

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
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。

2026年3月版



敬请关注申龙电梯

 **中城工业集团有限公司**
SELOON 申龙电梯股份有限公司

**PASSENGER
SIGHTSEEING/BED
ELEVATOR SERIES**

乘客/观光/病床电梯系列

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。

超级工厂建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。

专业电梯 综合解决方案供应商

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、江苏省专精特新中小企业、智能工业示范企业、CNAS实验室认可、ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证、欧洲CE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。



智能制造 助推产业升级

申龙拥有产能卓越的现代化工厂，并融入领先的管理模式，引进先进的MOTOMAN机器人搬运折弯工作站、意大利萨瓦尼尼全自动生产线、激光切割设备、人行道机器人OTC焊接、国内领先的一键式测试线、高精度灵活编程的喷漆线、自动化环保的电泳线，自主研发的门板生产线、曳引机生产线、控制系统生产线等，大量采用先进设备与机器人，提高生产效率与加工精度，保证产品质量。



萨瓦尼尼全自动生产线



智能机器人



激光切割机



喷涂设备



产品研发 创新推动企业发展

申龙注重自主研发，不断创新。



- 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。
- 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。



严控品质 精于检测

电梯各主要零部件，严格按照ISO9000国际质量保证体系要求，通过控制柜测试台、产品检测台、高低温实验柜、振动实验台等先进的专业实验装置进行模拟实验、测试，保证了产品的质量及性能。

高达127米的试验塔，可进行7井道试验测试，通过测试数据分析进行改进完善，使产品各方面性能指标达到尽善尽美。



智慧 贴心科技

开启未来之门，推进产业革新，与用户共享创新成果
申龙电梯将数字化融入垂直交通的方方面面，带来智慧空间享受



智慧系统

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；高性能的矢量控制科技，充分发挥电机性能，从而获得更佳舒适度。

微机群控管理系统(选配)

满足高峰时段的运行需求，采用最小的等待时间分配原则，电梯响应合理快速及时。

申龙电梯4G电子远程管家(选配)

申龙电梯电子远程管家是深度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。



智慧物联

语音报站(标配)

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，及时播报注意事项，安抚乘客情绪，安心等待救援。



智慧轿厢

轿厢电动车智能识别系统(选配)

预防电动车进入电梯轿厢，产生安全隐患，可在电梯轿厢选择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。

安全 无忧保障

安全与用户相惜，汇集智能化科技成果，推动智慧城市发展。

申龙电梯安全防护，从机械结构到电器控制，注重每一个安全细节，打造无忧乘梯体验。



可靠电气安全保护装置

轿厢意外移动保护装置(标配)

使轿厢能够在任何情况下都能保持水平和平稳的移动，若出现轿厢离开层站发生意外移动或者溜车危险情况发生时，能将电梯轿厢及时制停，避免发生人身伤害事故。

主要部件5年质保(标配)

包含主机、控制系统、门机系统、安全钳、限速器在内的主要部件实行5年质保(外因造成的损坏除外)。

冲顶冲底保护(标配)

电梯到达端站时强迫减速开关动作，迫使电梯正常减速，突发状况电梯冲过端站，极限开关立刻动作强制电梯停止运行，同时电梯缓冲器缓冲轿厢，最大程度保护乘客人身安全。

超速保护(标配)

当运行速度超过额定速度115%时，限速器超速保护功能立即启动，通过物理原理，联动安全钳动作，使轿厢制停在导轨上，并切断安全回路，主机制动器同时动作，电梯停止运行。

停电应急救援(选配，无机房系列为标配)

停电时，通过停电应急救援装置供电，使电梯低速运行到最近平层，避免困人。

消防迫降(标配)

建筑物发生火灾时，在电梯接收到消防信号后，自动返回消防基站开门放人，确保电梯乘客的人身安全。

消防员运行(选配)

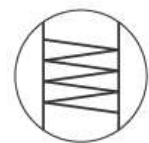
电梯进入消防员运行模式后，消防员可利用电梯进行救援。

光幕安全保护(标配)

通过红外光束来实现检测功能，提供快速、可靠的反应，无接触式防护，保证乘客进出电梯的人身安全。



紧急救援系统

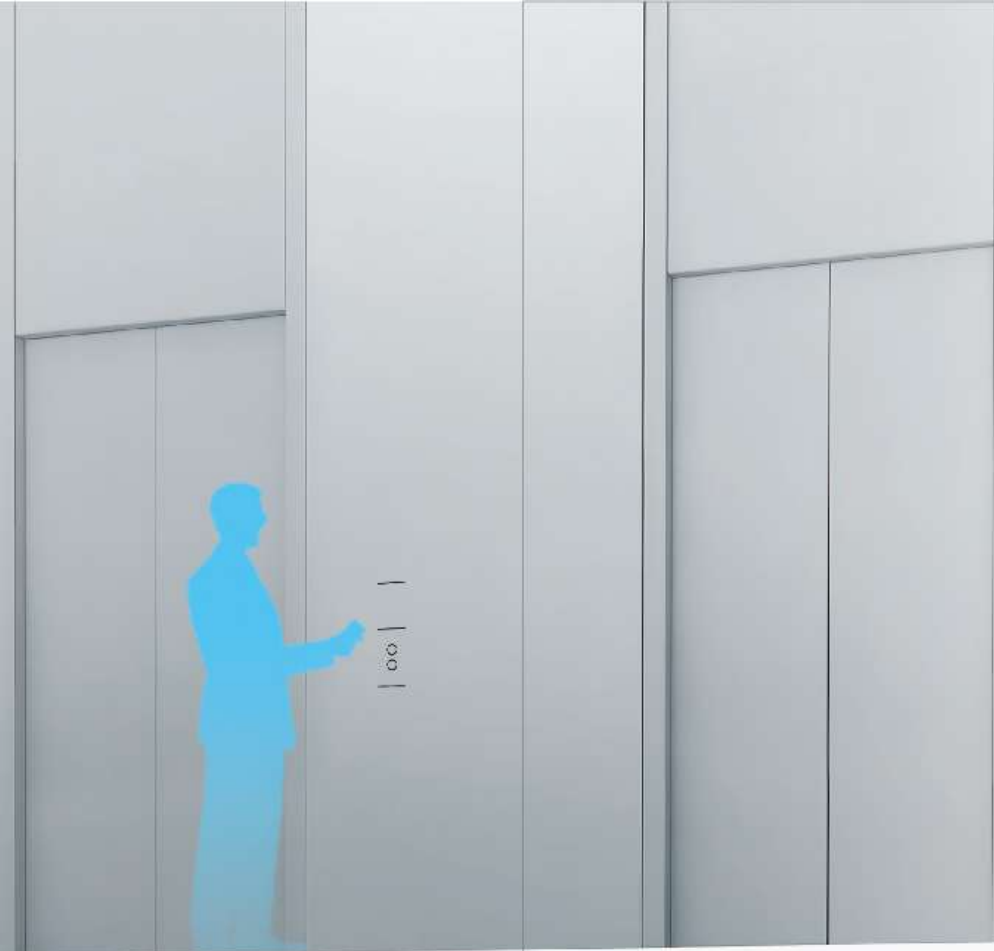


光幕安全保护系统



健康 多元防护

注重用户健康，操作无需接触，提供全方位呵护。
申龙电梯匠心设计、精益制造，以打造惬意安心的乘梯环境为己任。



IC乘梯(选配)

乘客使用IC卡即可实现召梯，无需接触电梯按钮，有效避免细菌通过按钮传播。



人脸识别(选配)

配置人脸识别装置，采集人脸，实现动态防伪乘梯，为乘客提供保障。



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，减少乘梯等待时间，实现无接触乘梯，安全健康。



语音呼梯(选配)

乘客仅通过语音指令，即可进行无接触、便捷呼梯及选层，无需接触电梯按钮，有效避免细菌通过按钮传播。



轿厢空气净化系统(选配)

采用恒流风扇提高轿厢空气流通，消烟除尘，清新空气，时刻保持电梯轿厢空气的洁净。



乘客电梯 轿厢装潢

乘梯舒适，出行愉悦，舒适优雅生活
从邂逅电梯那一刻开始蔓延





SL-KC2602 标配

- 吊顶 发纹不锈钢, LED筒灯照明 (SL-D029)
- 轿壁 发纹不锈钢
- 前壁 发纹不锈钢
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC(SL-P020)

厅门 (选配)



发纹不锈钢

镜面不锈钢



SL-KC2613 选配

- 吊顶 黑钛镜面加筒灯
- 轿壁 黑钛镜面, 发纹不锈钢
- 前壁 发纹不锈钢
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC/大理石拼花

厅门 (选配)



发纹不锈钢

黑钛发纹不锈钢





SL-KC2603 选配

吊顶 发纹不锈钢, LED筒灯照明 + 氛围灯辅助 (SL-D030)
轿壁 后壁: 发纹+镜面不锈钢, 侧壁: 发纹不锈钢
前壁 发纹不锈钢
轿门 发纹不锈钢
地板 PVC(SL-P020)

注: 轿顶分割线与后壁分割线, 根据轿厢大小不同, 可能存在偏差。

厅门 (选配)



发纹不锈钢



镜面不锈钢



SL-KC2604 选配

吊顶 发纹不锈钢, LED筒灯照明 + 氛围灯辅助 (SL-D030)
轿壁 后壁: 发纹+蚀刻不锈钢
 侧壁: 发纹不锈钢
前壁 发纹不锈钢
轿门 发纹不锈钢
地板 PVC(SL-P020)



SL-KC2605 选配

吊顶 发纹不锈钢, LED筒灯照明 + 氛围灯辅助 (SL-D030)
轿壁 后壁: 发纹+蚀刻不锈钢
 侧壁: 发纹不锈钢
前壁 发纹不锈钢
轿门 发纹不锈钢
地板 PVC(SL-P020)



SL-KC2606 选配

吊顶 发纹不锈钢, LED筒灯照明 + 氛围灯辅助 (SL-D030)
轿壁 后壁: 发纹+蚀刻不锈钢
 侧壁: 发纹不锈钢
前壁 发纹不锈钢
轿门 发纹不锈钢
地板 PVC(SL-P020)



SL-KC2607 选配

吊顶 发纹不锈钢, LED筒灯照明 + 氛围灯辅助 (SL-D030)
轿壁 后壁: 发纹+木纹艺术钢板
 侧壁: 发纹不锈钢
前壁 发纹不锈钢
轿门 发纹不锈钢
地板 PVC(SL-P020)



SL-KC2608 选配

吊顶 发纹不锈钢, LED筒灯照明 + 氛围灯辅助 (SL-D030)
轿壁 后壁: 发纹+蚀刻不锈钢
 侧壁: 发纹不锈钢
前壁 发纹不锈钢
轿门 发纹不锈钢
地板 PVC(SL-P020)



SL-KC2609 选配

吊顶 发纹不锈钢, LED筒灯照明 + 氛围灯辅助 (SL-D030)
轿壁 后壁: 发纹+蚀刻不锈钢
 侧壁: 发纹不锈钢
前壁 发纹不锈钢
轿门 发纹不锈钢
地板 PVC(SL-P020)

注: 轿顶分割线与后壁分割线, 根据轿厢大小不同, 可能存在偏差。



SL-KC2610 选配

- 吊顶 正白艺术钢板, 中央薄型导光板照明, 两侧氛围灯辅助照明 (SL-D031)
- 轿壁 香槟金砂艺术钢板, 镜面不锈钢
- 前壁 镜面不锈钢
- 轿门 香槟金砂艺术钢板
- 地板 PVC

注: 香槟金砂艺术钢板可能存在色差, 以实物为准。

厅门 (选配)



发纹不锈钢

香槟金砂艺术钢板



SL-KC2611 选配

- 吊顶 深咖金砂艺术钢板, 筒灯照明 (SL-D032)
- 轿壁 北美深橡艺术钢板, 深咖金砂艺术钢板
- 前壁 镜面不锈钢
- 轿门 发纹不锈钢或深咖金砂艺术钢板
- 地板 PVC/大理石拼花

注: 艺术钢板可能存在色差, 以实物为准。

厅门 (选配)



发纹不锈钢

深咖金砂艺术钢板





7100E01 选配

- 吊顶 化妆钢板, LED灯带
- 轿壁 后壁中间镜面不锈钢, 氛围灯, 化妆钢板
侧壁化妆钢板, 镜面不锈钢, 黑钛装饰条
- 前壁 镜面不锈钢
- 轿门 化妆钢板
- 地板 岩板

厅门 (选配)



香槟金发纹不锈钢

镜面不锈钢



7100E02 选配

- 吊顶 发纹不锈钢, LED灯带
- 轿壁 镜面蚀刻不锈钢, 木纹化妆钢板, LED灯带
- 前壁 发纹不锈钢
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC/大理石拼花

注: 木纹化妆钢板可能存在色差, 以实物为准。

厅门 (选配)



发纹不锈钢

镜面不锈钢





7100E04 选配

- 吊顶 钢板烤漆, 亚克力透光板, LED筒灯
- 轿壁 彩妆钢板, 木纹化妆钢板, 暗藏灯带
- 前壁 古铜发纹不锈钢
- 轿门 古铜发纹不锈钢
- 地板 PVC/大理石拼花

注: 木纹化妆钢板可能存在色差, 以实物为准。

厅门 (选配)



古铜发纹不锈钢



古铜镜面不锈钢



7100E06 选配

- 吊顶 不锈钢框架, 亚克力透光板
- 轿壁 后壁中间香槟金镜面蚀刻不锈钢, 两侧香槟金镜面不锈钢
侧壁香槟金发纹不锈钢
- 前壁 香槟金镜面不锈钢
- 轿门 香槟金镜面不锈钢
- 地板 PVC/大理石拼花

厅门 (选配)



发纹不锈钢



香槟金镜面不锈钢



「织梦」

GX2301

标配

上下罩 钢板烤漆

轿顶 镜面不锈钢, 灯饰

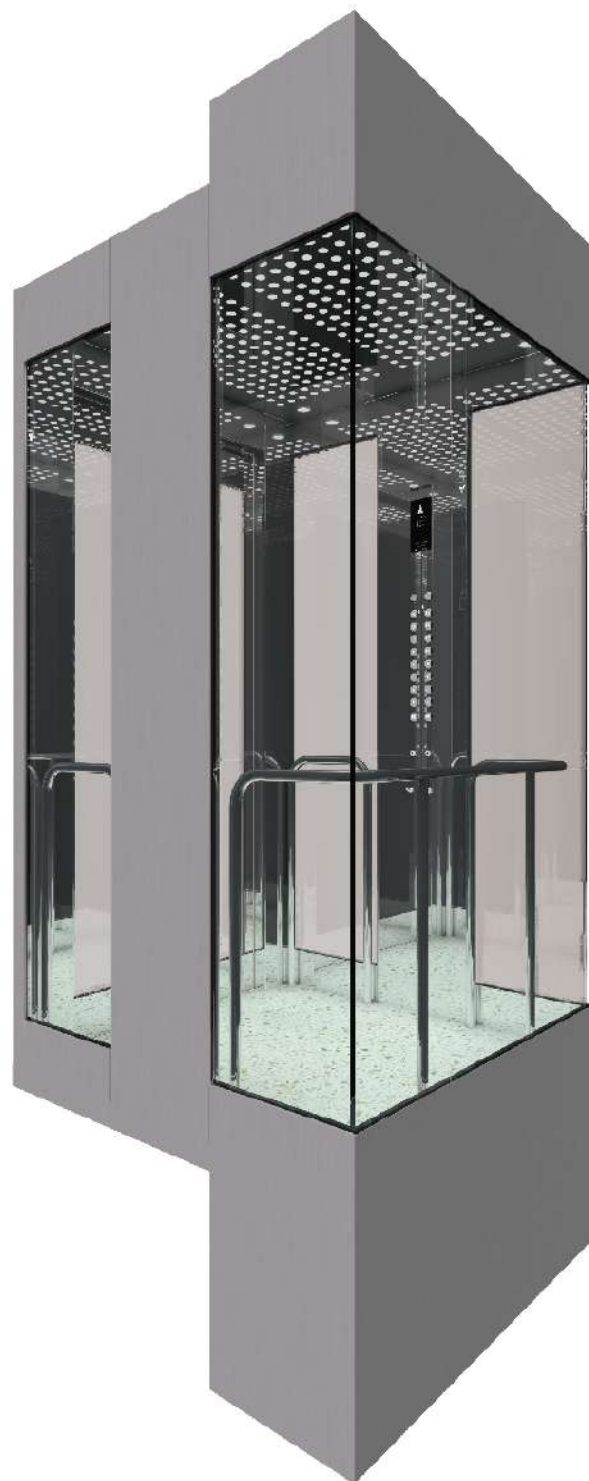
观光壁 安全夹胶玻璃, 玻璃拼接处为直角

通风 轿顶两侧送风(风扇加导流板)

轿壁 镜面不锈钢, 安全夹胶玻璃

轿门 镜面不锈钢

地板 PVC



「雾时」

GX901

选配

上下罩 钢板烤漆, 亚克力灯条

轿顶 钢板烤漆, 亚克力拱形间接照明, 辅以筒灯柔光照明

观光壁 安全夹胶玻璃(一块)

通风 轿顶两侧送风(风扇加导流板)

轿壁 发纹不锈钢(可选蚀刻、发纹不锈钢、镜面不锈钢)

轿门 发纹不锈钢(可选蚀刻、发纹不锈钢、镜面不锈钢)

地板 PVC



扫描二维码
720°全景轿厢展示



扫描二维码
720°全景轿厢展示

「白酌」

GX1103

选配

- 上下罩 钢板烤漆, 乳白色亚克力装饰
- 轿顶 钢板烤漆框架, 亚克力顶板
- 观光壁 安全夹胶玻璃, 玻璃拼接处为直角
- 通风 轿顶两侧送风(风扇加导流板)
- 轿壁 发纹不锈钢框架, 安全夹胶玻璃
- 轿门 发纹不锈钢框架, 安全夹胶玻璃
- 地板 PVC



扫描二维码
720°全景轿厢展示

「艺匠」

GX2401

选配

- 上下罩 蓝色亚克力球形罩
- 轿顶 钢板喷漆, 中间乳白色亚克力透光板, 筒灯
- 观光壁 安全夹胶玻璃
- 通风 轿顶两侧送风(风扇加导流板)
- 轿壁 古铜发纹不锈钢, 安全夹胶玻璃
- 轿门 古铜发纹不锈钢
- 地板 PVC



扫描二维码
720°全景轿厢展示



病床电梯

病床电梯使用的特殊性对电梯有着严格的要求，
申龙注重人性化设计，精确控制电梯运行速度，用心为乘客营造温馨空间。



BX401 标配

- 吊顶 镜面不锈钢，亚克力灯饰，LED筒灯
- 轿壁 发纹不锈钢
- 前壁 发纹不锈钢
- 轿门 发纹不锈钢
- 地板 PVC

操纵箱

简洁精致 沉稳气度



SL1101 标配

- 与前壁(宽度不小于177mm)一体式结构
- 发纹不锈钢
- 6.4寸白色段码显示
- 内置对讲电话
- LED应急照明
- 圆形带盲文白光按钮

SL1101

SL2605C (嵌入式)

注: 显示面板部分颜色
可选用黑色、金色

选配图片机/视频机



SSL-CCB-T7-TPJ
(7寸图片机)

界面尺寸: 152.1*85.1mm
像素: 800*480



SSL-CCB-T10-4-SPJ
(10.4寸视频机)
SSL-CCB-T10-TPJ
(10.4寸图片机)

界面尺寸: 209*156mm
像素: 800*600



SSL-CCB-T12.1-SPJ
(12寸视频机)

界面尺寸: 242*180mm
像素: 1024*768



SSL-CCB-T15-SPJ
(15寸视频机)

界面尺寸: 306*231.4mm
像素: 1024*768

选配按钮



塑料按钮

材质为塑料, 轻便灵活, 韧性好, 耐磨损



不锈钢按钮

美观、经典、简约风格



金色不锈钢按钮

金色不锈钢字符片按钮, 外形美观、简约



触摸式按钮

感应技术在按钮上的使用, 代替传统化的机械按键, 带来更高端的用户体验



长条型触摸按钮

长条型外观设计可根据用户需求扩展楼层信息, 同时感应式技术可带来更高端的用户体验



长条型机械按钮

长条型外观设计可根据用户需求扩展楼层信息, 机械按钮可靠、耐用、有质感

外呼

精致小巧 甄致之选



SL2511L
标配



SL2301L
选配



SL2102L
选配



SL1901
选配



SL2313L(黑)
选配



SL2313L(白)
选配



SL2313L(黄)
选配



SL2304L
选配



SL2310L
选配



SSL-CCB-T7-BF-SK
选配

到站灯



DZ2101F 选配



DZ2102F 选配



DZ2103F 选配



DZ2305F 选配



DZ2306F 选配



DZ2307F 选配

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

锁梯消防盒



消防盒挂壁式
标配



消防盒嵌入式
选配



SL2302F
选配



SL2303F
选配

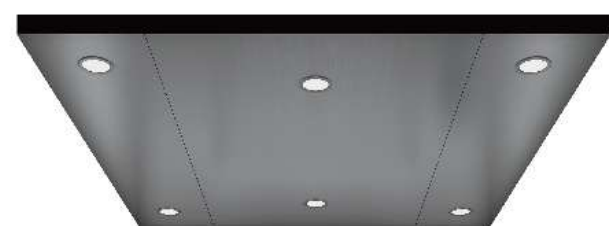


SL2306F
选配



SL2307F
选配

吊顶



SL-D029 标配

发纹不锈钢
LED筒灯照明



SL-D030 选配

发纹不锈钢
LED筒灯
两侧氛围灯辅助照明



SL-D032 选配

深咖金砂艺术钢板
筒灯照明



SL-D031 选配

正白艺术钢板
中央薄型导光板照明
两侧氛围灯辅助照明



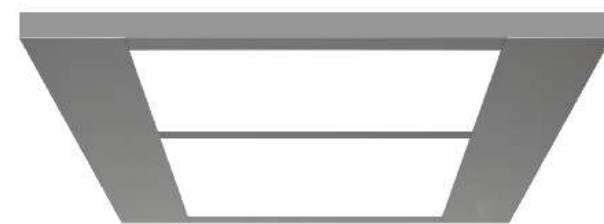
SLD1301 选配

镜面不锈钢
亚克力透明板照明
辅以筒灯照明



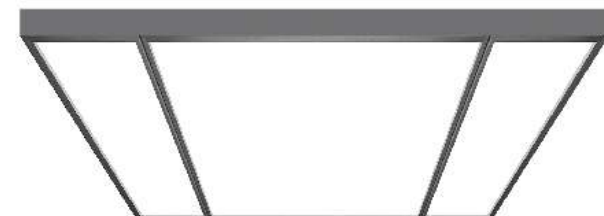
SLD0702 选配

镜面不锈钢
亚克力拱形
辅以筒灯的柔光照明



SLD2201 选配

镜面不锈钢
白色透光板



SLD2401 选配

不锈钢框架
亚克力透光板

厅门



SLT-2601 选配
古铜镜面喷砂



SLT-2602 选配
玫瑰金镜面喷砂



SLT-2603 选配
香槟金镜面喷砂



SLT-2604 选配
香槟金沙艺术钢板



SLT-2605 选配
深咖金沙艺术钢板



SLT-2606 选配
黄白橡艺术钢板

色卡

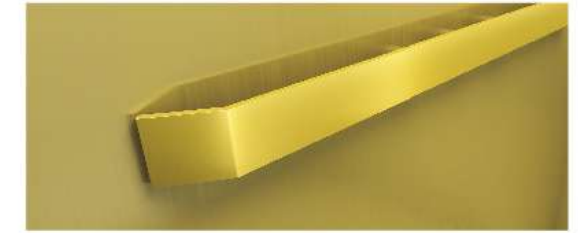


图片系电脑绘制，可能与实际略有不同，实际以RAL K7 CLASSIC (Edition 2024) 色卡为标准执行。

扶手



SL-F001 选配
发纹不锈钢扁扶手



SL-F002 选配
钛金不锈钢扁扶手



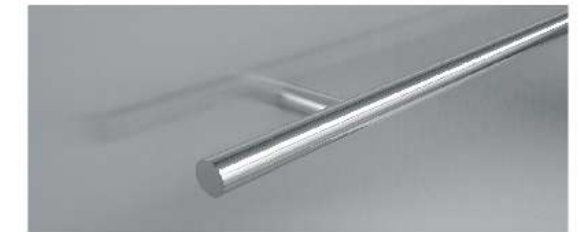
SL-F003 选配
发纹不锈钢双圆扶手



SL-F004 选配
钛金不锈钢+木纹组合圆扶手



SL-F005 (发纹)选配
发纹不锈钢圆扶手



SL-F006 (镜面)选配
镜面不锈钢圆扶手

地板



SL-P020 标配 SL-P001 选配 SL-P002 选配 SL-P003 选配 SL-P004 选配 SL-P005 选配

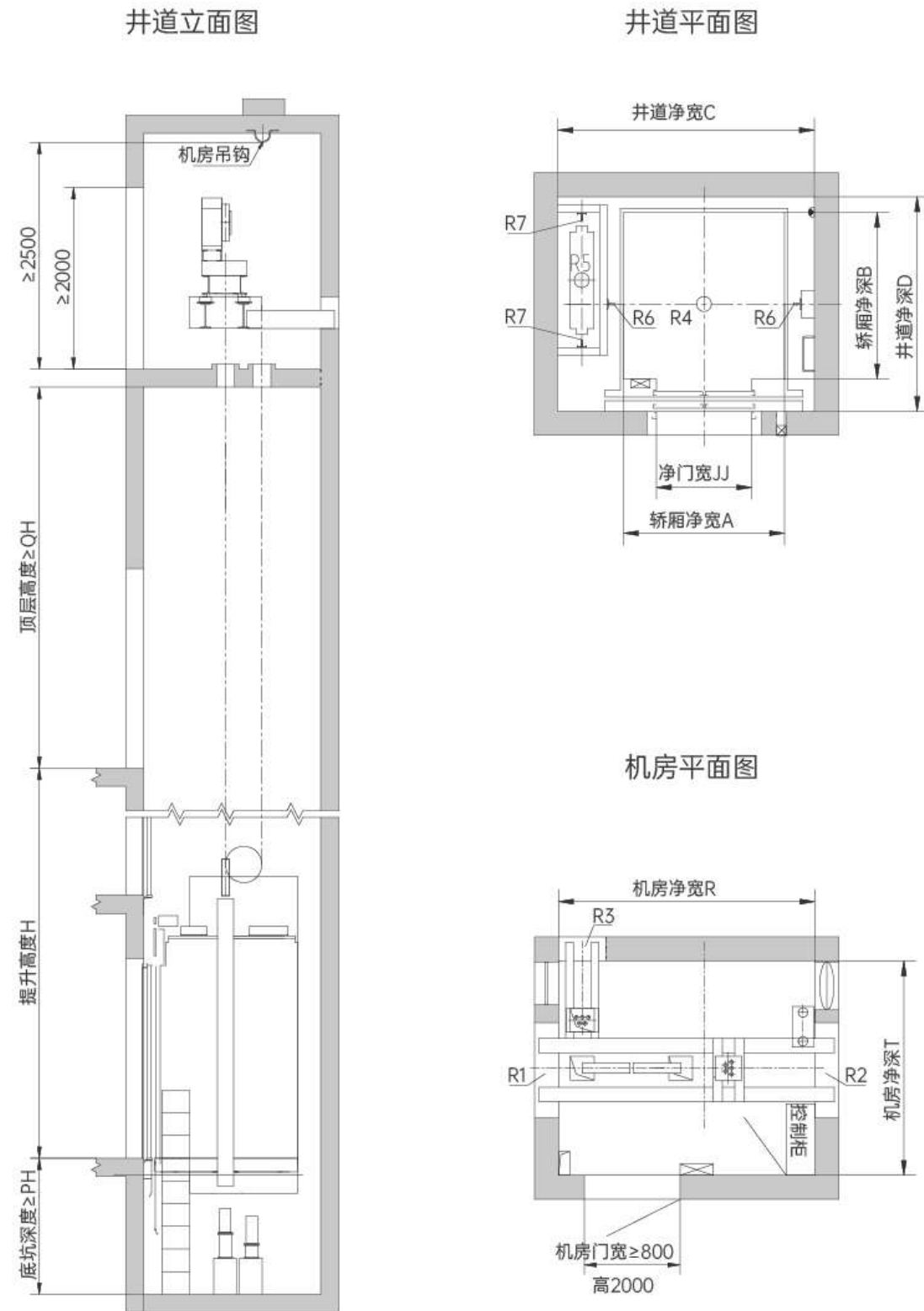
电梯功能表

序号	功能名称	标准功能	选配功能	序号	功能名称	标准功能	选配功能
1	全集选控制	●		21	超载保护	●	
2	司机操作	●		22	逆向运行保护	●	
3	司机定向	●		23	防打滑保护	●	
4	司机专用功能(司机+直驶)	●		24	防终端越程保护	●	
5	消防撤退运行	●		25	层门锁短接保护	●	
6	检修时的上、下操作	●		26	调速器故障保护	●	
7	检修开门、关门	●		27	错误指令取消功能	●	
8	慢速自救运行	●		28	变频驱动	●	
9	到站自动开门	●		29	门机变频驱动	●	
10	自动延时关门	●		30	应急照明	●	
11	本层厅外开门	●		31	电机过热保护	●	
12	关门按钮提前关门	●		32	开门时间设定功能	●	
13	开门按钮开门	●		33	加速段截车响应	●	
14	重复关门	●		34	换站停靠功能	●	
15	轿厢内照明、风扇自动节能	●		35	待机定期自检功能	●	
16	自动返基站	●		36	启动转矩自动补偿	●	
17	运行次数、时间记录	●		37	直接停靠	●	
18	锁梯、检修状态显示	●		38	最佳曲线自动生成	●	
19	锁梯服务	●		39	暂停服务输出功能	●	
20	光幕保护	●		40	电梯异常保护	●	

序号	功能名称	标准功能	选配功能	序号	功能名称	标准功能	选配功能
41	惯量识别功能	●		61	远程呼救功能		●
42	飞车禁止功能	●		62	开门保持功能		●
43	优先放人功能	●		63	强迫关门功能		●
44	空闲门机节能	●		64	无线五方对讲功能		●
45	满载和直驶	●		65	数字视频监控功能		●
46	满载指示功能	●		66	停电应急电动松闸功能		●
47	微动再平层功能	●		67	电梯IC卡系统(刷卡使用电梯)		●
48	旁路检测功能	●		68	分层控制电梯IC卡系统		●
49	轿厢意外移动保护装置	●		69	限时限次电梯IC卡控制系统		●
50	门锁短接检测功能	●		70	电子远程管家(4G)		●
51	提前开门功能	●		71	地震功能		●
52	语音报站及故障安抚功能	●		72	轿内语音呼梯功能		●
53	轿厢空气净化系统		●	73	手机App呼梯功能		●
54	停电救援功能		●	74	非接触感应按钮呼梯功能		●
55	停电运行方向自识别		●				
56	防捣乱		●				
57	独立运行		●				
58	并联运行		●				
59	分散待梯		●				
60	小区智能管理接口(BA接口)		●				

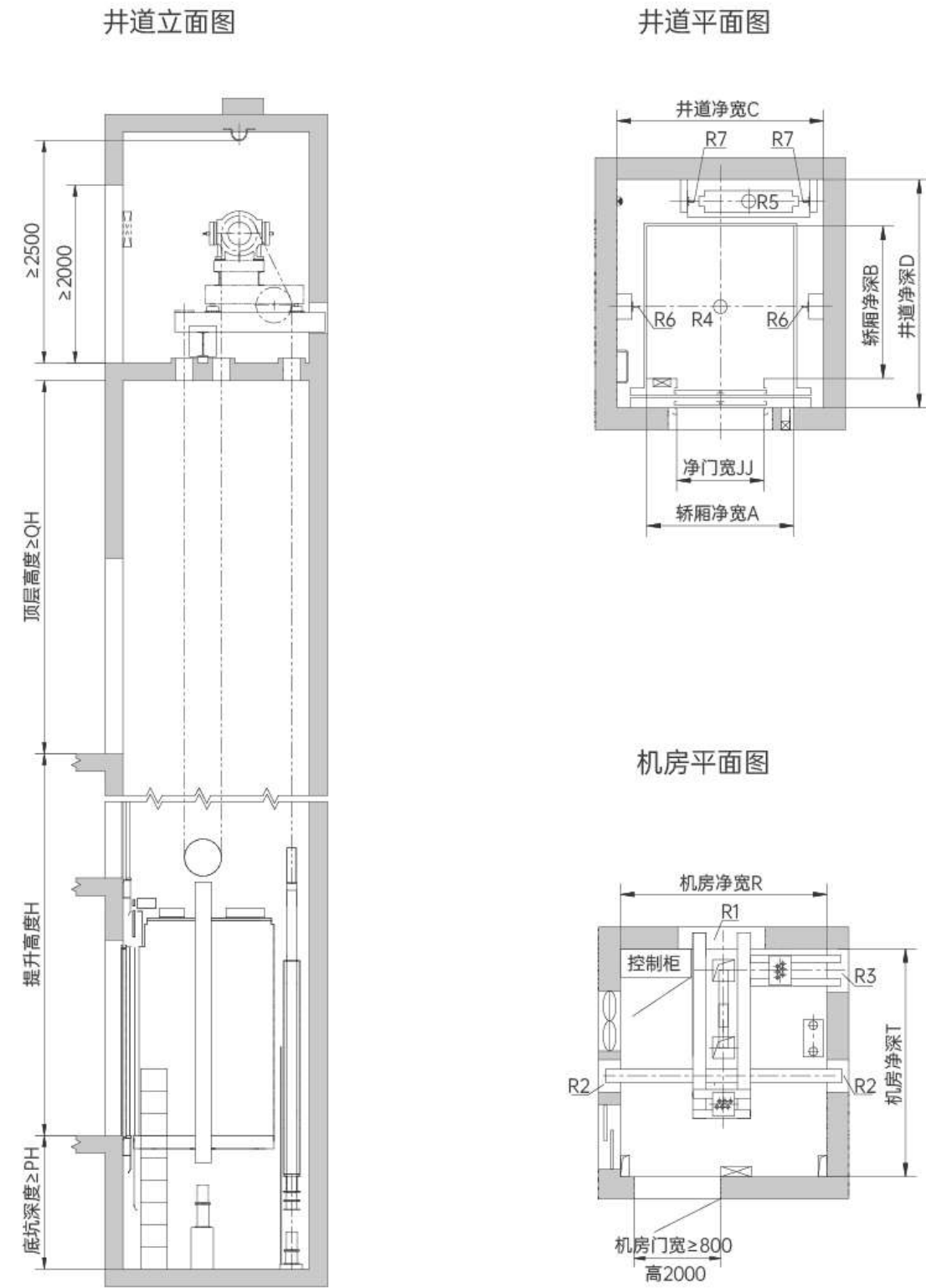
乘客电梯土建示意图

小机房 1.0-2.5m/s 对重侧置



乘客电梯土建示意图

小机房 1.0-2.5m/s 对重后置



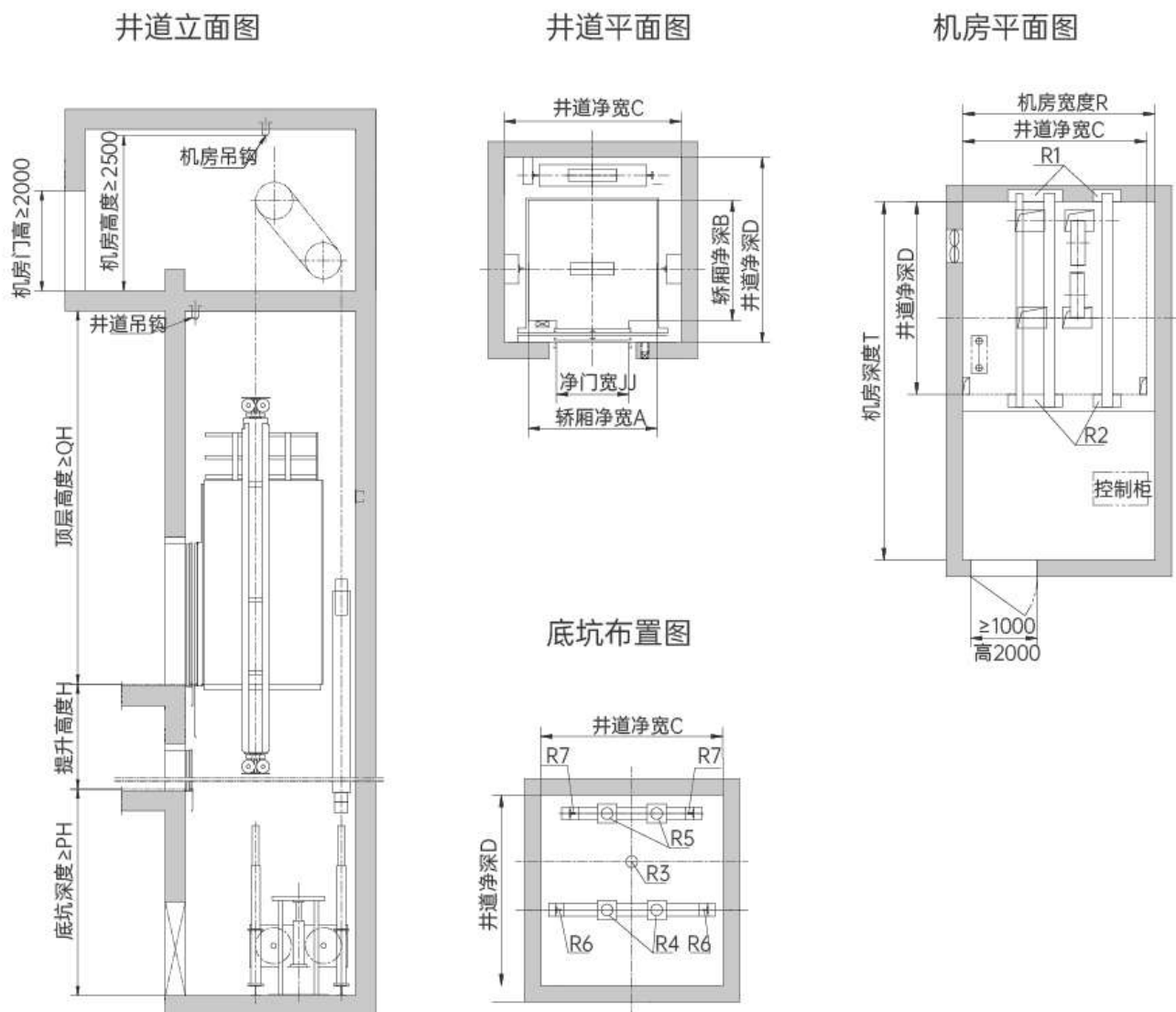
乘客电梯土建参数表

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Ax深B)	开门宽度JJ(mm)	井道尺寸(宽Cx深D)(mm)	机房尺寸(宽Rx深T)(mm)	底坑深度(mm) PH	顶层高(mm) QH	作用力(kN)							备注
											R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
曳引式客梯	TKJ	630	8	1.0	1100×1400	中分800	2000×1800	2000×1800	1400	4200	52	32	11	65	47	22	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	630	8	1.5	1100×1400	中分800	2000×1800	2000×1800	1500	4300	52	32	11	65	47	22	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	630	8	1.75	1100×1400	中分800	2000×1800	2000×1800	1500	4300	52	32	11	65	47	22	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.0	1350×1400	中分800	2150×1800	2150×1800	1400	4200	65	39	13	80	64	28	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.5	1350×1400	中分800	2150×1800	2150×1800	1500	4300	65	39	13	80	64	28	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.75	1350×1400	中分800	2150×1800	2150×1800	1500	4300	65	39	13	80	64	28	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	800	10	2.0	1350×1400	中分800	2150×1900	2150×1900	1600	4500	65	39	13	80	64	35	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	800	10	2.5	1350×1400	中分800	2150×1900	2150×1900	1900	4800	65	39	13	80	64	40	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.0	1400×1600	中分900	2200×2000	2200×2000	1400	4200	71	43	15	80	72	31	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.0	1100×2100	中分800	2000×2500	2000×2500	1400	4200	71	43	15	80	72	31	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.5	1400×1600	中分900	2200×2000	2200×2000	1500	4300	71	43	15	80	72	31	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.5	1100×2100	中分800	2000×2500	2000×2500	1500	4300	71	43	15	80	72	31	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.75	1400×1600	中分900	2200×2000	2200×2000	1500	4300	71	43	15	80	72	31	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.75	1100×2100	中分800	2000×2500	2000×2500	1500	4300	71	43	15	80	72	31	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	2.0	1400×1600	中分900	2200×2100	2200×2100	1600	4500	71	43	15	80	72	38	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	2.0	1100×2100	中分800	2000×2500	2000×2500	1600	4500	71	43	15	80	72	38	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	2.5	1400×1600	中分900	2200×2100	2200×2100	1900	4800	71	43	15	80	72	43	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	2.5	1100×2100	中分800	2000×2500	2000×2500	1900	4800	71	43	15	80	72	43	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1250	16	1.0	1500×1750	中分900	2400×2150	2400×2150	1400	4200	82	51	20	51	80	40	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1250	16	1.5	1500×1750	中分900	2400×2150	2400×2150	1500	4300	82	51	20	51	80	40	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1250	16	1.75	1500×1750	中分900	2400×2150	2400×2150	1500	4300	82	51	20	51	80	40	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1250	16	2.0	1500×1750	中分900	2450×2200	2450×2200	1600	4500	82	51	20	51	80	50	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1250	16	2.5	1500×1750	中分900	2450×2200	2450×2200	1900	4800	82	51	20	51	80	50	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1350	18	1.0	1600×1750	中分900	2500×2150	2500×2150	1400	4200	85	53	20	60	88	40	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1350	18	1.5	1600×1750	中分900	2500×2150	2500×2150	1500	4300	85	53	20	60	88	40	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1350	18	1.75	1600×1750	中分900	2500×2150	2500×2150	1500	4300	85	53	20	60	88	40	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1350	18	2.0	1600×1750	中分900	2550×2200	2550×2200	1600	4500	85	53	20	60	88	50	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1350	18	2.5	1600×1750	中分900	2550×2200	2550×2200	1900	4800	85	53	20	60	88	50	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1600	21	1.0	1600×2100	中分900	2500×2500	2500×2500	1400	4200	94	57	25	64	96	45	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1600	21	1.5	1600×2100	中分900	2500×2500	2500×2500	1500	4300	94	57	25	64	96	45	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1600	21	1.75	1600×2100	中分900	2500×2500	2500×2500	1500	4300	94	57	25	64	96	45	5	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1600	21	2.0	1600×2100	中分900	2550×2500	2550×2500	1600	4500	94	57	25	64	96	55	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	1600	21	2.5	1600×2100	中分900	2550×2500	2550×2500	1900	4800	94	57	25	64	96	55	15	对重侧置
曳引式客梯	TKJ	630	8	1.0	1100×1400	中分800	1800×2100	1800×2100	1400	4200	52	16	11	60	47	22	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	630	8	1.0	1300×1200	中分800	1850×1900	1850×1900	1400	4200	52	16	11	60	47	22	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	630	8	1.5	1100×1400	中分800	1800×2100	1800×2100	1500	4300	52	16	11	60	47	22	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	630	8	1.5	1300×1200	中分800	1850×1900	1850×1900	1500	4300	52	16	11	60	47	22	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	630	8	1.75	1100×1400	中分800	1800×2100	1800×2100	1500	4300	52	16	11	60	47	22	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	630	8	1.75	1300×1200	中分800	1850×1900	1850×1900	1500	4300	52	16	11	60	47	22	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.0	1350×1400	中分800	1850×2100	1850×2100	1400	4200	65	20	13	80	64	28	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.0	1400×1350	中分800	1900×2050	1900×2050	1400	4200	65	20	13	80	64	28	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.0	1500×1300	中分800	2000×2000	2000×2000	1400	4200	65	20	13	80	64	28	5	对重后置

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Ax深B)	开门宽度JJ(mm)	井道尺寸(宽Cx深D)(mm)	机房尺寸(宽Rx深T)(mm)	底坑深度(mm) PH	顶层高(mm) QH	作用力(kN)							备注
											R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.5	1350×1400	中分800	1850×2100	1850×2100	1500	4300	65	20	13	80	64	28	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.5	1400×1350	中分800	1900×2050	1900×2050	1500	4300	65	20	13	80	64	28	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.5	1500×1300	中分800	2000×2000	2000×2000	1500	4300	65	20	13	80	64	28	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.75	1350×1400	中分800	1850×2100	1850×2100	1500	4300	65	20	13	80	64	28	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.75	1400×1350	中分800	1900×2050	1900×2050	1500	4300	65	20	13	80	64	28	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	1.75	1500×1300	中分800	2000×2000	2000×2000	1500	4300	65	20	13	80	64	28	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	2.0	1350×1400	中分800	1900×2100	1900×2100	1600	4500	65	20	13	80	64	35	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	2.0	1400×1350	中分800	1950×2050	1950×2050	1600	4500	65	20	13	80	64	35	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	2.0	1500×1300	中分800	2050×2000	2050×2000	1600	4500	65	20	13	80	64	35	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	2.5	1350×1400	中分800	1900×2100	1900×2100	1900	4800	65	20	13	80	64	35	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	2.5	1400×1350	中分800	1950×2050	1950×2050	1900	4800	65	20	13	80	64	35	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	800	10	2.5	1500×1300	中分800	2050×2000	2050×2000	1900	4800	65	20	13	80	64	35	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.0	1400×1600	中分900	2000×2300	2000×2300	1400	4200	71	22	15	92	72	31	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.0	1500×1500	中分900	2050×2200	2050×2200	1400	4200	71	22	15	92	72	31	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.0	1600×1400	中分900	2100×2100	2100×2100	1400	4200	71	22	15	92	72	31	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.5	1400×1600	中分900	2000×2300	2000×2300	1500	4300	71	22	15	92	72	31	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.5	1500×1500	中分900	2050×2200	2050×2200	1500	4300	71	22	15	92	72	31	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.5	1600×1400	中分900	2100×2100	2100×2100	1500	4300	71	22	15	92	72	31	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.75	1400×1600	中分900	2000×2300	2000×2300	1500	4300	71	22	15	92	72	31	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.75	1500×1500	中分900	2050×2200	2050×2200	1500	4300	71	22	15	92	72	31	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	1.75	1600×1400	中分900	2100×2100	2100×2100	1500	4300	71	22	15	92	72	31	5	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	2.0	1400×1600	中分900	2100×2300	2100×2300	1600	4500	71	22	15	92	72	38	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	2.0	1500×1500	中分900	2100×2200	2100×2200	1600	4500	71	22	15	92	72	38	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	2.0	1600×1400	中分900	2150×2100	2150×2100	1600	4500	71	22	15	92	72	38	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	2.5	1400×1600	中分900	2100×2300	2100×2300	1900	4800	71	22	15	92	72	38	15	对重后置
曳引式客梯	TKJ	1000	13	2.5	1500×1500	中分900	2100×2200	2100×2200	1900	4800	71	22	15	92	72	38	15	对重后置
曳引式客梯																		

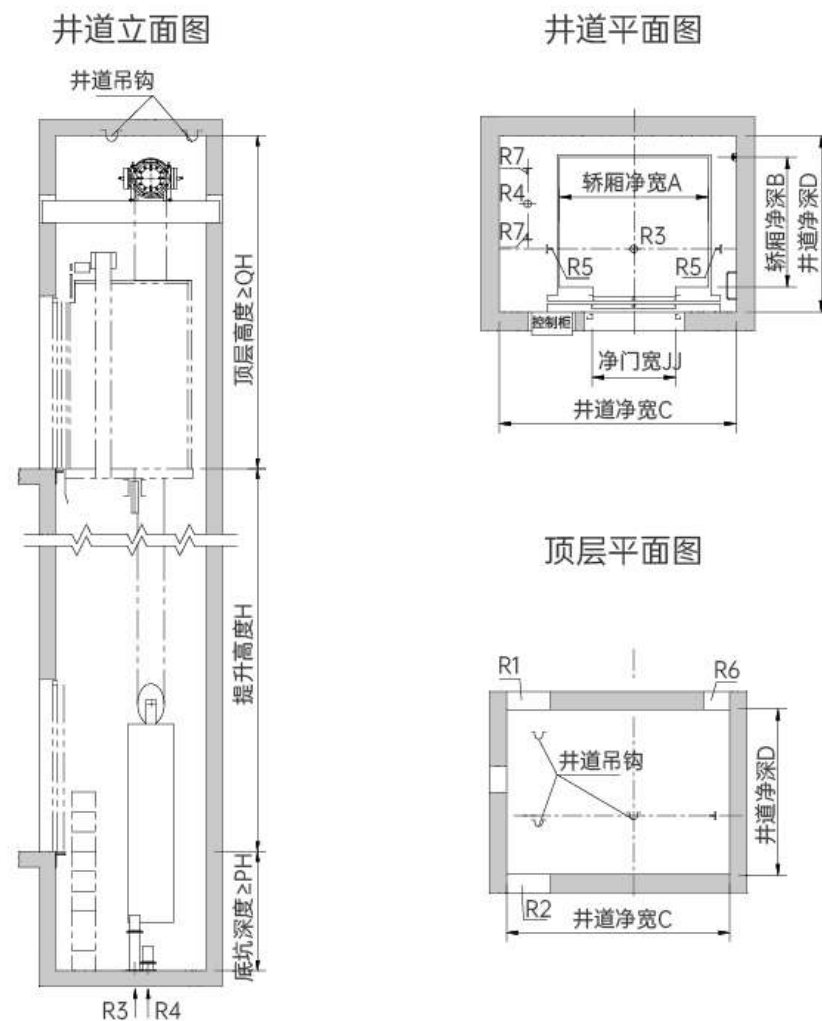
乘客电梯土建示意图

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 (宽C×深D) (mm)	机房尺寸 (宽R×深T) (mm)	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	30
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

无机房客梯土建示意图

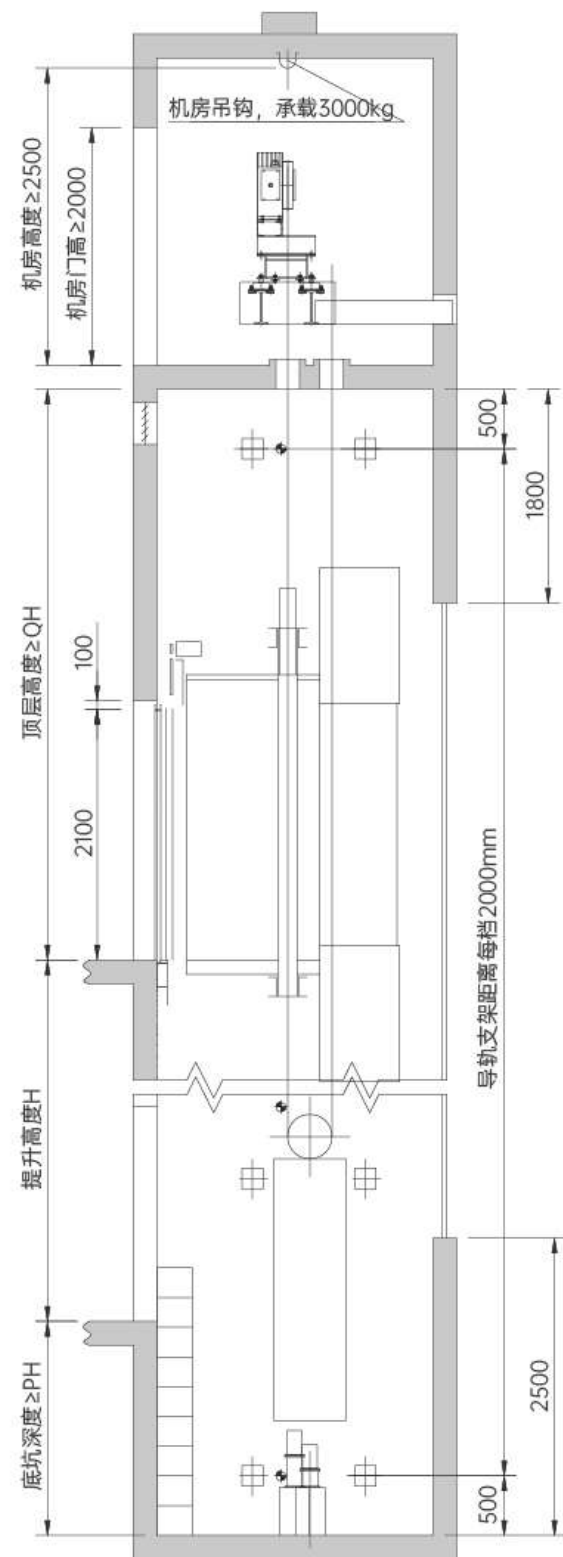


产品名称	型号	额定载重量 (kg)	额定载客数 (人)	额定速度 (m/s)	轿厢尺寸 (mm) (宽A×深B)	开门宽度JJ (mm)	井道尺寸 (宽C×深D) (mm)	底坑深度 (mm) PH	顶层高 (mm) QH	作用力(kN)						
										R1	R2	R3	R4	R5	R6	
无机房客梯	TKJW	630	8	1.0	1100x1400	800	2050x1900	1500/1700	4200/4300	30	25	65	53	15	/	5
无机房客梯	TKJW	630	8	1.5	1100x1400	800	2050x1900	1700	4300	30	25	65	53	15	/	5
无机房客梯	TKJW	630	8	1.75	1100x1400	800	2050x1900	1800	4300	30	25	65	53	15	/	5
无机房客梯	TKJW	800	10	1.0	1350x1400	800	2150x1900	1500/1700	4200/4300	35	30	80	65	17	/	5
无机房客梯	TKJW	800	10	1.5	1350x1400	800	2150x1900	1700	4300	35	30	80	65	17	/	5
无机房客梯	TKJW	800	10	1.75	1350x1400	800	2150x1900	1800	4300	35	30	80	65	17	/	5
无机房客梯	TKJW	1000	13	1.0	1600x1400	900	2400x1900	1700	4300	40	35	96	72	20	/	5
无机房客梯	TKJW	1000	13	1.5	1600x1400	900	2400x2000	1700	4300	40	35	96	72	20	/	5
无机房客梯	TKJW	1000	13	1.75	1600x1400	900	2400x1900	1800	4300	40	35	96	72	20	/	5
无机房客梯	TKJW	1000	13	1.75	1600x1400	900	2400x2000	1800	4300	40	35	96	72	20	/	5
无机房客梯	TKJW	1350	18	1.0	1950x1500	1100	3000x2100	1700	4500	50	50	60	88	28	30	5
无机房客梯	TKJW	1350	18	1.5	1950x1500	1100	3000x2100	1800	4600	50	50	60	88	28	30	5
无机房客梯	TKJW	1350	18	1.75	1950x1500	1100	3000x2100	1800	4600	50	50	60	88	28	30	5
无机房客梯	TKJW	1600	21	1.0	1950x1750	1100	3000x2250	1700	4500	56	56	64	100	32	35	5
无机房客梯	TKJW	1600	21	1.5	1950x1750	1100	3000x2250	1800	4600	56	56	64	100	32	35	5
无机房客梯	TKJW	1600	21	1.75	1950x1750	1100	3000x2250	1800	4600	56	56	64	100	32	35	5

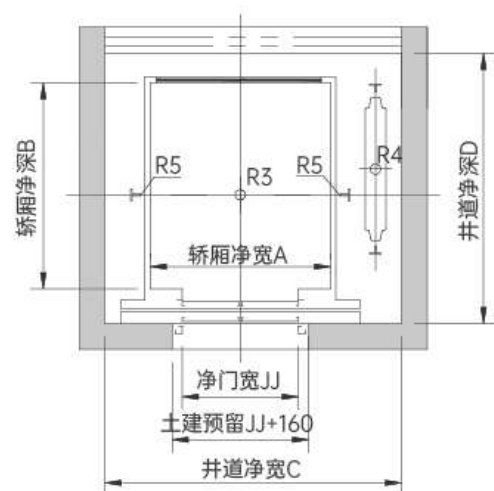
观光电梯土建示意图

小机房MMR1.0-2.5m/s

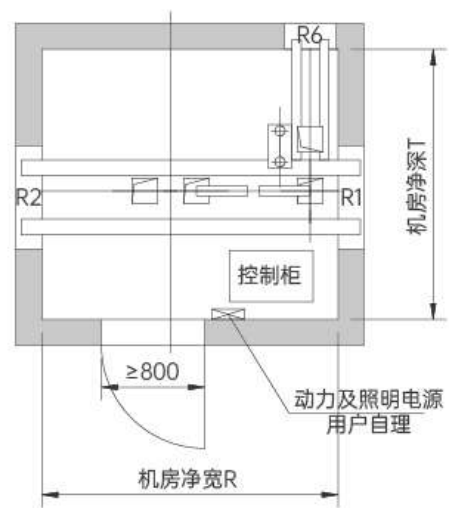
井道立面图



方形观光梯井道平面图



机房平面图

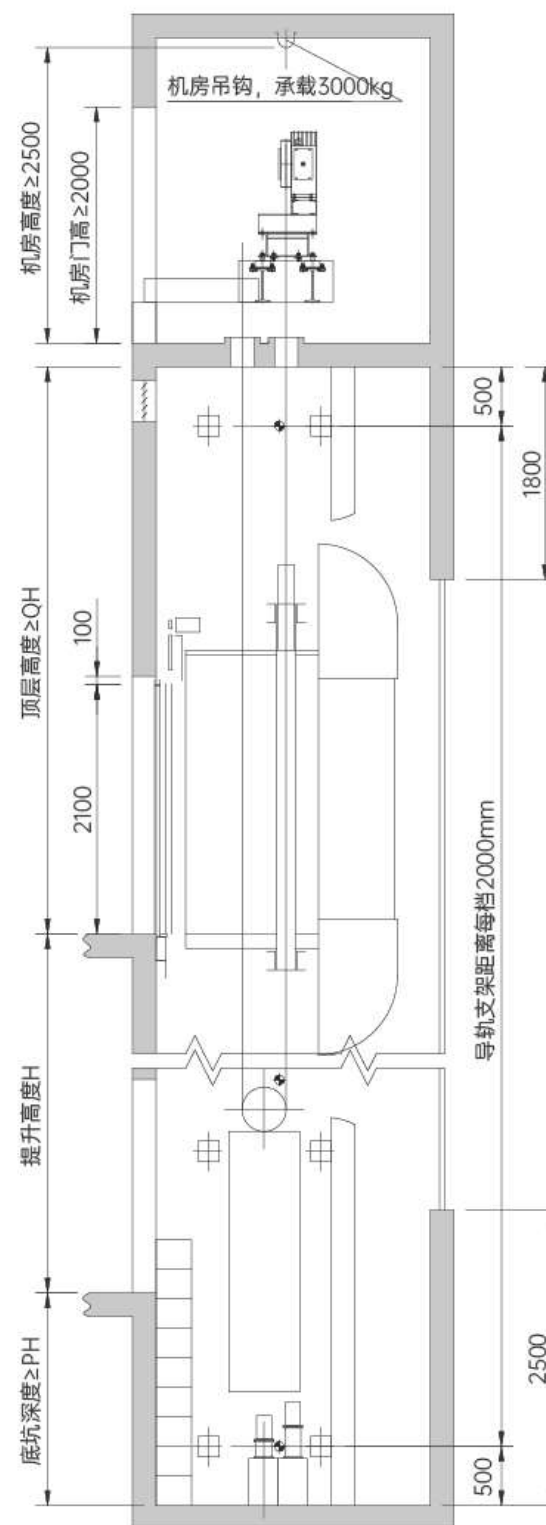


注：小机房机房尺寸与井道尺寸一致

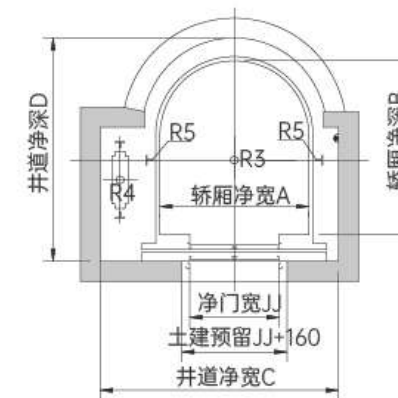
观光电梯土建示意图

小机房MMR1.0-2.5m/s

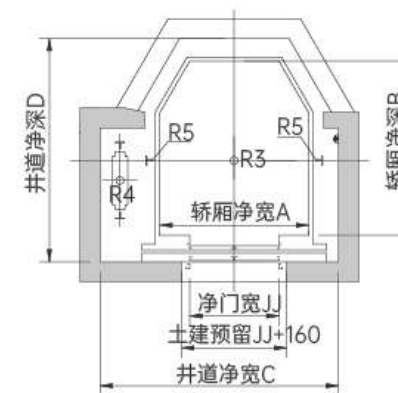
井道立面图



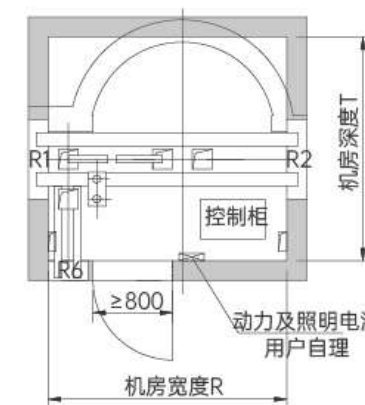
马蹄形观光梯井道平面图



六角形观光梯井道平面图



机房平面图

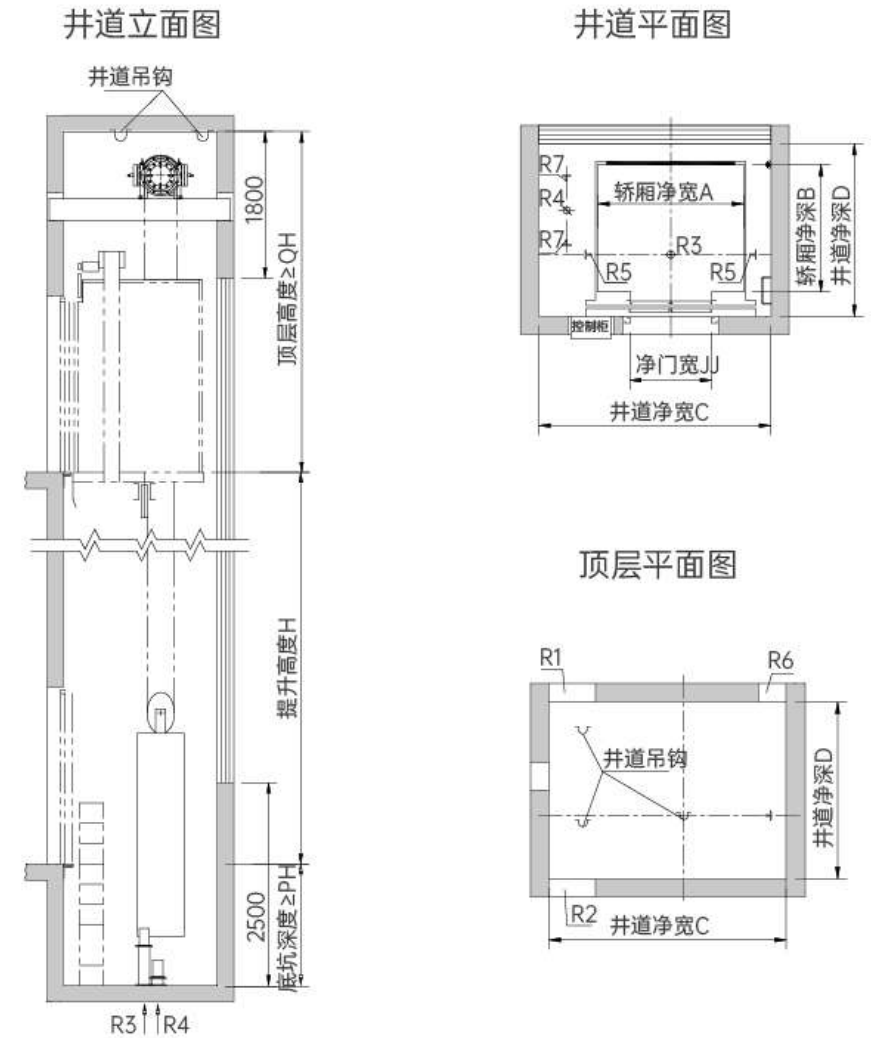


注：小机房机房尺寸与井道尺寸一致

观光电梯土建参数表

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Ax深B)	开门宽度JJ (mm)	井道尺寸 (宽Cx深D) (mm)	机房尺寸 (宽R×深T) (mm)	底坑深度 (mm) PH	顶层高 (mm) QH	作用力(kN)						备注
											R1	R2	R3	R4	R5	R6	
观光电梯	TGJ	630	8	1.0	1100x1630	800	2100x2100	2100x2100	1800	4800	52	32	66	53	17	11	
观光电梯	TGJ	630	8	1.5	1100x1630	800	2100x2100	2100x2100	1800	4800	52	32	66	53	17	11	
观光电梯	TGJ	630	8	1.75	1100x1630	800	2100x2100	2100x2100	1800	4800	52	32	66	53	17	11	
观光电梯	TGJ	630	8	1.0	1100x1400	800	2050x1900	2050x1900	1800	4800	52	32	11	60	47	15	方形
观光电梯	TGJ	630	8	1.0	1300x1200	800	2250x1800	2250x1800	1800	4800	52	32	11	60	47	15	方形
观光电梯	TGJ	630	8	1.5	1100x1400	800	2050x1900	2050x1900	1800	4800	52	32	11	60	47	15	方形
观光电梯	TGJ	630	8	1.5	1300x1200	800	2250x1800	2250x1800	1800	4800	52	32	11	60	47	15	方形
观光电梯	TGJ	630	8	1.75	1100x1400	800	2050x1900	2050x1900	1800	4800	52	32	11	60	47	15	方形
观光电梯	TGJ	630	8	1.75	1300x1200	800	2250x1800	2250x1800	1800	4800	52	32	11	60	47	15	方形
观光电梯	TGJ	800	10	1.0	1300x1680	800	2200x2200	2200x2200	1800	4800	65	39	92	72	21	11	
观光电梯	TGJ	800	10	1.5	1300x1680	800	2200x2200	2200x2200	1800	4800	65	39	92	72	21	11	
观光电梯	TGJ	800	10	1.75	1300x1680	800	2200x2200	2200x2200	1800	4800	65	39	92	72	21	11	
观光电梯	TGJ	800	10	2.0	1300x1680	800	2350x2350	2350x2350	2000	4800	65	39	92	72	21	11	
观光电梯	TGJ	800	10	2.5	1300x1680	800	2350x2350	2350x2350	2200	4800	65	39	92	72	21	11	
观光电梯	TGJ	800	10	1.0	1350x1400	800	2200x1900	2200x1900	1800	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	1.0	1400x1350	800	2250x1900	2250x1900	1800	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	1.0	1500x1300	800	2350x1900	2350x1900	1800	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	1.5	1350x1400	800	2200x1900	2200x1900	1800	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	1.5	1400x1350	800	2250x1900	2250x1900	1800	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	1.5	1500x1300	800	2350x1900	2350x1900	1800	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	1.75	1350x1400	800	2200x1900	2200x1900	1800	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	1.75	1400x1350	800	2250x1900	2250x1900	1800	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	2.0	1350x1400	800	2350x2050	2350x2050	2000	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	2.0	1400x1350	800	2400x2000	2400x2000	2000	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	2.0	1500x1300	800	2500x2000	2500x2000	2000	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	2.5	1350x1400	800	2350x2050	2350x2050	2200	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	2.5	1400x1350	800	2400x2000	2400x2000	2200	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	800	10	2.5	1500x1300	800	2500x2000	2500x2000	2200	4800	65	39	13	70	52	17	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	1.0	1500x1750	900	2400x2250	2400x2250	1800	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	1.0	1300x1950	900	2300x2450	2300x2450	1800	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	1.5	1500x1750	900	2400x2250	2400x2250	1800	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	1.5	1300x1950	900	2300x2450	2300x2450	1800	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	1.75	1500x1750	900	2400x2250	2400x2250	1800	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	1.75	1300x1950	900	2300x2450	2300x2450	1800	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	2.0	1500x1750	900	2550x2400	2550x2400	2000	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	2.0	1300x1950	900	2450x2600	2450x2600	2000	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	2.5	1500x1750	900	2550x2400	2550x2400	2200	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	2.5	1300x1950	900	2450x2600	2450x2600	2200	4800	71	43	100	80	25	20	
观光电梯	TGJ	1000	13	1.0	1400x1600	900	2250x2100	2250x2100	1800	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	1.0	1500x1500	900	2350x2000	2350x2000	1800	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	1.0	1600x1400	900	2450x1900	2450x1900	1800	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	1.5	1400x1600	900	2250x2100	2250x2100	1800	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	1.5	1500x1500	900	2350x2000	2350x2000	1800	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	1.5	1600x1400	900	2450x1900	2450x1900	1800	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	1.75	1400x1600	900	2250x2100	2250x2100	1800	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	1.75	1500x1500	900	2350x2000	2350x2000	1800	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	1.75	1600x1400	900	2450x1900	2450x1900	1800	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	2.0	1400x1600	900	2400x2250	2400x2250	2000	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	2.0	1500x1500	900	2500x2150	2500x2150	2000	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	2.0	1600x1400	900	2600x2050	2600x2050	2000	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	2.5	1400x1600	900	2400x2250	2400x2250	2000	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	2.5	1500x1500	900	2500x2150	2500x2150	2000	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1000	13	2.5	1600x1400	900	2600x2050	2600x2050	2000	4800	71	43	100	80	25	20	方形
观光电梯	TGJ	1350	18	1.0	1600x2100	1100	2700x2600	2700x2600	1800	4800	75	45	120	100	32	24	
观光电梯	TGJ	1350	18	1.5	1600x2100	1100	2700x2600	2700x2600	1800	4800	75	45	120	100	32	24	
观光电梯	TGJ	1350	18	1.75	1600x2100	1100	2700x2600	2700x2600	1800	4800	75	45	120	100	32	24	
观光电梯	TGJ	1350	18	2.0	1600x2100	1100	2850x2750	2850x2750	2000	4800	75	45	120	100	32	24	
观光电梯	TGJ	1350	18	2.5	1600x2100	1100	2850x2750	2850x2750	2200	4800	75	45	120	100	32	24	
观光电梯	TGJ	1600	21	1.0	1600x2300	1100	2700x2900	2700x2900	1800	4800	80	49	120	112	36	26	
观光电梯	TGJ	1600	21	1.5	1600x2300	1100	2700x2900	2700x2900	1800	4800	80	49	120	112	36	26	
观光电梯	TGJ	1600	21	1.75	1600x2300	1100	2700x2900	2700x2900	1800	4800	80	49	120	112	36	26	
观光电梯	TGJ	1600	21	2.0	1600x2300	1100	2850x3050	2850x3050	2000	4800	80	49	120	112	36	26	
观光电梯	TGJ	1600	21	2.5	1600x2300	1100	2850x3050	2850x3050	2200	4800	80	49	120	112	36	26	

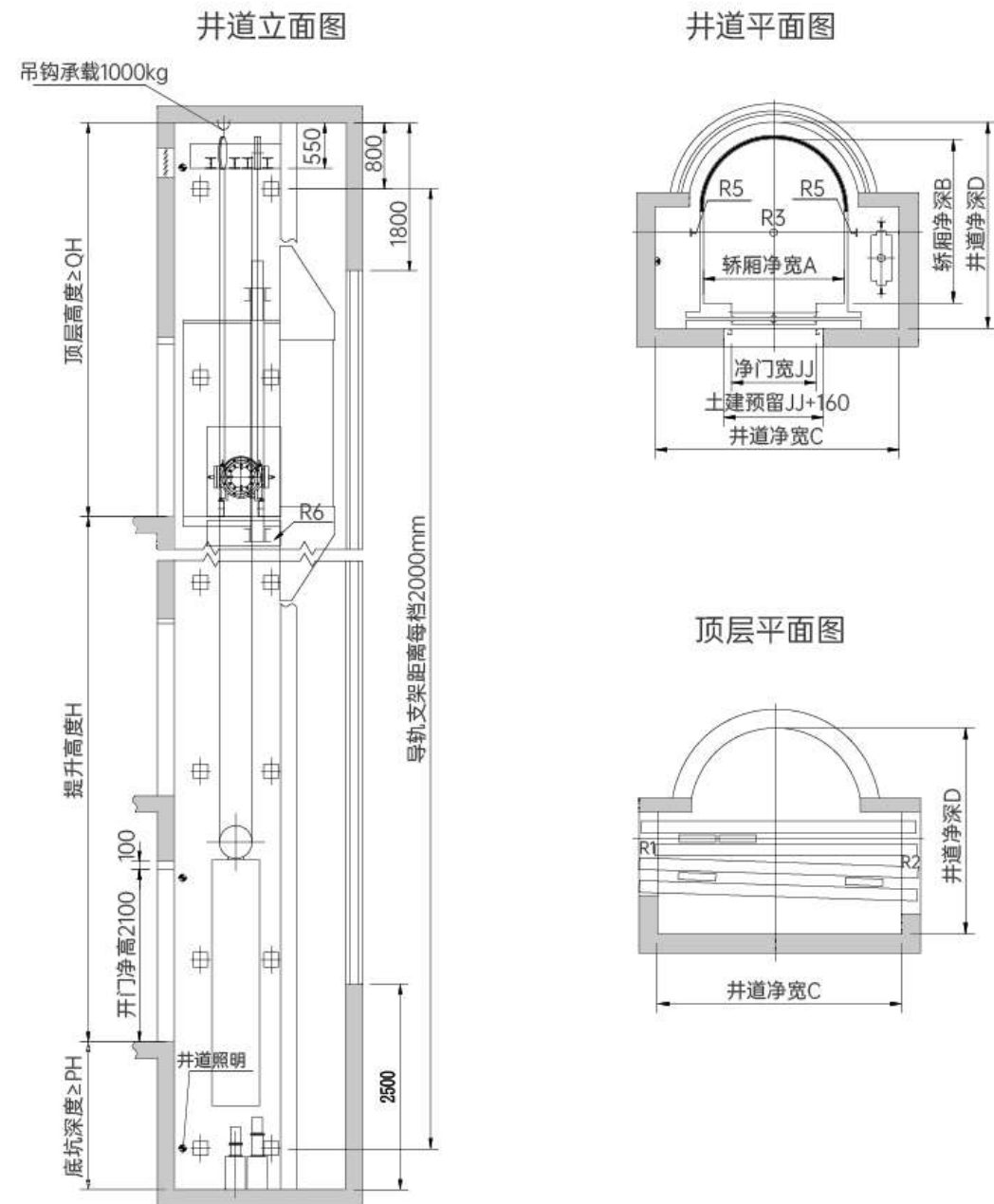
无机房观光电梯土建示意图



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Ax深B)	开门宽度JJ (mm)	井道尺寸 (宽Cx深D) (mm)	底坑深度 (mm) PH	顶层高 (mm) QH	作用力(kN)						
										R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
观光电梯	TGJW	630	8	1.0	1100x1400	800	2050x1900	1500/1700	4200/4300	30	25	65	53	15	/	5
观光电梯	TGJW	630	8	1.5	1100x1400	800	2050x1900	1700	4300	30	25	65	53	15	/	5
观光电梯	TGJW	630	8	1.75	1100x1400	800	2050x1900	1800	4300	30	25	65	53	15	/	5
观光电梯	TGJW	800	10	1.0	1350x1400	800	2150x1900	1500/1700	4200/4300	35	30	80	65	17	/	5
观光电梯	TGJW	800	10	1.5	1350x1400	800	2150x1900	1700	4300	35	30	80	65	17	/	5
观光电梯	TGJW	800	10	1.75	1350x1400	800	2150x1900	1800	4300	35	30	80	65	17	/	5
观光电梯	TGJW	1000	13	1.0	1600x1400	900	2400x1900	1700	4300	40	35	96	72	20	/	5
观光电梯	TGJW	1000	13	1.0	1600x1400	900	2400x2000	1700	4300	40	35	96	72	20	/	5
观光电梯	TGJW	1000	13	1.5	1600x1400	900	2400x1900	1700	4300	40	35	96	72	20	/	5
观光电梯	TGJW	1000	13	1.5	1600x1400	900</										

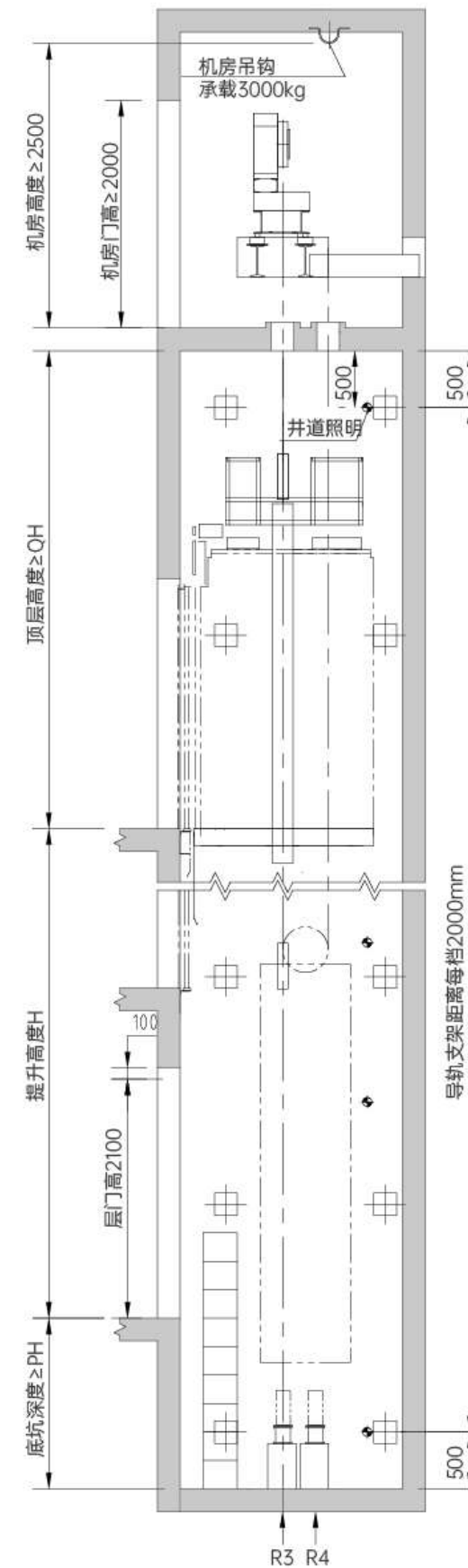
无机房观光电梯土建示意图

病床电梯土建示意图



井道立面图 (旁开)

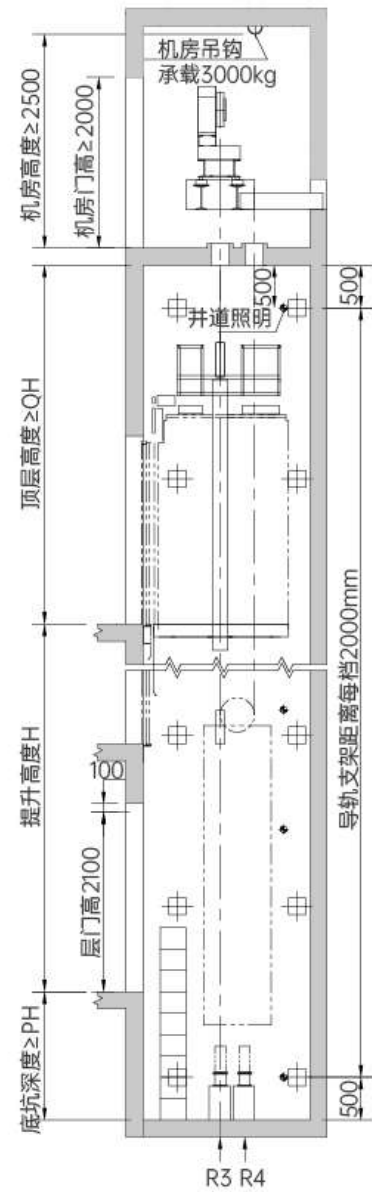
井道平面图 (旁开)



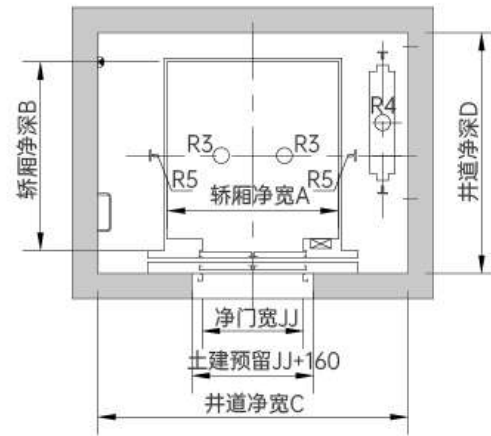
产品名称	型号	额定载重量 (kg)	额定载客数 (人)	额定速度 (m/s)	轿厢尺寸 (mm) (宽A×深B)	开门宽度JJ (mm)	井道尺寸 (mm) (宽C×深D)	底坑深度 (mm) PH	顶层高 (mm) QH	作用力(kN)					
										R1	R2	R3	R4	R5	R6
观光电梯	TGJW	630	8	1.0	1100x1630	800	2450x2150	1800	4800	45	30	70	57	17	38
观光电梯	TGJW	630	8	1.75	1100x1630	800	2450x2150	1800	4800	45	30	70	57	17	38
观光电梯	TGJW	800	10	1.0	1300x1680	800	2500x2200	1800	4800	50	35	84	68	17	42
观光电梯	TGJW	800	10	1.75	1300x1680	800	2500x2200	1800	4800	50	35	84	68	17	42
观光电梯	TGJW	1000	13	1.0	1500x1750	900	2600x2200	1800	4800	55	41	100	80	25	48
观光电梯	TGJW	1000	13	1.75	1500x1750	900	2600x2200	1800	4800	55	41	100	80	25	48
观光电梯	TGJW	1600	21	1.0	1600x2300	1100	2750x2800	1800	4800	80	64	72	112	36	72
观光电梯	TGJW	1600	21	1.75	1600x2300	1100	2750x2800	1800	4800	80	64	72	112	36	72

病床电梯土建示意图

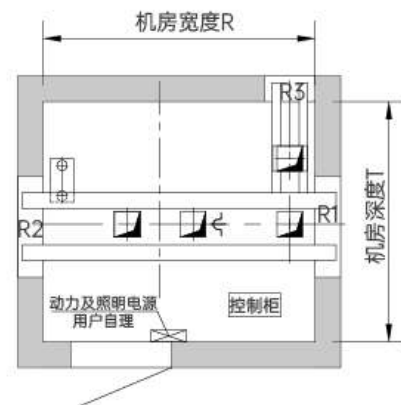
井道立面图 (中分)



井道平面图 (中分)



机房平面图



产品名称	型号	额定载重量 (kg)	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 (宽C×深D) (mm)	机房尺寸 (宽R×深T) (mm)	底坑深度 (mm) PH	顶层高 (mm) QH	作用力(kN)					
										R1	R2	R3	R4	R5	R6
病床电梯	TBJ	1250	1.0	1300×2300	1200(旁开)	2200×2800	2200×2800	1500	4200	82	47	110	84	28	11
病床电梯	TBJ	1250	1.75	1300×2300	1200(旁开)	2200×2800	2200×2800	1700	4300	82	47	110	84	28	11
病床电梯	TBJ	1250	1.0	1300×2300	1100(中分)	2300×2700	2300×2700	1500	4200	85	51	59	91	32	11
病床电梯	TBJ	1250	1.75	1300×2300	1100(中分)	2300×2700	2300×2700	1700	4300	85	51	59	91	32	11
病床电梯	TBJ	1600	1.0	1400×2400	1300(旁开)	2400×2900	2400×2900	1500	4200	85	51	64	92	32	11
病床电梯	TBJ	1600	1.75	1400×2400	1300(旁开)	2400×2900	2400×2900	1700	4300	85	51	64	92	32	11
病床电梯	TBJ	1600	1.0	1400×2400	1100(中分)	2550×2900	2550×2900	1500	4200	85	51	64	92	32	11
病床电梯	TBJ	1600	1.75	1400×2400	1100(中分)	2550×2900	2550×2900	1700	4300	85	51	64	92	32	11
病床电梯	TBJ	1600	2.0	1400×2400	1100(中分)	2600×2900	2600×2900	1800	4600	94	57	70	101	35	12
病床电梯	TBJ	1600	2.5	1400×2400	1100(中分)	2600×2900	2600×2900	2000	4800	94	57	70	101	35	12

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。



故障发生



申龙电梯数据中心

SELOON 申龙



建单派单



急修接单



急修到场



修理完毕



审核完毕