

重庆迈高电梯有限公司

CHONGQING MACRO LIFT CO., LTD.

总部服务中心

重庆市渝北区龙山街道嘉鸿大道409号时光城1幢9楼

电 话(Tel): 023-6766 2299

023-6766 2790

生产制造基地

重庆市合川区工业园核心区花园路168号

电 话(Tel): 023-4275 0572

四川服务中心

四川省成都市武侯区N3区2楼

电 话(Tel):028-6010 7759



微信公众号



抖音官方号



小红书官方号

24小时全国免费服务热线：400-809-6695

本印刷品为一般信息出版物，我们保留随时更改产品设计、规格与说明的权利。本印刷品所载信息仅供参考，就任何产品及产品用途与质量，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，印刷色彩与实际色彩可能略有差别，最终选型可根据实际材料和色样决定。




MK-XC

迈高乘客电梯——星彩系列

MACRO PASSENGER ELEVATOR

MACRO PASSENGER ELEVATOR

 重庆迈高电梯有限公司

MK-XC系列乘客电梯 卓越之道

主要参数

载重范围: 630kg-2000kg
速度范围: 1.0m/s-5.0m/s
最高楼层: 50层
最大提升高度: 150m
最大群控台数: 8台
驱动系统: 无机房或小机房设计/可再生变频驱动

*注: 如需更高速或定制方案, 敬请联系迈高销售团队获取个性化解决方案。

稳定可靠·卓越品质

STABLE AND RELIABLE

源自严苛测试与精密制造工艺, 迈高电梯以高强度结构设计和优质部件确保长期稳定运行, 在各种复杂环境下依旧保持卓越性能与持续可靠。

静谧平稳·极致体验

SMOOTH AND QUIET

采用先进的驱动与减震系统, 配合智能算法调控, 让每一次启停顺滑柔和、静音舒适, 为乘客带来无扰且愉悦的乘梯体验。

绿色智行·节能高效

GREEN AND EFFICIENT

融合能源再生技术、智能能耗管理系统, 实现能源利用最大化与能耗最小化, 以绿色科技助力可持续城市发展。

空间革新·智享升级

SPACE INNOVATION

迈高突破传统结构限制, 优化井道布局, 独创大空间技术, 在有限空间中释放更大轿厢面积, 提高运载效率, 为建筑规划与设计提供更灵活的解决方案。

定制美学·个性呈现

CUSTOMIZED DESIGN

多元装潢风格与智能化面板自由搭配, 兼顾空间美学与人性化设计, 让电梯与建筑完美融合, 打造兼具功能与美感的乘行空间。

智慧守护·安心无忧

INTELLIGENT SERVICE

迈高构建覆盖全生命周期的智能服务体系, 从设计、制造、安装、调试、维护到升级改造, 实时响应、主动监测, 为客户提供持续安心的使用体验。



CONTENTS

目录

MACRO

星辉智耀 畅行未来

MACRO PASSENGER ELEVATOR

迈高 MK-XC 星彩系列乘客电梯

在世界加速向上的时代，电梯已成为城市效率与科技文明的象征。迈高星彩系列以智能科技为核心动力，以精湛工艺诠释静谧与舒适，让垂直交通不止于运载，更成为建筑与生活的呼吸节奏。它以高效驱动激活城市脉动，以智慧算法重塑出行秩序，让每一次启停都流淌着优雅与力量。

在高楼林立的都市中，迈高以创新的力量赋能城市，让流动更高效、让生活更从容，让世界的每一座建筑，都闪耀着向上的光彩。

01 智能客流解决方案
INTELLIGENT PASSENGER FLOW SOLUTIONS

02 迈高智造
MACRO INTELLIGENT MANUFACTURING

03 健康用梯
HEALTHY ELEVATOR SYSTEM

04 安全守护
SAFETY GUARDING SYSTEM

05 装饰选型
CABIN DECORATION

06 人机界面
INTERFACE

07 功能简介
FUNCTIONS

08 土建参数
BUILDING INTERFACE PARAMETERS

INTELLIGENT PASSENGER FLOW SOLUTIONS

智慧客流解决方案



让流动更高效，让建筑更智慧

在当今多元化的城市空间中,无论是高端酒店、商业综合体、住宅社区,还是公共交通枢纽,人流的高峰与错峰交织不断。冗长的等待、拥挤的厅区与不均衡的运力调配,常常成为舒适出行与高效运营的障碍。

迈高以“让流动更高效”为目标,打造智能客流解决方案。通过智能客流系统、物联网、大数据与AI算法的融合,我们让电梯不再被动响应,而是主动感知、智能分配、协同调度,从容应对每一次客流变化。未来,我们将持续拓展智慧出行的边界,让每一座建筑都拥有自我感知与高效管理的能力,为每一个空间注入高效、舒适与人性化的智慧体验。

电梯监控系统

ELEVATOR MONITORING SYSTEM

以物联网平台为核心,实时采集与分析电梯运行状态、客流趋势及设备健康数据。系统通过大数据建模实现对运行效率与能耗的动态评估,并可在出现异常时即时预警,联动维保中心快速响应。管理者可通过云端平台远程监测、智能诊断,实现群梯调度、性能优化与运维决策一体化,全面提升电梯运行的安全性与可视化管理水平。

智能群控系统

INTELLIGENT GROUP CONTROL SYSTEM

通过实时监测客流变化,结合AI预测算法动态优化电梯资源分布。系统可在高峰时段自动识别人流集中趋势,提前派梯至预设楼层待命,以缩短候梯时间并缓解厅区拥堵。当客流密度变化时,系统将自动调整运行策略,实现组内电梯的均衡调度与能效最优。无论是早晚高峰、会议切换,或大型商场与交通枢纽的客流波动,都能以智能调度确保电梯系统持续高效、有序运转。

信息显示系统

INFORMATION DISPLAY SYSTEM

融合智能导引与多媒体交互功能,通过厅外大屏、轿厢显示屏和移动终端实时展示运行状态、呼梯信息及多元内容。除提供清晰的出行指引外,还可支持楼宇公告、品牌宣传与环境数据展示,让信息传递更直观、体验更人性。

门禁控制系统

ACCESS CONTROL SYSTEM

通过IC卡、人脸识别、二维码等多重身份验证方式,实现分区管控与精准授权。系统可灵活适配办公、住宅及复合业态需求,提升出入安全与便捷性。同时支持与第三方安防系统集成,为智能楼宇打造统一、可靠的出入管理生态。

MACRO LIFT

400+ 专利技术

27+ 篇期刊论文

21 部电梯专业标准参与编撰

MACRO INTELLIGENT MANUFACTURING

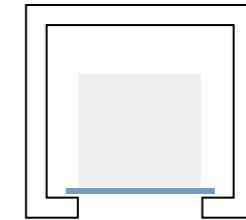
迈高智造

独特大空间设计

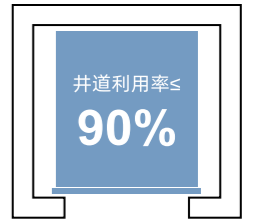
UNIQUE SHAFT SPACETECH DESIGN

迈高“打破”空间,尺寸再定义。
可选独特创新设计,释放井道每一寸潜力,实现运载效率全新跃升,赋予幸福生活无限可能。

- ◆ 井道利用率最大可达到 90%
- ◆ 相同井道中,轿厢面积扩大 15%~30%
- ◆ 大空间,高效率,运载能力提升 15%~25%



以前的轿厢



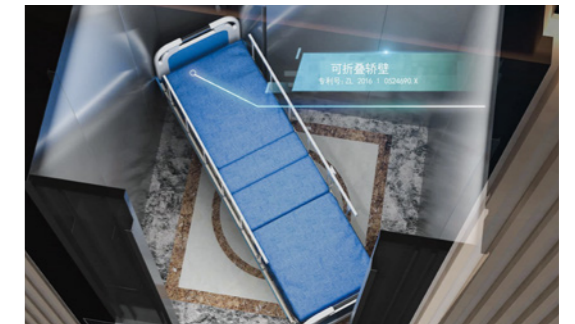
升级后大轿厢

担架电梯功能

STRETCHER ELEVATOR

传统标准电梯无法容纳担架及患者,可能导致医护人员不得不使用步行安全通道,不仅耗时,还可能对患者造成二次伤害。

MK-XC系列可定制超大空间轿厢,满足担架使用,在紧急情况下提供重要的支持,提高医疗救援效率。



多重防水专利

WATERPROOF TECHNOLOGY

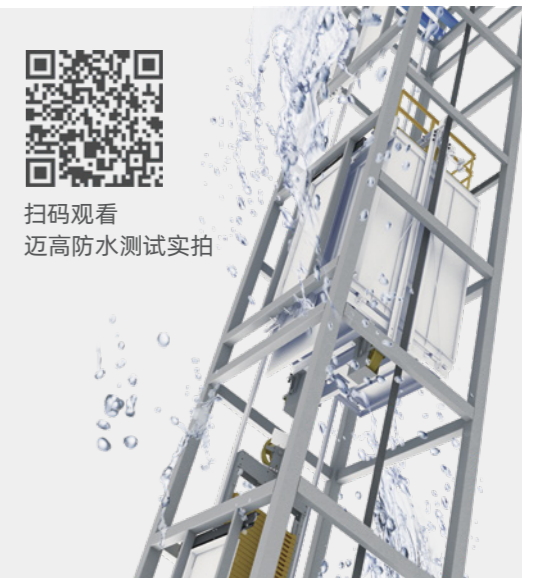
迈高自主研发的电梯防水技术,独特的防水设计让轿厢具备整体防水功能,确保电梯能够在恶劣条件下正常运行,最大限度降低用户损失。

专利技术

公司自主研发的防水电梯,对电梯轿厢、门系统的电气部件等,进行防水设计,有效避免漏水引发的电梯故障。

降低损失

当发生消防水管破裂、极端雨季等情况,迈高独特的防水技术可对轿厢、门机等主要电气部件进行防护,预防电气系统的次生损坏,最大程度降低用户损失。



扫码观看
迈高防水测试实拍

HEALTHY ELEVATOR SYSTEM

健康用梯方案

以科技守护健康，让每一次出行更安心

健康出行不仅是一种需求，更是一种生活方式。迈高健康用梯解决方案以“洁净、安心”为核心理念，通过智能交互、空气净化与主动防护技术，为乘客打造安全、舒适的乘梯环境。无论是日常通勤、商务出行，还是家庭使用，我们都以科技的温度，为每一次启程提供更洁净的守护。

智能识别

乘客可通过刷卡、二维码或移动设备认证实现呼梯与乘梯，全程无需触碰按钮。系统兼容主流门禁平台，支持多种身份识别方式，避免物理触碰的交叉感染风险，让乘梯更安心。



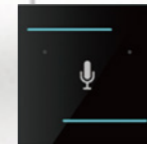
手势召梯

乘客仅需在感应区轻轻挥动手掌，即可完成上行或下行指令，无需物理触碰按钮。



语音唤梯

系统通过智能语音识别技术，支持候梯与轿厢内的语音选层与控制操作。乘客只需轻声发出指令，即可实现无接触出行。



紫外线杀菌

系统在检测到电梯空闲时自动启动紫外线杀菌装置，通过全覆盖光照设计对轿厢内部进行全方位照射与消毒。紫外线灯仅在无人状态下运行，保障使用安全的同时持续保持轿厢环境的清洁与卫生。



空气净化

搭载空气循环净化模块，持续净化轿厢空气并去除异味与细菌。系统可与轿厢通风装置联动，实时监测空气质量，保持清新与健康，让呼吸回归自然纯净。



MACRO LIFT

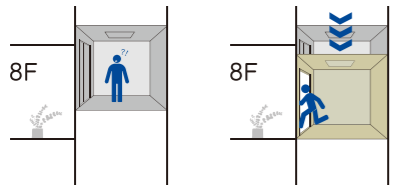
SAFETY GUARDING SYSTEM

安全守护

应急平层装置 (选配)

EMERGENCY LANDING DEVICE

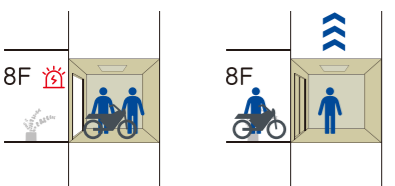
在突然停电情况下，通过应急电源系统提供电力，使电梯低速平稳地运行至最近楼层，自动开启平层门，避免乘客受困。



摩托车/电动车报警装置 (选配)

MOTORCYCLE/ELECTRIC BIKE ALARM DEVICE

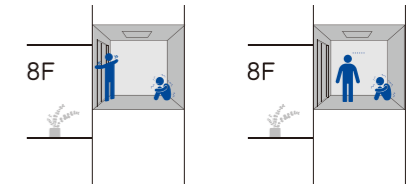
当系统检测到轿厢内进入摩托车/电动车时，将自动启动报警功能，轿厢门开启，电梯暂停运行，待摩托车/电动车出去后方可恢复正常运行。



防扒门安全装置

ANTI-CLIMBING DOOR SAFETY DEVICE

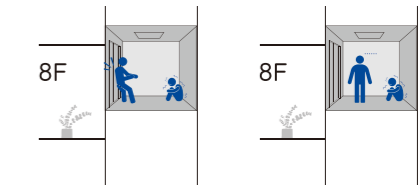
这一装置能够防止乘客在轿厢内扒开轿门，从而避免意外事件的发生。



耐冲撞厅门

IMPACT-RESISTANT HALL DOORS

迈高创新的厅门系统采用独特的防撞装置，已通过多次在极端条件下进行的碰撞试验，以确保乘客的安全。



多方通话

MULTI-PARTY COMMUNICATION

在紧急情况下，乘客只需按下轿厢内操纵箱上的紧急呼叫按钮，即可立刻向机房、监控中心及云平台管理人员请求援助。

轿厢意外移动保护装置

UNINTENDED CAR MOVEMENT PROTECTION (UCMP)

当系统检测到轿厢发生意外移动时，将会自动启动保护功能，立即使轿厢停止运行。

更多保护

MORE SAFETY PROTECTION

从安全钳到限速器，再到缓冲器等多重安全装置，紧密相连，始终为乘客提供层层防护，让乘坐更加安心。



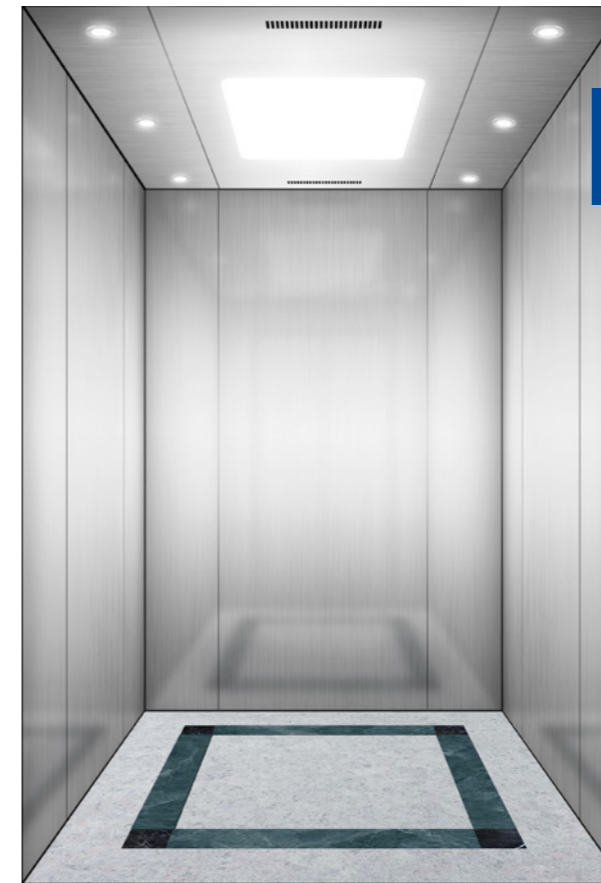
MACRO LIFT SAFETY

CABIN DECORATION 装饰选型

凌致系列

时尚轻奢 · 质感尽显

- ▶ 大气优雅的轿厢，视觉效果令人惊叹
- ▶ 用材考究、配色巧妙，以利落的线条调动视觉感官
- ▶ 适用于住宅、商业、公共建筑等场所

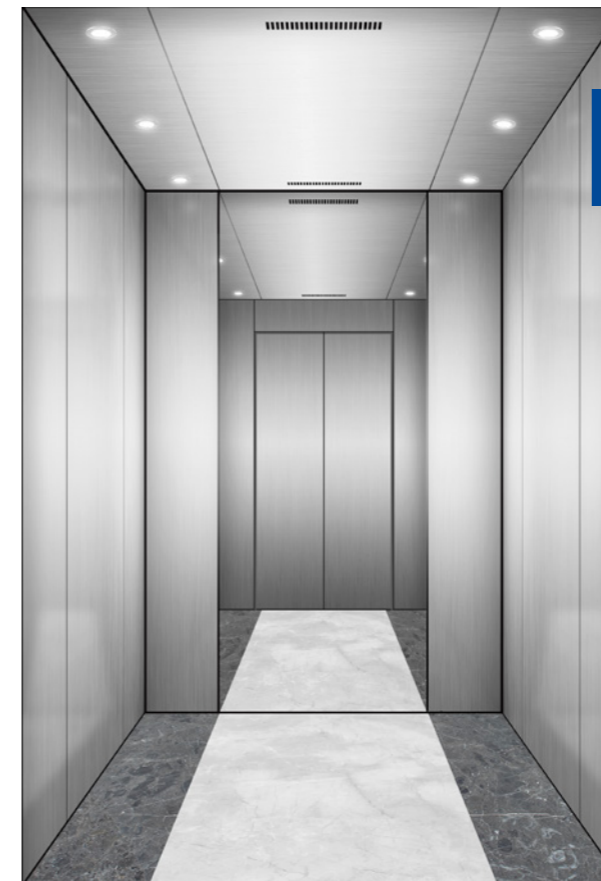


XC001 (标准配置装饰方案)

轿 顶：发纹不锈钢装饰/LED筒灯/亚克力透光板
 后轿壁：发纹不锈钢装饰
 侧轿壁：发纹不锈钢装饰
 前轿壁：发纹不锈钢装饰
 地 面：仿石纹PVC拼花
 轿 门：发纹不锈钢装饰
 厅 门：基站发纹不锈钢装饰
 其它层喷塑钢板



手机扫一扫
360°VR全景效果图

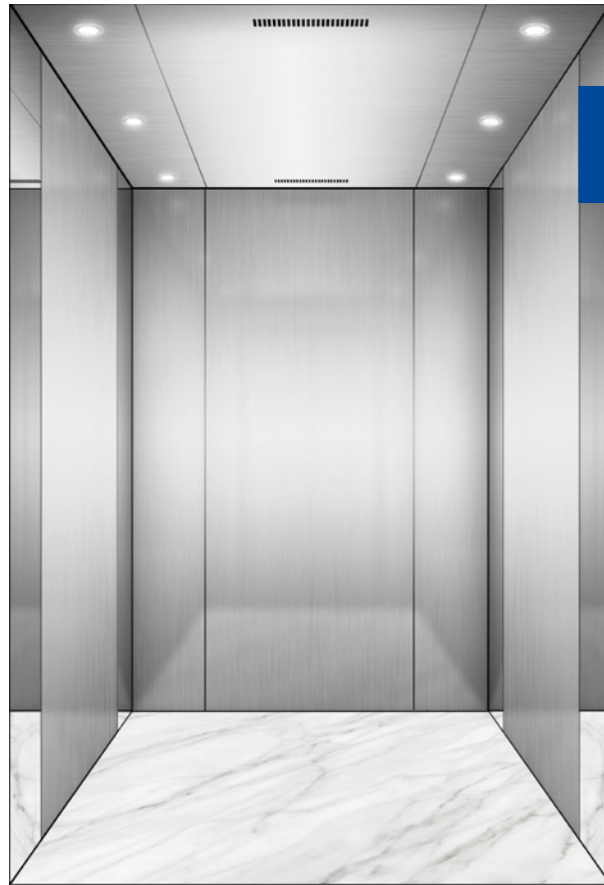


XC002 (标准配置装饰方案)

轿 顶：发纹不锈钢装饰/LED筒灯
 后轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面不锈钢装饰
 侧轿壁：发纹不锈钢装饰
 前轿壁：发纹不锈钢装饰
 地 面：仿石纹PVC拼花
 轿 门：发纹不锈钢装饰
 厅 门：基站发纹不锈钢装饰
 其它层喷塑钢板



手机扫一扫
360°VR全景效果图

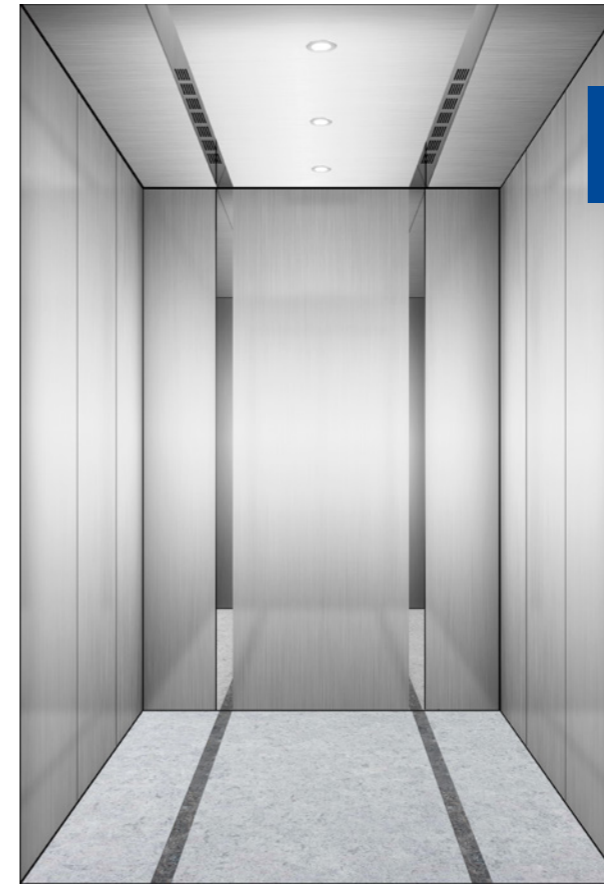


XC003 (标准配置装饰方案)

轿 顶：发纹不锈钢装饰/LED筒灯
 后轿壁：发纹不锈钢装饰
 侧轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面不锈钢装饰
 前轿壁：发纹不锈钢装饰
 地 面：片色仿石纹PVC
 轿 门：发纹不锈钢装饰
 厅 门：基站发纹不锈钢装饰
 其它层喷塑钢板



手机扫一扫
360°VR全景效果图



XC005 (标准配置装饰方案)

轿 顶：发纹不锈钢装饰/镜面不锈钢装饰/LED筒灯
 后轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面不锈钢装饰
 侧轿壁：发纹不锈钢装饰
 前轿壁：发纹不锈钢装饰
 地 面：仿石纹PVC拼花
 轿 门：发纹不锈钢装饰
 厅 门：基站发纹不锈钢装饰
 其它层喷塑钢板



手机扫一扫
360°VR全景效果图

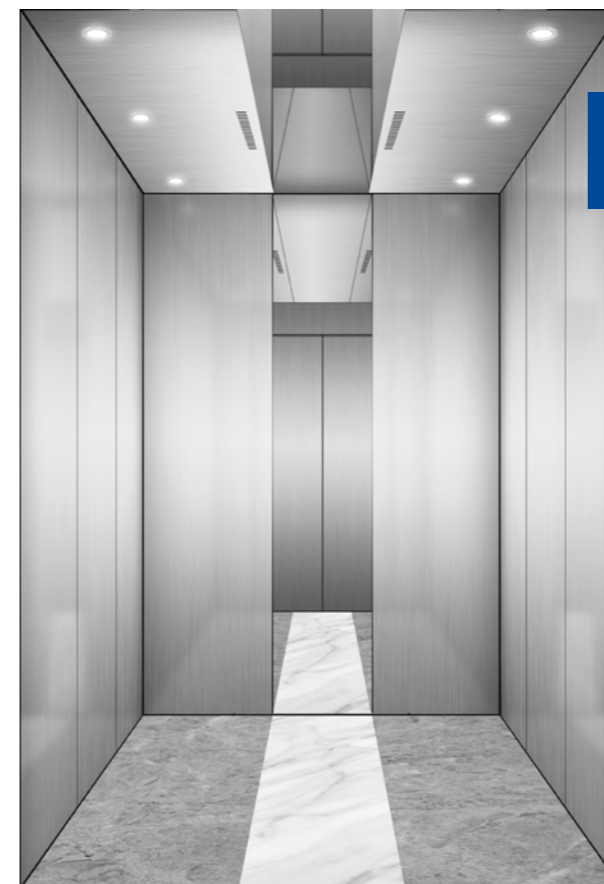


XC004 (标准配置装饰方案)

轿 顶：发纹不锈钢装饰/LED筒灯
 后轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面蚀刻不锈钢
 侧轿壁：发纹不锈钢装饰
 前轿壁：发纹不锈钢装饰
 地 面：片色仿石纹PVC
 轿 门：发纹不锈钢装饰
 厅 门：基站发纹不锈钢装饰
 其它层喷塑钢板



手机扫一扫
360°VR全景效果图



XC006 (标准配置装饰方案)

轿 顶：发纹不锈钢装饰/镜面不锈钢装饰/LED筒灯
 后轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面不锈钢装饰
 侧轿壁：发纹不锈钢装饰
 前轿壁：发纹不锈钢装饰
 地 面：仿石纹PVC拼花
 轿 门：发纹不锈钢装饰
 厅 门：基站发纹不锈钢装饰
 其它层喷塑钢板

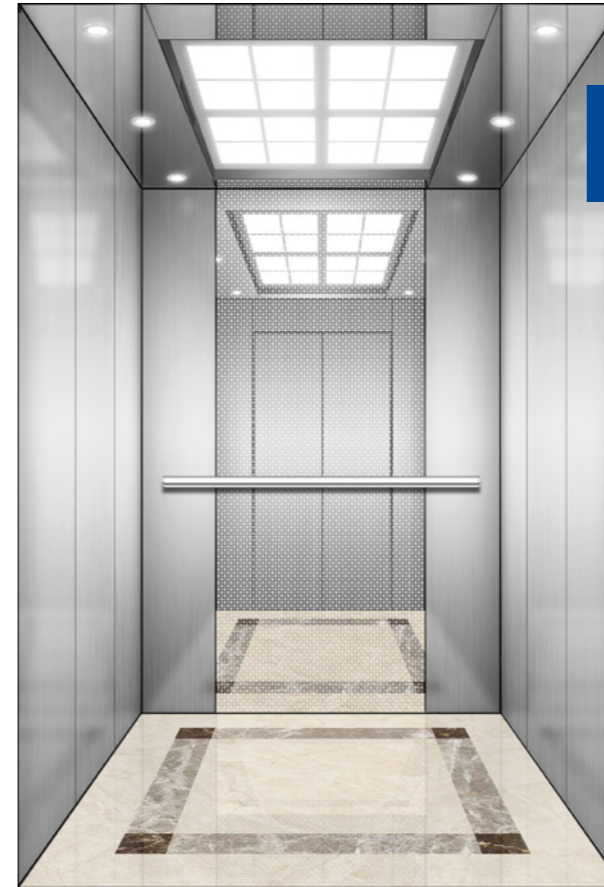


XC101 (选配装饰方案)

轿 顶：发纹不锈钢装饰/
LED筒灯/透光板
后轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面不锈钢装饰
侧轿壁：发纹不锈钢装饰
前轿壁：发纹不锈钢装饰
地 面：仿石纹PVC拼花
扶 手：不锈钢扁扶手
轿 门：发纹不锈钢装饰

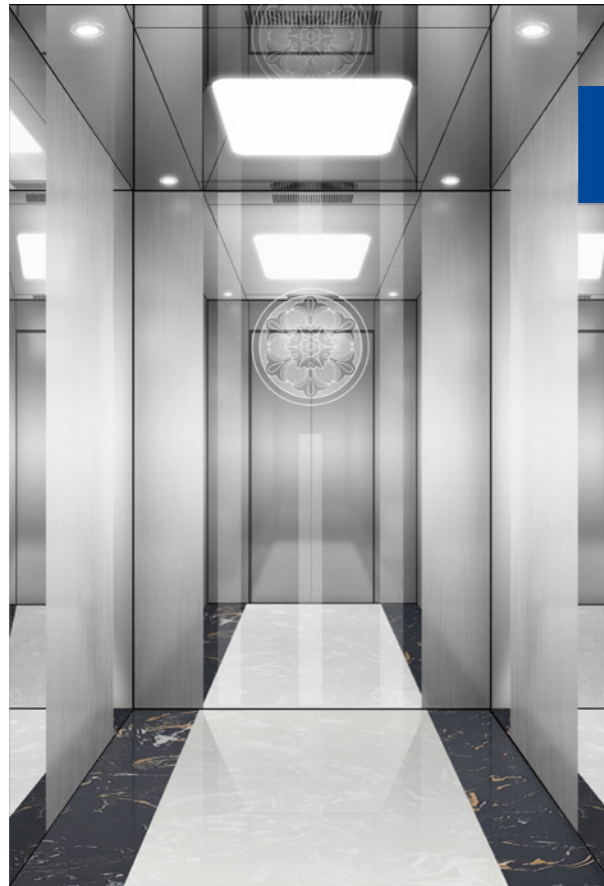


手机扫一扫
360°VR全景效果图



XC103 (选配装饰方案)

轿 顶：镜面不锈钢装饰/
LED筒灯/亚克力透光板
后轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面蚀刻不锈钢
侧轿壁：发纹不锈钢装饰
前轿壁：发纹不锈钢装饰
地 面：石材拼花
扶 手：不锈钢圆管扶手
轿 门：发纹不锈钢装饰

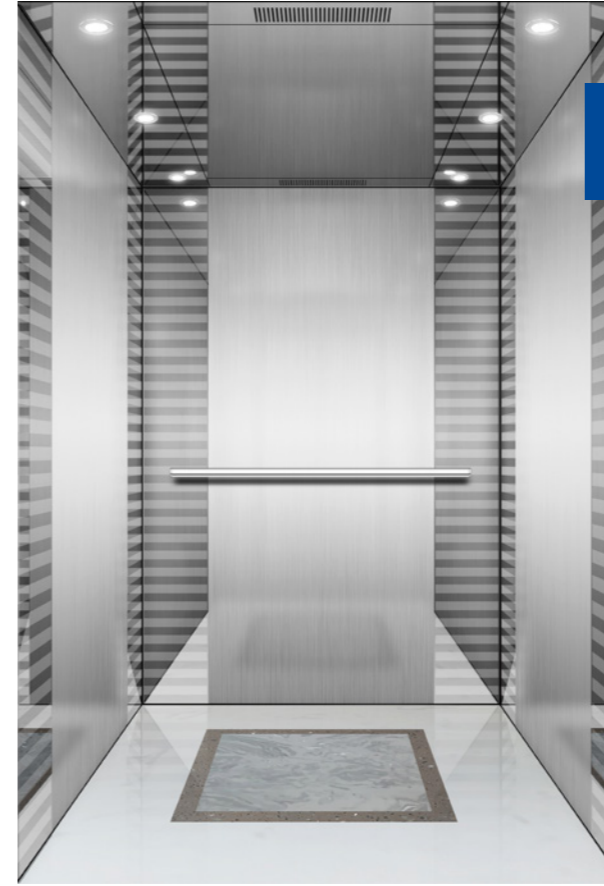


XC102 (选配装饰方案)

轿 顶：镜面不锈钢装饰/
LED筒灯/亚克力透光板
后轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面蚀刻不锈钢
侧轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面不锈钢装饰
前轿壁：发纹不锈钢装饰
地 面：石材拼花
轿 门：发纹不锈钢装饰



手机扫一扫
360°VR全景效果图



XC104 (选配装饰方案)

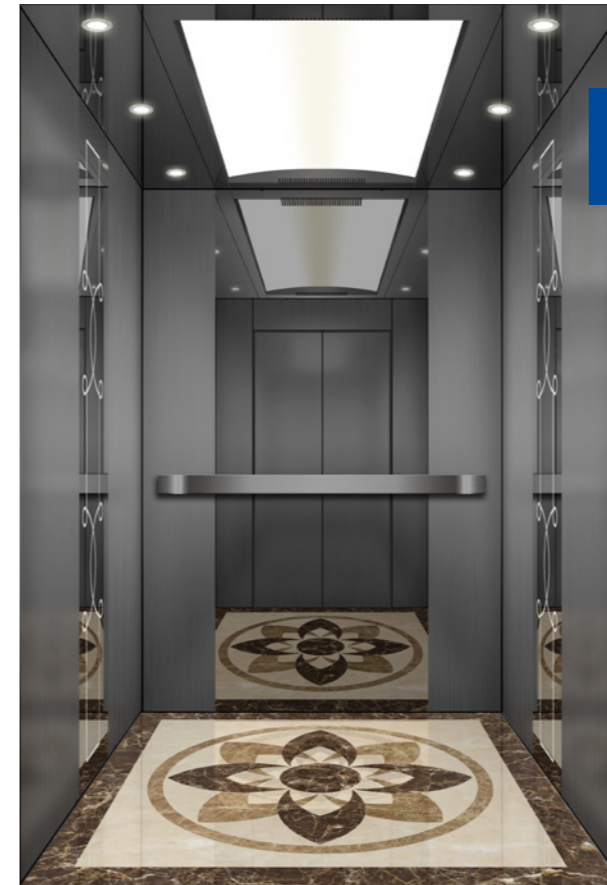
轿 顶：镜面不锈钢装饰/LED筒灯
后轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面蚀刻不锈钢
侧轿壁：发纹不锈钢装饰/镜面蚀刻不锈钢
前轿壁：发纹不锈钢装饰
地 面：石材拼花
扶 手：不锈钢圆管扶手
轿 门：发纹不锈钢装饰



造境系列

视觉主义·豪华风范

- ▶ 演绎美、定义美，缔造轿厢豪华新境界
- ▶ 汲取材质、线条的精髓，在匀亮光照下，尽显富丽高雅的移动空间
- ▶ 是星级酒店、高端会所、商务中心的理想方案

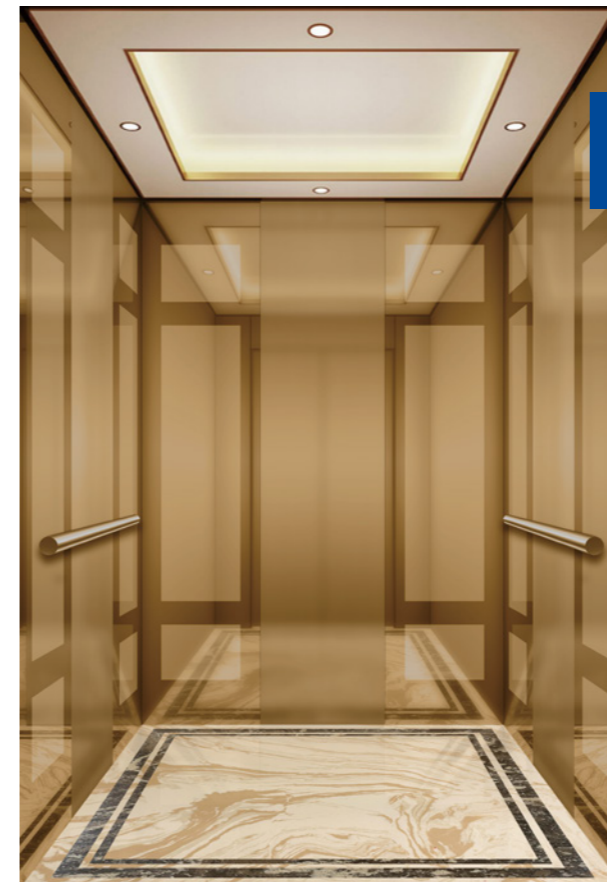


XC301 (选配装饰方案)

- 轿 顶：黑钛金镜面不锈钢/LED筒灯/
亚克力透光板
- 后轿壁：黑钛金镜面不锈钢/黑钛金发纹不锈钢
- 侧轿壁：黑钛金镜面蚀刻不锈钢/黑钛金发纹不锈钢
- 前轿壁：黑钛金发纹不锈钢
- 地 面：天然石材拼花
(深咖网纹/浅咖网纹/闪电米黄)
- 扶 手：黑钛金发纹不锈钢扁扶手
- 轿 门：黑钛金发纹不锈钢

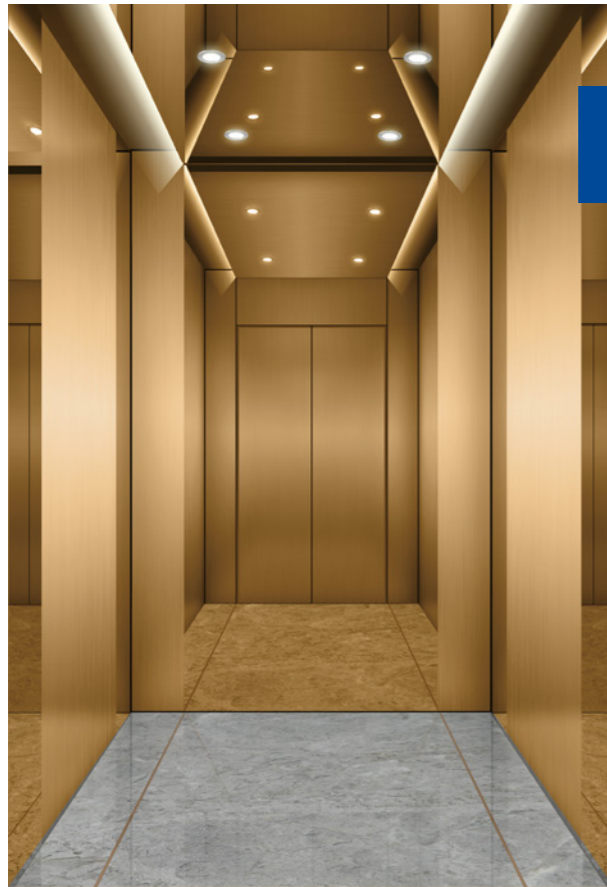


手机扫一扫
360°VR全景效果图



XC302 (选配装饰方案)

- 轿 顶：白色喷漆造型吊顶/LED筒灯/LED灯带
- 后轿壁：玫瑰金镜面蚀刻不锈钢/玫瑰金发纹不锈钢
- 侧轿壁：玫瑰金镜面蚀刻不锈钢/玫瑰金发纹不锈钢
- 前轿壁：玫瑰金发纹不锈钢
- 地 面：人造石材拼花(宫廷米黄/深咖啡)
- 扶 手：玫瑰金发纹不锈钢圆管扶手
- 轿 门：玫瑰金发纹不锈钢

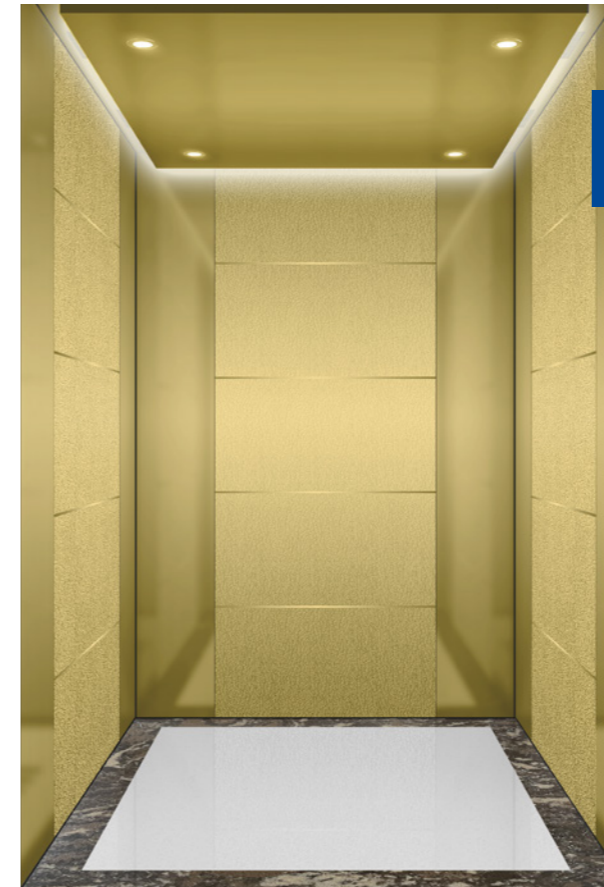


XC303 (选配装饰方案)

轿 顶：玫瑰金镜面不锈钢/玫瑰金发纹不锈钢
/LED筒灯/LED灯带
后轿壁：玫瑰金镜面不锈钢/玫瑰金发纹不锈钢
侧轿壁：玫瑰金镜面不锈钢/玫瑰金发纹不锈钢
前轿壁：玫瑰金镜面不锈钢/玫瑰金发纹不锈钢
地 面：天然石材（古堡灰）/铜嵌条装饰
轿 门：玫瑰金发纹不锈钢

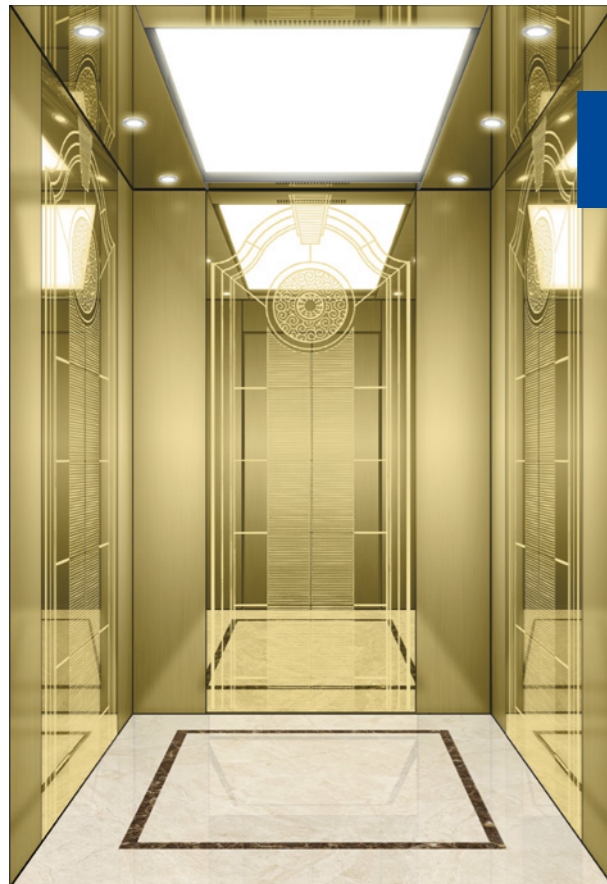


手机扫一扫
360°VR全景效果图



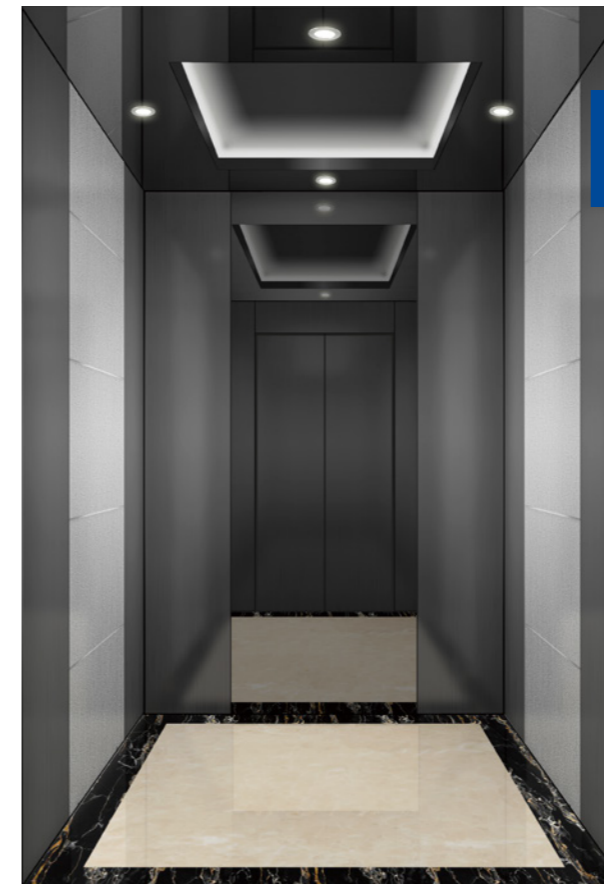
XC305 (选配装饰方案)

轿 顶：钛金发纹不锈钢/
LED筒灯/LED灯带
后轿壁：浮雕工艺板/钛金发纹不锈钢
侧轿壁：浮雕工艺板/钛金发纹不锈钢
前轿壁：钛金发纹不锈钢
地 面：人造石材拼花
（深咖网纹/雅士白）
轿 门：钛金发纹不锈钢



XC304 (选配装饰方案)

轿 顶：钛金镜面不锈钢/LED筒灯/亚克力透光板
后轿壁：钛金镜面蚀刻不锈钢/
钛金发纹不锈钢
侧轿壁：钛金镜面蚀刻不锈钢/
钛金发纹不锈钢
前轿壁：钛金发纹不锈钢
地 面：天然石材拼花（深咖网纹/拉菲米黄）
扶 手：钛金发纹不锈钢扁扶手
轿 门：钛金发纹不锈钢



XC306 (选配装饰方案)

轿 顶：黑钛金镜面不锈钢/黑钛金发纹不锈钢
/LED筒灯/LED灯带
后轿壁：黑钛金镜面不锈钢/黑钛金发纹不锈钢
侧轿壁：浮雕工艺板/黑钛金发纹不锈钢
前轿壁：黑钛金发纹不锈钢
地 面：天然石材拼花（黑金花/闪电米黄）
轿 门：黑钛金发纹不锈钢



手机扫一扫
360°VR全景效果图

顶面装饰

CEILING



LED筒灯/透光板/发纹不锈钢平顶
DM-XC101



透光板/发纹不锈钢平顶
DM-XC102



LED筒灯/透光板/发纹不锈钢平顶
DM-XC103



LED筒灯/透光板/镜面不锈钢加发纹不锈钢组合平顶
DM-XC104



透光板/发纹不锈钢平顶
DM-XC105



LED筒灯/透光板/发纹不锈钢平顶
DM-XC106

注：顶面基层材质可以根据需要自由更换喷塑钢板、发纹不锈钢、镜面不锈钢等
以上装饰样式仅为部分展示，更多选型请联系销售顾问

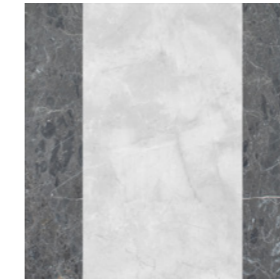
地面装饰

FLOOR DECORATION

PVC地板



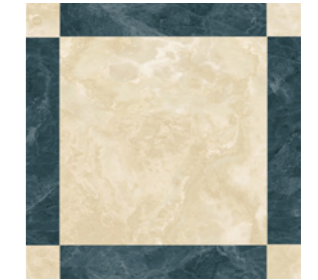
DB-PVC101



DB-PVC103



DB-PVC104



DB-PVC105



DB-PVC106



DB-PVC113

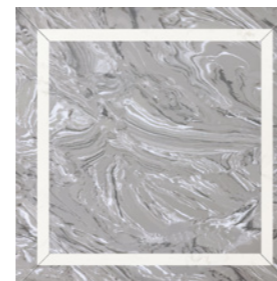


DB-PVC114



DB-PVC115

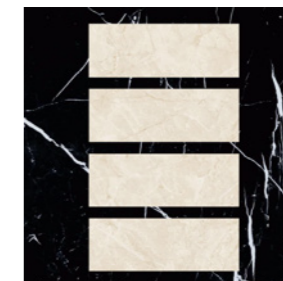
石材地板



DB-XC-R201



DB-XC-R202



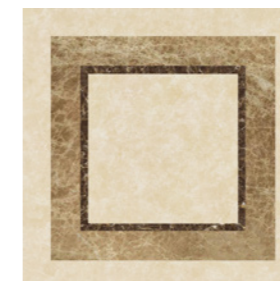
DB-XC-T306



DB-XC-T306



DB-XC-T306



DB-XC-T306



DB-XC-T306



DB-XC-T306

注：地板拼花图案会根据实际轿厢尺寸做调整，实物不与此页图案完全一致。以上装饰样式仅为部分展示，更多选型请参阅《迈高电梯装饰选型手册》或联系销售顾问

MACRO

扶手装饰

HANDRAIL DECORATION



发纹不锈钢圆管扶手
FS-100



发纹不锈钢弯头扁扶手
FS-120



发纹不锈钢平头扁扶手
FS-140



木纹装饰不锈钢圆管扶手
FS-110



发纹不锈钢三管扶手
FS-130



透明亚克力圆管扶手
FS-150

厅门装饰

LANDING DOOR



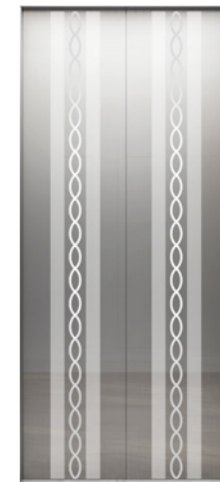
TM-XC001
发纹不锈钢



TM-XC002
镜面不锈钢



TM-XC201
镜面蚀刻不锈钢



TM-XC202
镜面蚀刻不锈钢



TM-XC003
黑钛金发纹不锈钢



TM-XC004
玫瑰金发纹不锈钢



TM-XC301
玫瑰金镜面蚀刻不锈钢



TM-XC302
钛金镜面蚀刻不锈钢



TM-XC303
钛金镜面蚀刻不锈钢



TM-XC304
钛金镜面蚀刻不锈钢

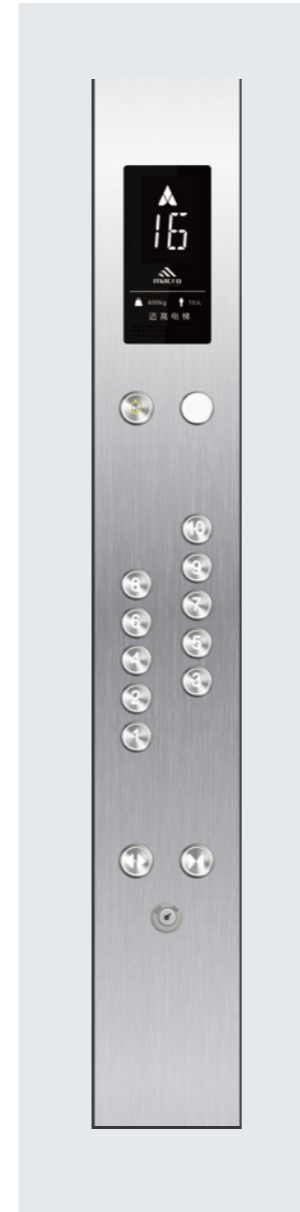
注：地板拼花图案会根据实际轿厢尺寸做调整，实物不与此页图案完全一致。以上装饰样式仅为部分展示，更多选型请参阅《迈高电梯装饰选型手册》或联系销售顾问

INTERFACE 人机界面



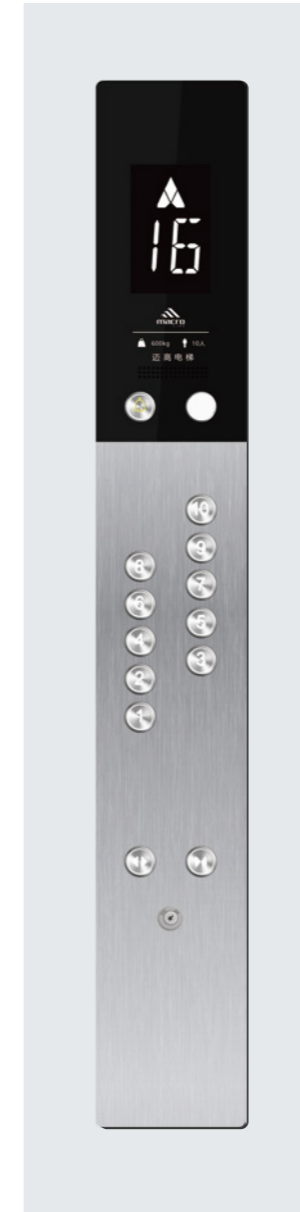
操纵箱

OPERATING PANEL



***CZX-101** (标准配置)

嵌入式操纵箱
面板：
发纹不锈钢（可选黑钛金、钛金、玫瑰金、香槟金）
显示器标配：
XS-01



***CZX-106** (标准配置)

嵌入式操纵箱
面板：
黑色亚克力、发纹不锈钢（可选黑钛金、钛金、玫瑰金、香槟金）
显示器标配：
XS-01



CZX-201 (选配)

一体式操纵箱
面板：
发纹不锈钢（可选黑钛金、钛金、玫瑰金、香槟金等多种钢板）
显示器一般规格都可用



***CZX-302** (选配)

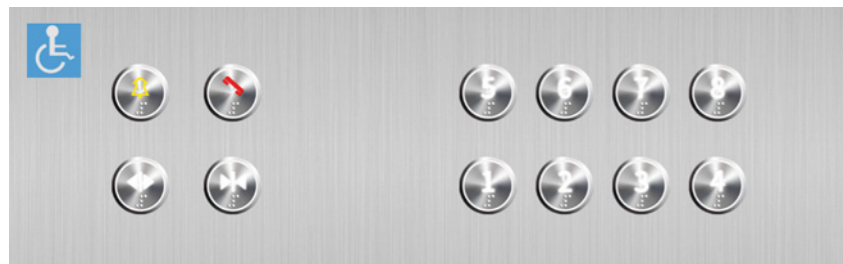
嵌入式操纵箱
面板：
黑色亚克力、发纹不锈钢（可选黑钛金、钛金、玫瑰金、香槟金）
显示器标配：
XS-01



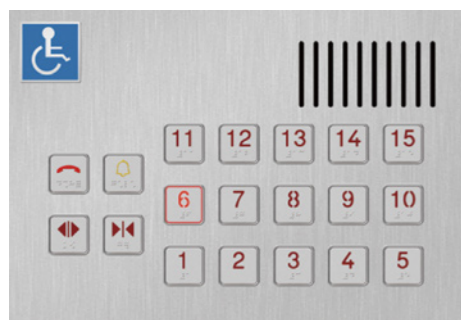
无障碍操纵箱

DISABLED OPERATING PANEL

每一次触碰,都是被理解的关怀。迈高无障碍操纵箱以人性化设计关照每位乘客——加大按钮、柔光标识、舒适高度,让操作更轻松自然。我们用细节传递尊重,让爱的温度触手可及。



* **CZX-401** (选配)
发纹不锈钢 & 圆形按钮



* **CZX-402** (选配)
发纹不锈钢 & 方形按钮

按钮

BUTTON



PB31 (标准配置)
外形尺寸: 40X15.5mm
外框材质: 树脂镀铬亮
发光颜色: 红、橙、蓝、白
盲文按钮: 可选配



PB33 (选配)
外形尺寸: 38X15.5mm
外框材质: 金属嵌件
发光颜色: 红、橙、蓝、白
盲文按钮: 可选配



PUA210 (标准配置)
外形尺寸: 34X12mm
外框材质: 金属嵌件
发光颜色: 红、橙、蓝、白
盲文按钮: 可选配



EB950 (选配)
外形尺寸: 38X48X24.5mm
外框材质: 镀铬亮/亚光
发光颜色: 红、橙、蓝、白
盲文按钮: 可选配



PTE110 (选配)
外形尺寸: 35.2X35.2mm
外框材质: 透明亚克力
发光颜色: 白光
文字片: 发纹、镜面、钛金



PTE112 (选配)
外形尺寸: 40X40mm
外框材质: 透明亚克力
发光颜色: 白光
文字片: 香槟金亚克力

MACRO

外呼

ELEVATOR LOP



WH-001 (标配)

外形尺寸: 350X100X18mm
显示器: 4.3寸液晶显示 (标配)



*** WH-002** (选配)

外形尺寸: 380X105X3mm
显示器: 4.3寸显示



*** WH-003** (选配)

外形尺寸: 400X110X3mm
显示器: 4.3寸显示



WH-004 (选配)

外形尺寸: 350X105X13mm
显示器: 4.3寸显示



WH-005D (选配)

外形尺寸: 350X105X13mm
显示器: 4.3寸显示



WH-006 (选配)

外形尺寸: 320X90X13mm
显示器: 4.3寸显示



WH-010 (选配)

外形尺寸: 320X90X13mm
显示器: 4.3寸显示



WH-013 (选配)

外形尺寸: 320X90X13mm
显示器: 4.3寸显示

显示器

DISPLAY



XS-01
(数码)



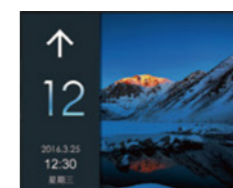
XS-04
(数码)



XS-02V
(TFT真彩)



XS-12C (TFT真彩)



XS-13C (TFT真彩)



XS-14C (TFT真彩)

注: “*”为嵌入式配件

到站灯

LANDING INDICATOR



DZD-001 (选配)



DZD-002 (选配)



DZD-003 (选配)

FUNCTIONS

功能简介

运行功能 RUNNING FUNCTION

开门时间设定功能
Opening time setting function

开、关门按钮
Open and close button

自动返基站
Automatically return to the basic station

全集选
All selective

开、关门按钮灯
The light of opening and closing buttons

本层厅外开门
The opening on the same floor

满载直驶
Full load bypass

井道位置自学习
The Self-learning of Well position

自动平层免调试
Automatic leveling debugging

错误指令取消
Wrong instruction canceled

重新初始化运行
Re-initialized operation

独立服务
Independent Service

安全功能 SAFETY FUNCTION

故障自诊断
Fault Self-diagnosis

光幕门保护
Light curtain door protection

非平层区不开门
The door will not open in non-leveling area

供电电源检测
Power supply detection

门联锁保护
Door Interlock protection

方向反馈检测
Direction feedback detection

超载保护
Overload protection

速度监控保护
Speed monitoring and protection

抱闸反馈检测功能
The reflection and detection of band-type brake

关门力矩保护
Closing torque protection

超速保护
Overspeed protection

接触器反馈检测
Feedback detection of contactors

安全运行开关保护
Safe operation switch protection

掉电数据保护
Blackout data protection

轿厢意外移动监测
Monitoring of car's unexpected mobility

缓冲器安全保护
Buffer protection

开机自检保护
Self Inspection for protection in boot

端站强制换速
Compulsory speed switch at end station

马达防堵转功能
Motor's block-preventing function

人机界面功能 MAN-MACHINE INTERFACE FUNCTION

数字式楼层显示
Digital floor display

楼层显示设置
Floor display settings

滚动式方向显示
Scrolling display manner

楼层显示定制
Customized floor no display

应急功能 EMERGENCY FUNCTION

轿厢警铃
The alarm in the car

紧急电动
Emergency electric

内部通话装置
Internal communication device

轿厢内紧急照明
Emergency lighting in the car

节能功能 ENERGY-SAVING FUNCTION

停梯开关
Pause switch

节能待机
Energy-saving mode

选配功能 OPTIONAL FUNCTION

能量回馈装置
Capability feedback device

地震功能
Seismic function

开门再平层运行
Open the door and run on the level again

远程监控
Remote monitoring

刷卡乘梯
Card swipe operation elevator

前后门独立控制功能
Front and rear door independent control function

指纹/人脸识别管理
Fingerprint/Face recognition management

厅外到站灯
Outdoor stop light

残障服务功能
Disability Service Function

开门时间延长功能
Opening time extension function

停电应急疏散
Outage emergency evacuation

零接触操作功能
Zero contact operation Function

POWERFUL FUNCTIONS

供电数据

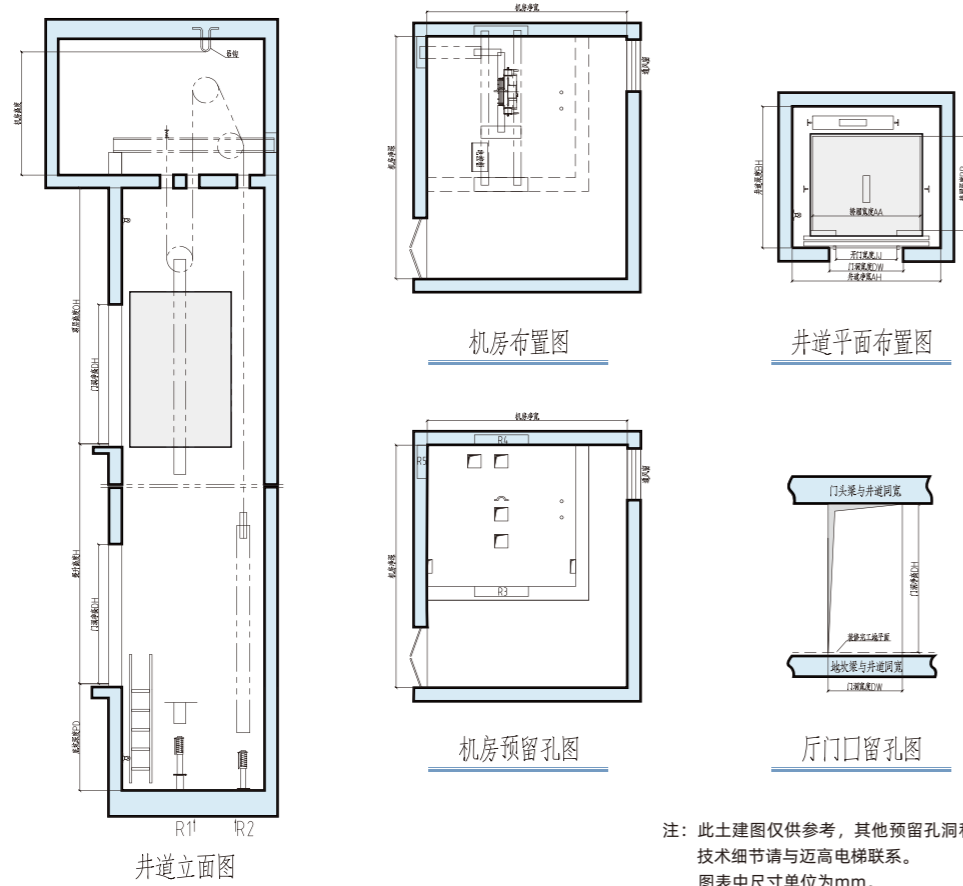
载重量 (Kg)	速度 (m/s)	满载电流 (A)	最大启动电流 (A)	电源容量 (KVA)	断路电流 (A)	导线面积 (铜芯 mm)
630	1.0	10.4	24	7	40	10
	1.75	17.8	36	9	60	10
800	1.0	12.5	27	7	60	10
	1.75	20.6	41	13	100	16
1000	2.0	26	48	15	100	16
	1.0	14.9	32	9	80	16
	1.75	24.3	48	15	100	16
	2.0	28.2	57	18	100	25
	2.5	37.5	75	22	150	25
	3.0	42.8	85	25	150	25

注：以上数据以单台电梯计算，仅供参考

BUILDING INTERFACE PARAMETERS

土建参数

标准客梯有机房

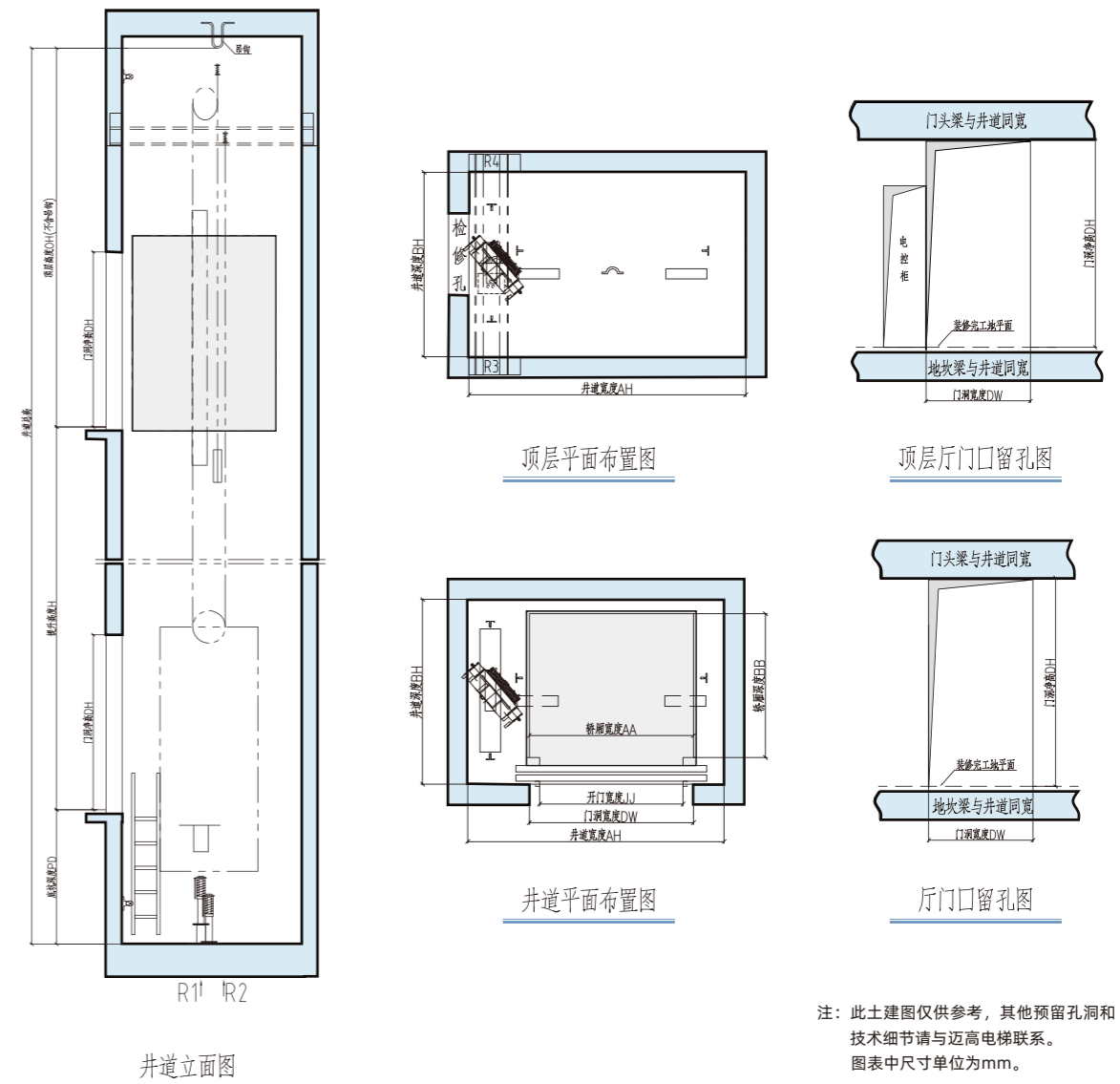


注：此土建图仅供参考，其他预留孔洞和技术细节请与迈高电梯联系。
图表中尺寸单位为mm。

载重量 (kg)	载客数 (人)	速度 (m/s)	开门方式	开门尺寸 JJ*MH (mm)	门洞尺寸 DW*DH (mm)	轿厢尺寸 AA*BB (mm)	井道尺寸 AH*BH (mm)	顶层高度 Oh (mm)	底坑深度 PD (mm)	支反力 (KN)				
										R1	R2	R3	R4	R5
630	8	1.00	中分	800x2100	1000x2200	1400x1100	2000x1800	4500	1600	63	58	50	55	29
630	8	1.75		800x2100	1000x2200	1400x1100	2000x1800	4800	1800	63	58	50	55	29
800	10	1.00		800x2100	1000x2200	1400x1350	2000x2050	4500	1600	80	60	57	60	31
800	10	1.75		800x2100	1000x2200	1400x1350	2000x2050	4800	1800	80	60	57	60	31
800	10	2.00		800x2100	1000x2200	1400x1350	2000x2050	4800	1800	80	60	57	60	31
1000	13	1.00		900x2100	1100x2200	1600x1400	2200x2200	4500	1600	84	72	70	75	35
1000	13	1.75		900x2100	1100x2200	1600x1400	2200x2200	4800	1800	84	72	70	75	35
1000	13	2.00		900x2100	1100x2200	1600x1400	2200x2200	4800	1800	84	72	70	75	35
1000	13	2.50		900x2100	1100x2200	1600x1400	2200x2200	5000	2300	84	72	70	75	35
1150	15	1.00		1000x2100	1200x2200	1700x1500	2300x2200	4500	1600	98	72	80	89	41
1150	15	1.75		1000x2100	1200x2200	1700x1500	2300x2200	4800	1800	98	72	80	89	41
1150	15	2.00		1000x2100	1200x2200	1700x1500	2300x2200	4800	1800	98	72	80	89	41
1150	15	2.50		1000x2100	1200x2200	1700x1500	2300x2200	5000	2300	98	72	80	89	41
1250	16	1.00		1000x2100	1200x2200	1800x1550	2400x2250	4500	1600	107	77	85	94	44
1250	16	1.75		1000x2100	1200x2200	1800x1550	2400x2250	4800	1800	107	77	85	94	44
1250	16	2.00		1000x2100	1200x2200	1800x1550	2400x2250	4800	1800	107	77	85	94	44
1250	16	2.50		1000x2100	1200x2200	1800x1550	2400x2250	5000	2300	107	77	85	94	44
1350	18	1.00		1000x2100	1200x2200	1800x1650	2400x2400	4500	1600	120	85	90	98	47
1350	18	1.75		1000x2100	1200x2200	1800x1650	2400x2400	4800	1800	120	85	90	98	47
1350	18	2.00		1000x2100	1200x2200	1800x1650	2400x2400	4800	1800	120	85	90	98	47
1350	18	2.50		1000x2100	1200x2200	1800x1650	2400x2400	5000	2300	120	85	90	98	47
1600	21	1.00		1100x2100	1300x2200	1800x1850	2400x2600	4500	1600	126	94	100	110	51
1600	21	1.75		1100x2100	1300x2200	1800x1850	2400x2600	4800	1800	126	94	100	110	51
1600	21	2.00		1100x2100	1300x2200	1800x1850	2400x2600	4800	1800	126	94	100	110	51
1600	21	2.50	1100x2100	1300x2200	1800x1850	2400x2600	5000	2300	126	94	100	110	51	

注：75kg/人计算

标准客梯无机房



注：此土建图仅供参考，其他预留孔洞和技术细节请与迈高电梯联系。
图表中尺寸单位为mm。

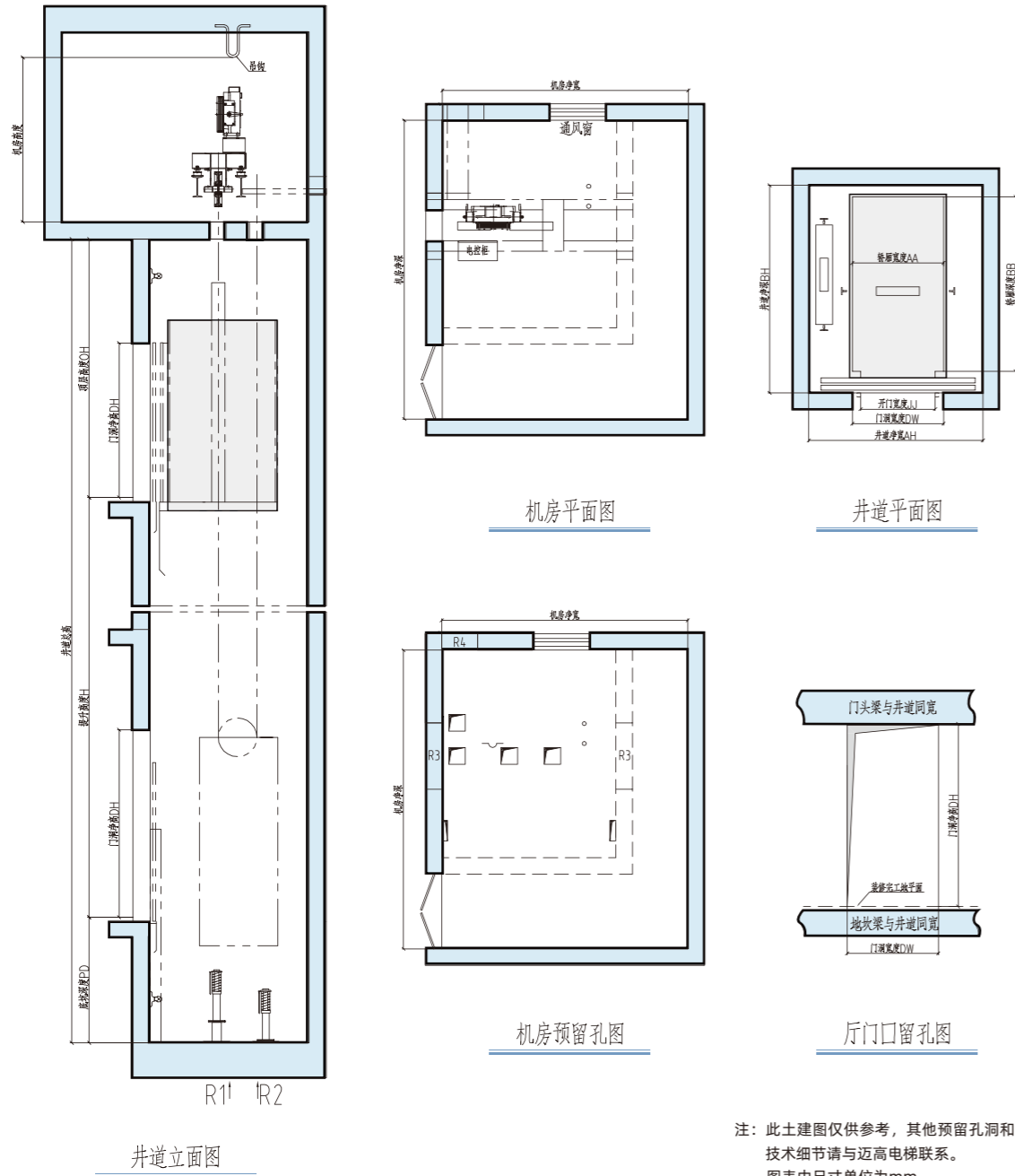
载重量 (kg)	载客数 (人)	速度 (m/s)	开门方式	开门尺寸 JJ*MH (mm)	门洞尺寸 DW*DH (mm)	轿厢尺寸 AA*BB (mm)	井道尺寸 AH*BH (mm)	顶层高度 Oh (mm)	底坑深度 PD (mm)	支反力 (KN)				
										R1	R2	R3	R4	R5
630	8	1.00	中分	800x2100	1000x2200	1400x1100	2250x1500	4500	1600	63	51	45	42	
630	8	1.75		800x2100	1000x2200	1400x1100	2250x1500	4800	1800	63	51	45	42	
800	10	1.00		800x2100	1000x2200	1400x1350	2250x1750	4500	1600	72	56	52	50	
800	10	1.75		800x2100	1000x2200	1400x1350	2250x1750	4800	1800	72	56	52	50	
1000	13	1.00		900x2100	1100x2200	1600x1400	2500x1800	4500	1600	88	68	65	62	
1000	13	1.75		900x2100	1100x2200	1600x1400	2500x1800	4800	1800	88	68	65	62	
1150	15	1.00		1000x2100	1200x2200	1700x1500	2650x1900	4500	1600	90	80	85	75	35
1150	15	1.75		1000x2100	1200x2200	1700x1500	2650x1900	4800	1800	90	80	85	75	35
1250	16	1.00		1000x2100	1200x2200	1800x1550	2750x2000	4800	1600	108	85	95	85	45
1250	16	1.75		1000x2100	1200x2200	1800x1550	2750x2000	5000	1800	108	85	95	85	45
1350	18	1.00		1000x2100	1200x2200	1800x1650	2800x2050	4800	1600	125	95	105	95	50
1350	18	1.75		1000x2100	1200x2200	1800x1650	2800x2050	5000	1800	125	95	105	95	50
1600	21	1.00		1100x2100	1300x2200	1800x1850	2850x2250	4800	1600	135	105	115	105	58
1600	21	1.75		1100x2100	1300x2200	1800x1850	2850x2250	5000	1800	135	105	115	105	58

注：75kg/人计算

BUILDING INTERFACE PARAMETERS

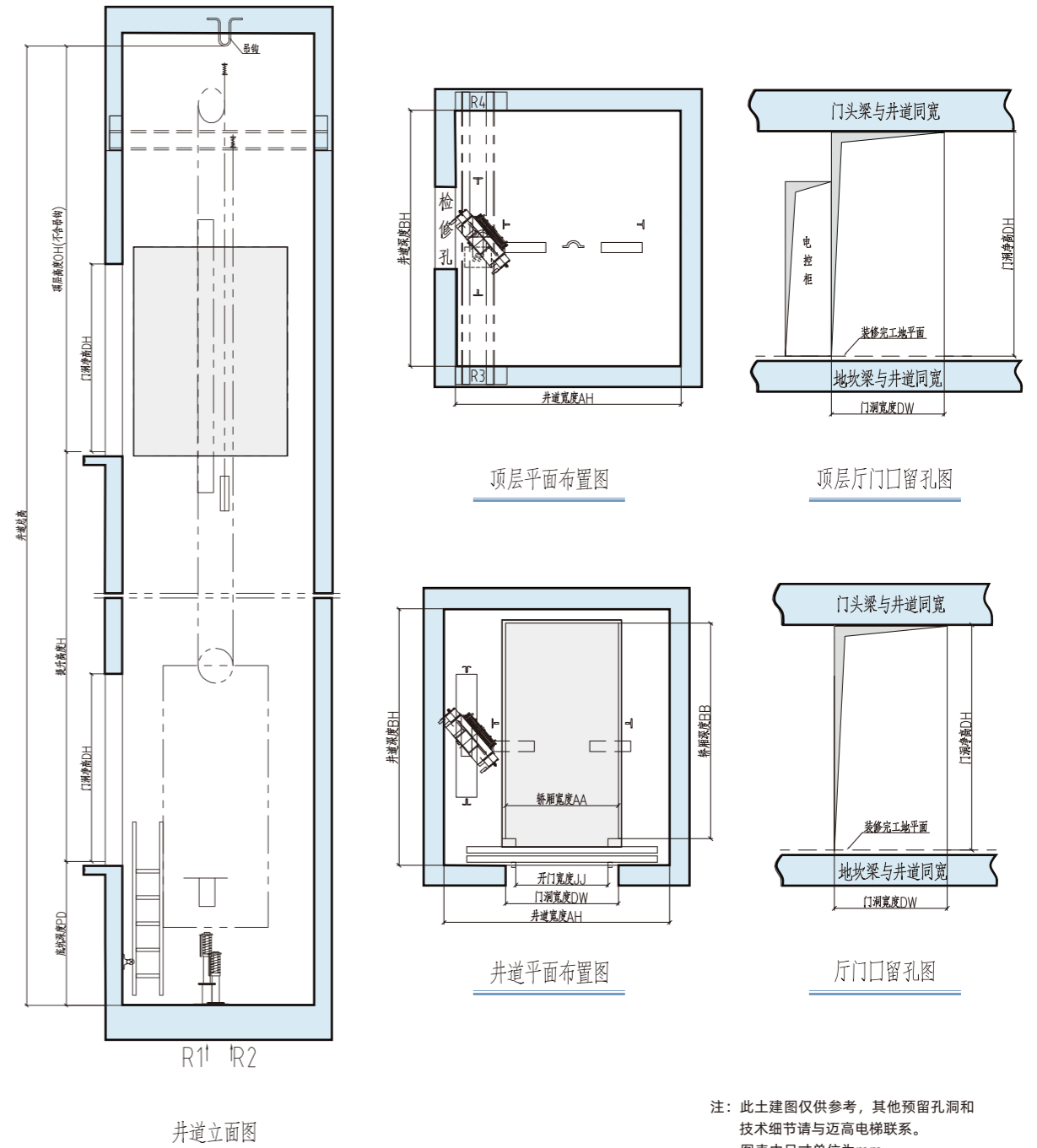
土建参数

担架客梯有机房



注：此土建图仅供参考，其他预留孔洞和技术细节请与迈高电梯联系。
图表中尺寸单位为mm。

担架客梯无机房



注：此土建图仅供参考，其他预留孔洞和技术细节请与迈高电梯联系。
图表中尺寸单位为mm。

载重量 (kg)	载客数 (人)	速度 (m/s)	开门方式	开门尺寸 J _J *M _H (mm)	门洞尺寸 DW*DH (mm)	轿厢尺寸 AA*BB (mm)	井道尺寸 AH*BH (mm)	顶层高度 Oh (mm)	底坑深度 PD (mm)	支反力 (KN)				
										R1	R2	R3	R4	R5
1000	13	1.00	中分	900x2100	1100x2200	1100x2100	2100x2500	4500	1600	84	72	70	75	35
1000	13	1.75		900x2100	1100x2200	1100x2100	2100x2500	4800	1800	84	72	70	75	35
1000	13	2.00		900x2100	1100x2200	1100x2100	2100x2500	4800	1800	84	72	70	75	35
1000	13	2.50		900x2100	1100x2200	1100x2100	2100x2500	5000	2300	84	72	70	75	35

注：75kg/人计算

载重量 (kg)	载客数 (人)	速度 (m/s)	开门方式	开门尺寸 J _J *M _H (mm)	门洞尺寸 DW*DH (mm)	轿厢尺寸 AA*BB (mm)	井道尺寸 AH*BH (mm)	顶层高度 Oh (mm)	底坑深度 PD (mm)	支反力 (KN)				
										R1	R2	R3	R4	R5
1000	13	1.00	中分	900x2100	1100x2200	1100x2100	2200x2500	4500	1600	88	68	65	62	
1000	13	1.75		900x2100	1100x2200	1100x2100	2200x2500	4800	1800	88	68	65	62	

注：75kg/人计算