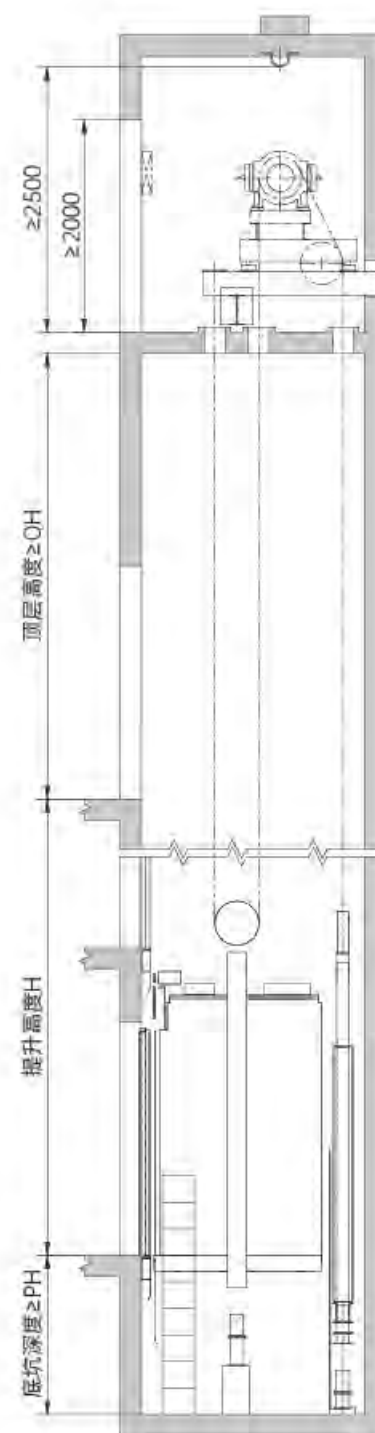
机房平面图



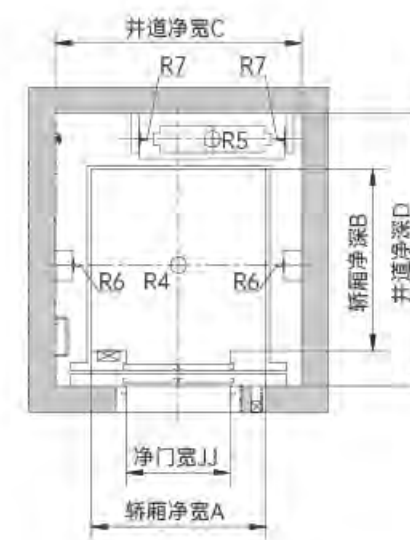
乘客电梯土建示意图

小机房 1.0-2.5m/s 对重后置

井道立面图



井道平面图

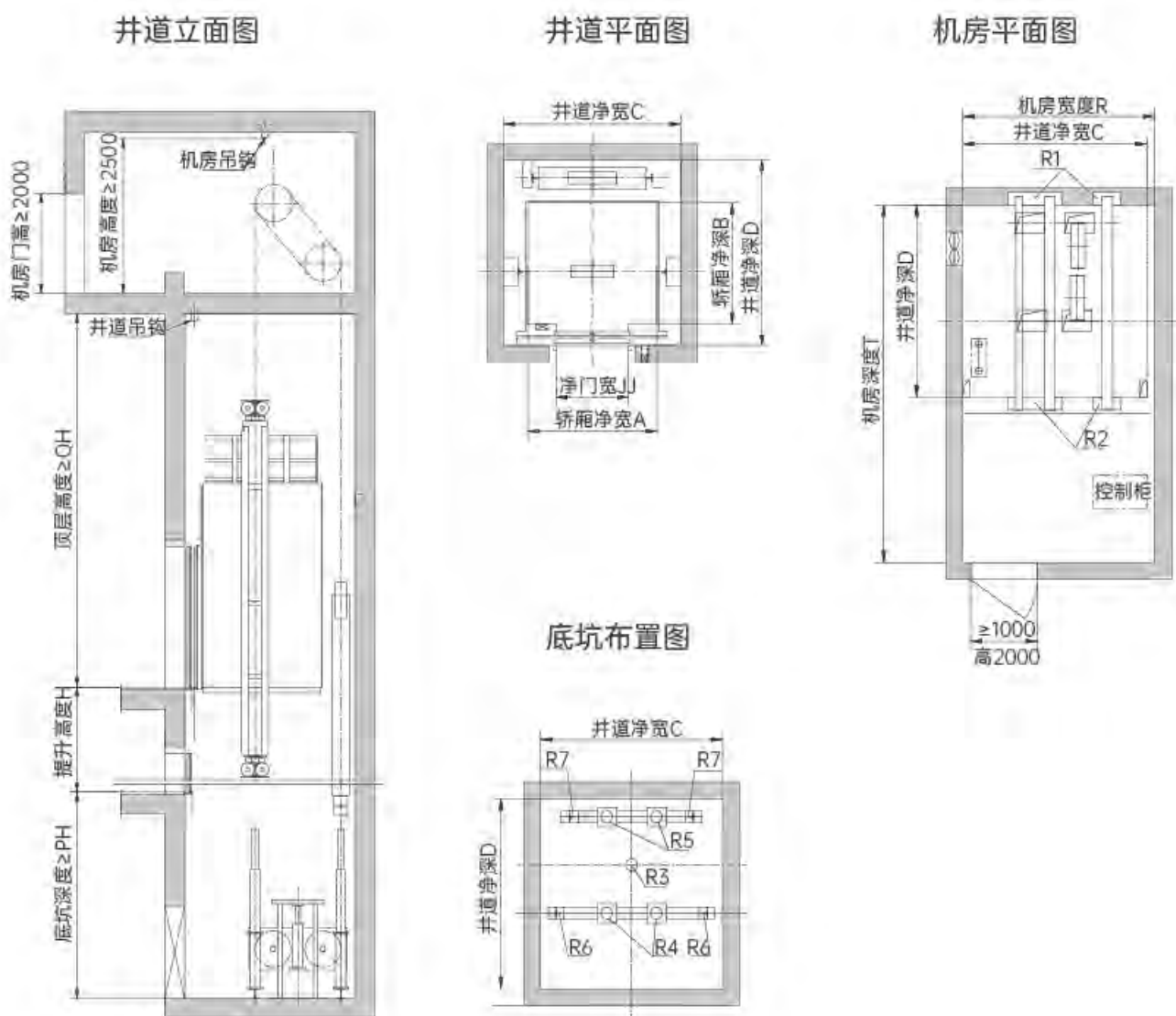


机房平面图



乘客电梯土建示意图

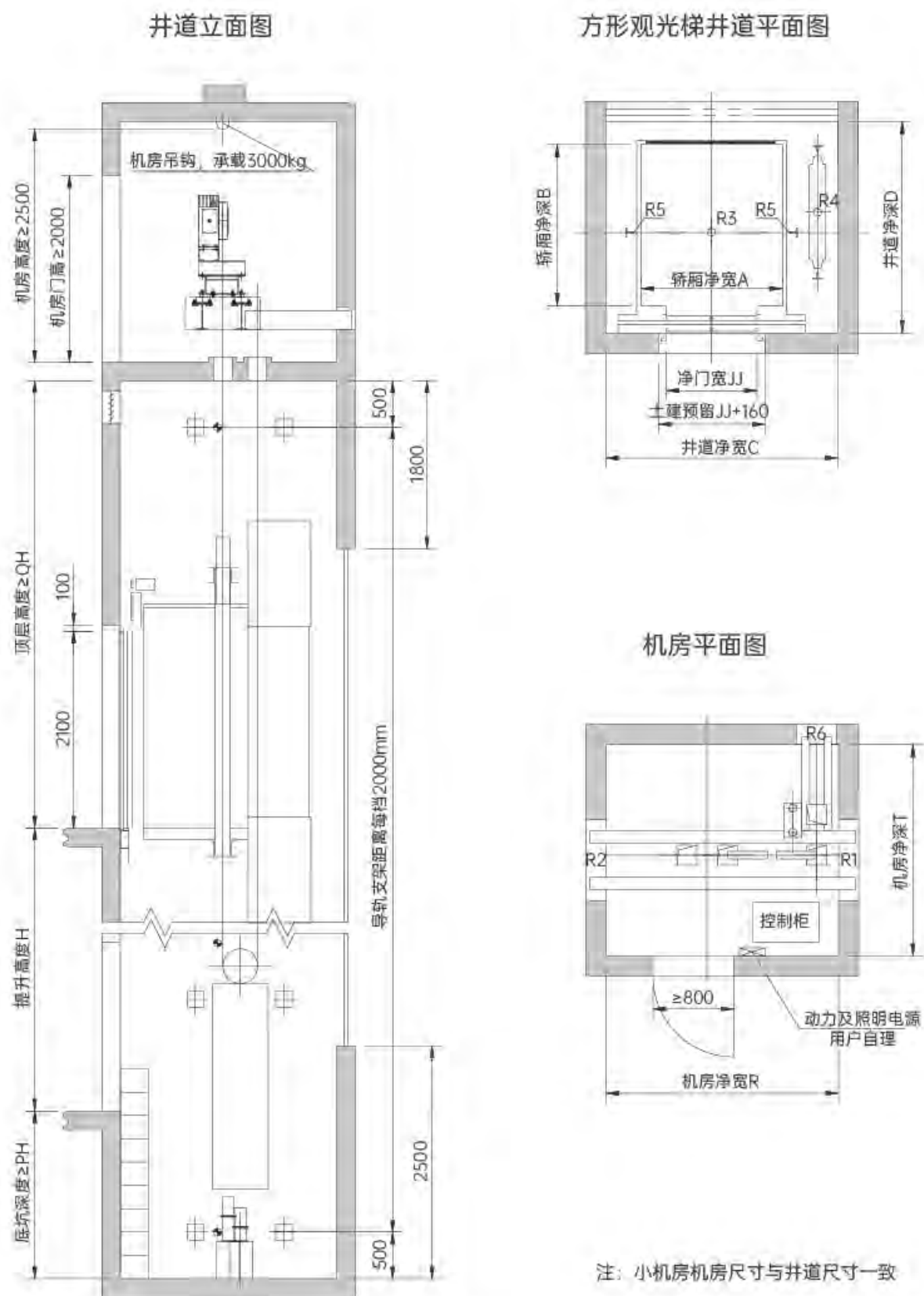
3.0-4.0m/s



产品名称	型号	额定载重量 (kg)	额定载客数 (人)	额定速度 (m/s)	轿厢尺寸 (mm) (宽A×深B)	开门宽度JJ (mm)	井道尺寸 (mm) (宽C×深D)	机房尺寸 (mm) (宽R×深T)	底坑深度 (mm) PH	顶层高 (mm) QH	作用力(kN)						
											R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
曳引式客梯	TKJ	1000	13	3.0	1600x1500	中分900	2200x2300	2300x4600	3000	4850	111	74	100	81	45	78	30
曳引式客梯	TKJ	1000	13	3.5	1600x1500	中分900	2200x2300	2300x4600	3000	4850	111	74	100	81	45	84	40
曳引式客梯	TKJ	1000	13	4.0	1600x1500	中分900	2200x2300	2300x4600	3600	5100	111	74	100	81	45	88	40
曳引式客梯	TKJ	1350	18	3.0	1950x1500	中分1100	2450x2300	2580x4600	3000	4850	120	80	100	86	55	99	30
曳引式客梯	TKJ	1350	18	3.5	1950x1500	中分1100	2450x2300	2580x4600	3000	4850	120	80	100	86	55	108	40
曳引式客梯	TKJ	1350	18	4.0	1950x1500	中分1100	2450x2300	2580x4600	3600	5100	120	80	100	86	55	114	40
曳引式客梯	TKJ	1600	21	3.0	1950x1750	中分1100	2450x2550	2580x4850	3000	4850	124	83	100	95	62	102	50
曳引式客梯	TKJ	1600	21	3.5	1950x1750	中分1100	2450x2550	2580x4850	3000	4850	124	83	100	95	62	111	40
曳引式客梯	TKJ	1600	21	4.0	1950x1750	中分1100	2450x2550	2580x4850	3600	5100	124	83	100	95	62	117	40

观光电梯土建示意图

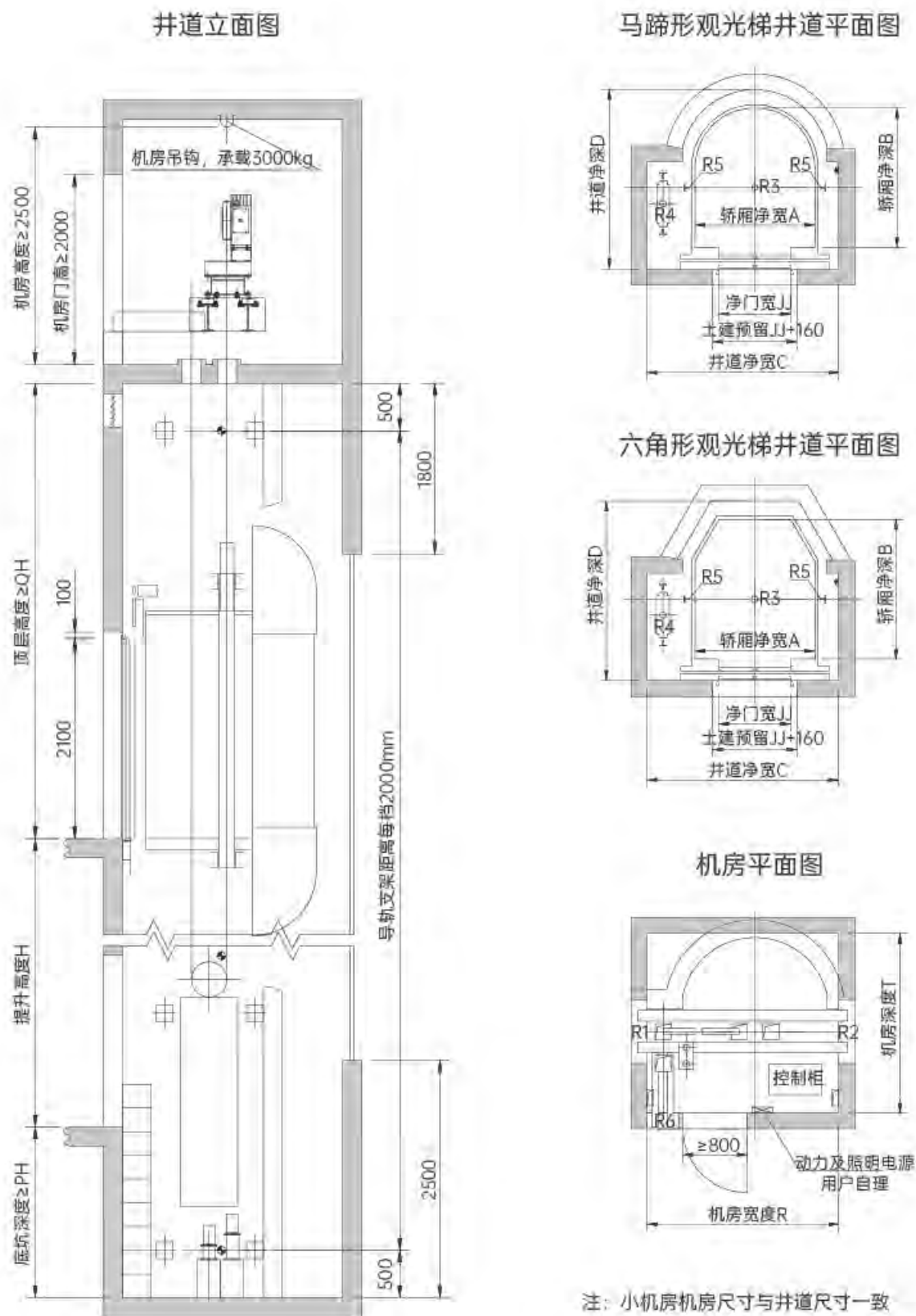
小机房MMR1.0-2.5m/s



注: 小机房机房尺寸与井道尺寸一致

观光电梯土建示意图

小机房MMR1.0-2.5m/s



注: 小机房机房尺寸与井道尺寸一致

观光电梯土建示意图

普通机房MR1.0-2.5m/s





用心服务，创造价值

努力成为超越客户期待、值得客户信赖的合作伙伴。

凭借精湛的技术、丰富的管理经验以及优质的服务，对所提供的产品进行科学的保养和严格的质量监控。
选择申龙电梯，就是选择一套完整的服务体系。

- 通过认证的安裝团队，高效而标准的安裝流程，保证安裝品质。
- 针对客户需求量身定制的维保方案，科学而规范。
- 客服中心24小时提供咨询服务，快捷响应。
- 基于物联网技术的实时远程监控，快速诊断，维保人员快速上门。

