



公司网址



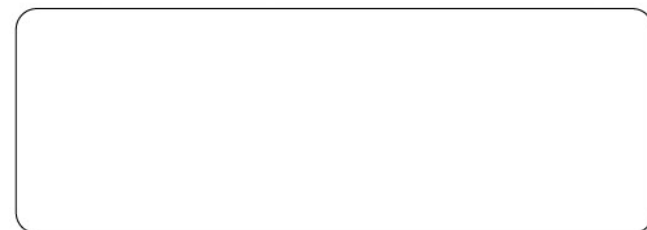
微信公众号

MAXSON

麦克森机电(浙江)有限公司
MAXSON ELECTRIC (ZHEJIANG) CO.,LTD.

📍 地址: 浙江省桐乡市经济开发区环城南路2986号
☎ 电话: +86-573-88923166
📞 全国免费服务热线: 400 102 3066

www.zjmaxson.com



敬告!

本册为一般信息出版物, 麦克森保留更改产品和说明的权利。
由于印刷原因, 实际产品与图片可能存在色差。

2023版

MAXSON

麦 克 森 · 高 端 定 制

Villa Elevator Series



别 墅 电 梯 系 列

60+
品牌历史

5000+
产品安装案例

30+
出口柬埔寨、菲律宾、缅甸、马来西亚等国家

200+
海外分销商

德国品质
只为更好抵达

German quality
Only for better arrival



麦克森德国 MAXSON Germany

创始人Michae先生，于1962年在德国工业制造重地德国Freistaat Bayern（巴伐利亚州）创建了德国Mikeson机械制造工厂，引入机械化生产，从此开启了机械零部件制造事业之路。

随着工厂的不断壮大，Michae先生正式成立了德国Mikeson机械制造公司，依托先进的技术和工艺，制造出一系列高品质电梯部件，迅速成为了巴伐利亚州电梯安全部件的专业供应商，把安全带给欧洲千家万户，让一个又一个家庭变得舒适有格调。



麦克森中国 MAXSON China

基于对中国市场的战略布局，德国Mikeson机械制造公司携世界领先制造技术与麦克森机电（浙江）有限公司达成技术合作。麦克森将Mikeson机械制造公司先进智能制造技术、严谨的制造工艺、完美的美学追求和卓越的品质，专注于电梯的设计、研发、制作与销售，为中国建筑楼宇提供更舒适的上下生活。

基于麦克森机电在中国的发展及整体战略规划，正式升级麦克森MAXSON品牌，升级优化产品与服务，提供多样化的定制需求，以全新数智化的乘梯解决方案，为用户带来集品质、艺术、智慧于一体的高端出行方式。



麦克森未来 MAXSON Future

麦克森以“为全球建筑楼宇提供智能电梯产品”为使命，完美传承德国严谨精神、先进技术和高标准要求，用专业的设计和制造经验，让经典工程遍布全球，成为电梯市场的引领者。

麦克森机电（浙江）有限公司是一家集研发设计、制造、销售、安装、服务于一体的电梯企业。拥有先进的自动喷涂线、激光切割机、数控折弯机等机械设备和一批多年机械行业的专业技术团队，以德国制造技术、现代化设备、标准化管理和完善的营销服务网络，立足中国，布局全球，成为中国最具发展力的电梯企业之一。

6

麦克森6大优势

Advantages of MAXSON



德国技术

引进德国半导体技术



国际品质

国际先进生产设备



数字化系统

产品生命周期数字化管理



美学空间

承袭欧洲设计美学



智能制造

高效的生产效率



售后运维

120分售后服务

多重安全保护

Multiple security protection

新生代控制柜

高智能高集成度的新一代家用梯控制柜，具备一体机控制器的全部标配功能，小巧精致、高贵典雅，可灵活地放置在井道边的任何地方。

多元化呼梯

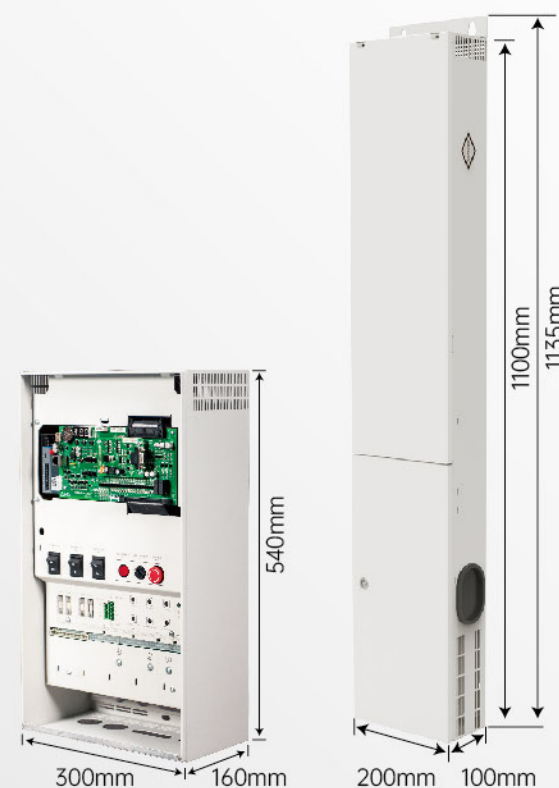
可配置人脸识别、语音呼梯、手势呼梯、手机APP控制等多元化的呼梯方式，全面考虑多种乘梯情况，解放双手，提供便利。

ARD停电应急自动救援

当意外失去电源供应时，ARD系统自动启用备用电源，点亮应急灯，就近平层打开电梯门，保证乘客平安走出电梯，防止停电时的困人事故发生。

远程监控

采用先进传感技术采集电梯实时运行数据，实现电梯故障预警和报警、困人救援、日常管理。



强驱别墅电梯

Forced-drive villa elevator

强驱别墅电梯的特点

- 井道空间利用率大，可满足小尺寸井道需求
- 井道布局相对灵活，底坑深度要求低，150MM即可
- 1:1安装严控噪音，真正实现宁静运行
- 采用新一代强制驱动同步机，实现无对重高效运行



节省空间



噪音小



节能环保



钢带曳引别墅电梯

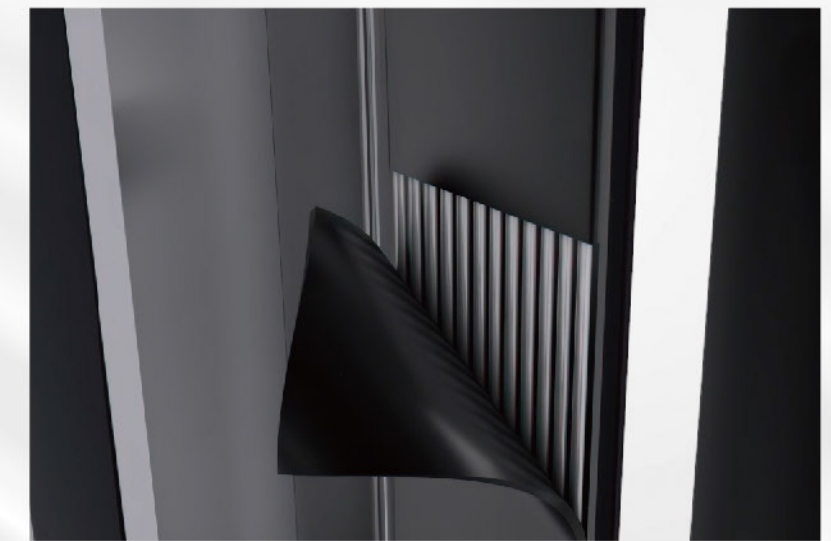
Steel belt traction villa elevator

专用型家用钢带曳引机优势

- 质量轻，对井道要求低
- 体积小，空间占用少
- 抱闸内置，噪音更低
- 顶层高度要求低

专用钢带(意大利麦高迪品牌)

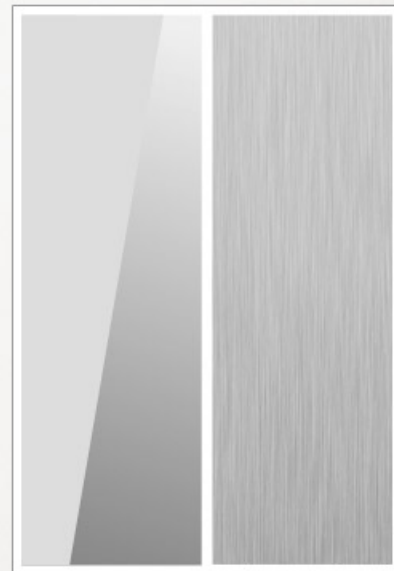
- 聚氨酯材料层，无需润滑、噪音低
- 寿命是传统钢丝绳2-3倍
- 更易弯曲，增大与驱动轮接触面积
- 更节能，更高效



轿厢装潢 Car decoration



轿壁



风雅简境

MAX-JX20 标配

吊顶：镜面不锈钢，亚克力透光板，筒灯

轿壁：镜面不锈钢，发纹不锈钢

地板：PVC (选配大理石)

前壁：发纹不锈钢



720° 全景展示

轿壁



火树琪花

MAX-JX21

吊顶：太空铝 (复合)，回光灯带，筒灯

轿壁：太空铝 (复合)，雾面咖啡，咖啡银杏，咖啡布纹，卡条

地板：PVC (选配大理石)

前壁：雾面咖啡



720° 全景展示

轿厢装潢 Car decoration

轿壁



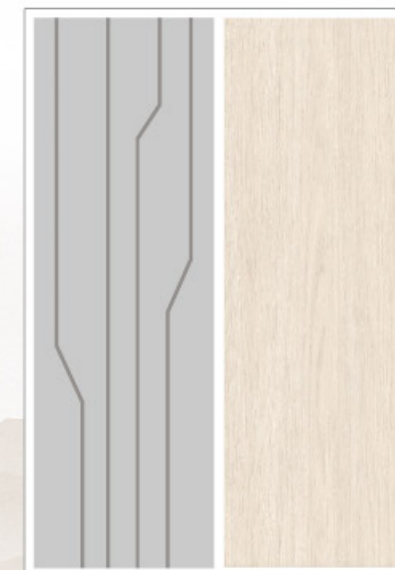
山水画境 MAX-JX22

吊顶：镜面不锈钢，星空顶，筒灯
轿壁：木纹钢板，镜面不锈钢，亚克力彩绘
地板：PVC (选配大理石)
前壁：发纹不锈钢



720° 全景展示

轿壁



时光写意 MAX-JX23

吊顶：发纹不锈钢，亚克力
轿壁：木纹钢板，镜面蚀刻不锈钢
地板：PVC (选配大理石)
前壁：发纹不锈钢



720° 全景展示

轿厢装潢 Car decoration



蚀刻图可选



颜色可选



艺术悦境

MAX-JX24

吊顶：玫瑰金镜面不锈钢，亚克力，筒灯

轿壁：玫瑰金发纹不锈钢，玫瑰金镜面，玫瑰金镜面蚀刻

地板：PVC / 大理石

前壁：玫瑰金镜面不锈钢



720° 全景展示

蚀刻图可选



颜色可选



极简鎏金

MAX-JX25

吊顶：香槟金镜面不锈钢，筒灯照明

轿壁：香槟金发纹不锈钢，香槟金镜面蚀刻

地板：PVC / 大理石

前壁：香槟金发纹不锈钢



720° 全景展示

轿厢装潢 Car decoration

轿壁



浮光跃金

MAX-JX26

吊顶：喷涂钢板，钛金拉丝板，暗藏灯带，筒灯

轿壁：中间皮革，钛金发纹不锈钢，仿大理石彩纹钢板，装饰条

扶手：钛金发纹不锈钢圆管

地板：PVC / 大理石

前壁：钛金发纹不锈钢



720° 全景展示



轿壁



馥郁芳华

MAX-JX27

吊顶：喷涂钢板，暗藏灯带，筒灯

轿壁：中间皮革，黑钛金镜面喷砂不锈钢，钛金镜面卡条，装饰画

地板：PVC / 大理石

前壁：黑钛金镜面喷砂不锈钢



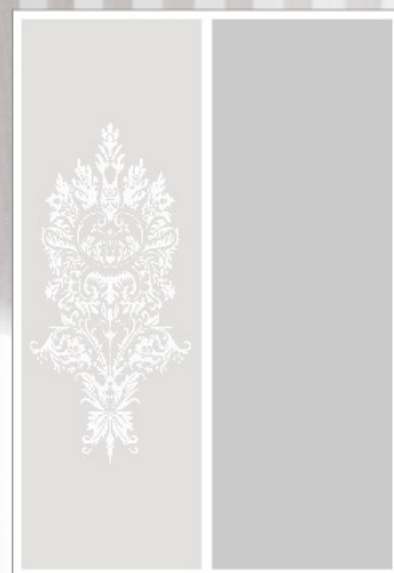
720° 全景展示



轿厢装潢 Car decoration



轿壁



月白风清

MAX-JX28

吊顶：喷涂钢板，木饰面线条，LED灯带

轿壁：木饰面，镜面蚀刻不锈钢

地板：PVC / 大理石

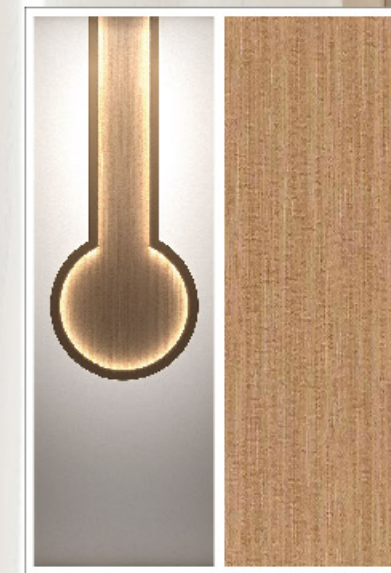
前壁：镜面不锈钢



720° 全景展示



轿壁



雅致时光

MAX-JX29

吊顶：木饰面，筒灯

轿壁：木饰面，后壁双层木饰面，隐藏灯带

地板：PVC/拼木地板

前壁：镜面不锈钢



720° 全景展示

轿厢装潢 Car decoration



有框玻璃门



天界之境

MAX-JX30

吊顶：发纹不锈钢，亚克力灯饰，筒灯
轿壁：观光玻璃，发纹不锈钢，侧中壁磨砂玻璃
扶手：发纹不锈钢圆管
地板：PVC / 大理石
前壁：发纹不锈钢



720° 全景展示

无框玻璃门



流光之境

MAX-JX31

吊顶：发纹不锈钢，亚克力灯饰
轿壁：半圆形观光玻璃，发纹不锈钢
扶手：发纹不锈钢半圆圆管
地板：PVC / 半圆大理石
前壁：发纹不锈钢



720° 全景展示



人机界面
Human machine interface



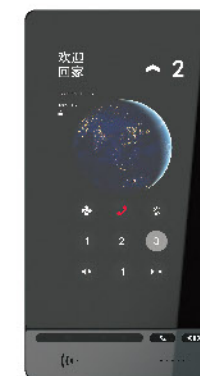
MAX-CY-02



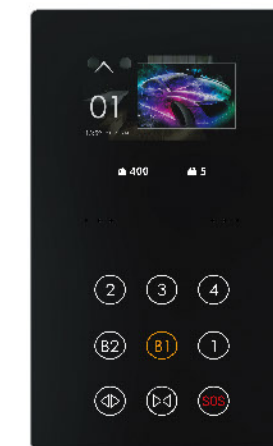
MAX-CV-01



MAX-CV-02



MAX-CV-CM4



MAX-CV-CM1



MAX-HD1



MAX-BL2



MAX-G3



MAX-D5



MAX-CM1



MAX-CM6



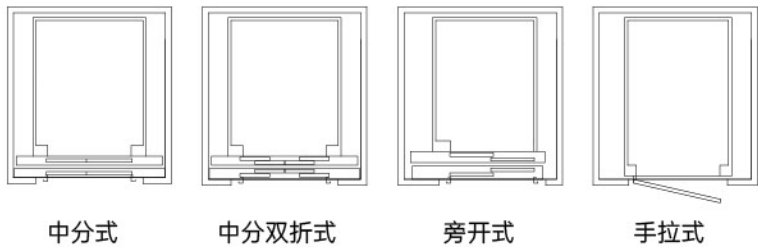
MAX-CM3



MAX-CM4

厅门系列

Landing door series



MAX-MB08 MAX-MB09 MAX-MB10 MAX-MB11 MAX-MB12 MAX-MB13



MAX-白色透明玻璃01 MAX-炫彩银磨砂玻璃02 MAX-香槟金艺术玻璃03 MAX-玫瑰金艺术玻璃04 MAX-黑胡桃艺术玻璃05 MAX-红木纹艺术玻璃06

个性化装潢需求
灵活自由定制您的家居空间

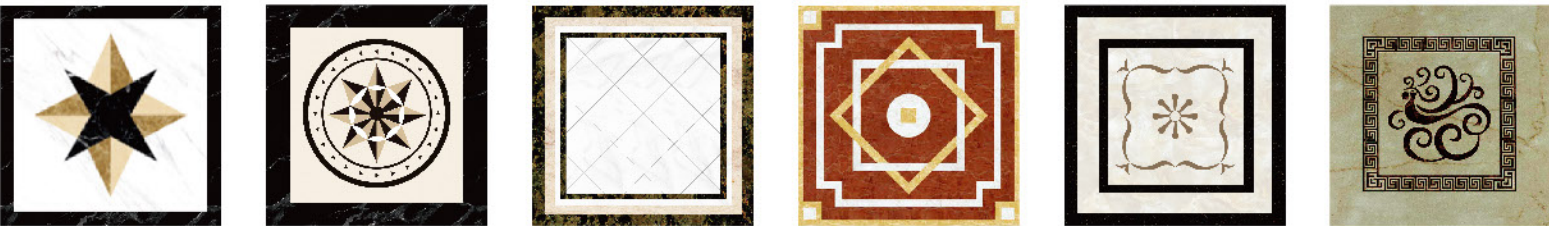
扶手系列



MAX-F02 MAX-F03 MAX-F08 MAX-F09 MAX-F10 MAX-F11

地板系列

拼花PVC (标配)



MAX-DP06 MAX-DP13 MAX-DP14 MAX-DP15 MAX-DP16 MAX-DP17

大理石 (选配)



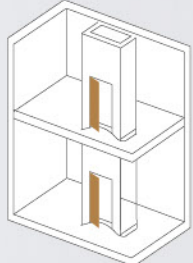
MAX-DP01 MAX-DP02 MAX-DP09 MAX-DP10 MAX-DP11 MAX-DP12

井道解决方案

Well solution plan

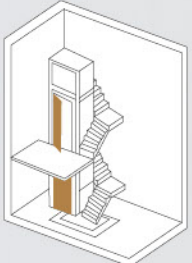
自由定制，与您的建筑相匹配的风格

1 混凝土井道



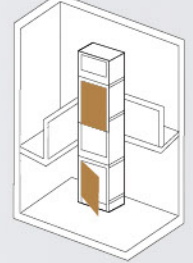
电梯可以直接安装在专用井道内

2 环绕楼梯



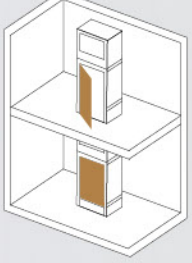
在中间加装井道安装电梯

3 中空大厅



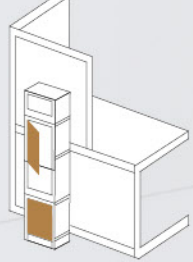
在大厅或房间加装井道安装电梯

4 楼板开孔



在楼板开出合适的孔加装井道安装电梯

5 室外加装



在允许情况下在室外加装井道安装电梯



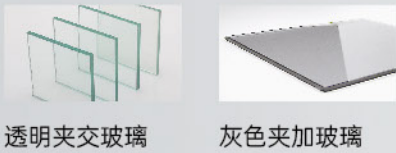
钢折弯结构



钢折弯结构配色



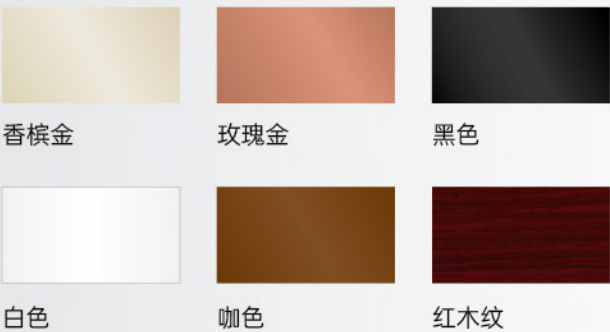
井道玻璃



铝型材结构



加工工艺：喷粉



加工工艺：氟碳漆



美学定义

Aesthetic definition



井道框架 色彩勾勒

紧随家居装潢潮流趋势，有空间设计师团队精心调配颜色，
匹配不同的家居环境。
您可自由挑选，睡醒搭配出靓丽时尚的家居空间。

星空顶



MAX-XD001

MAX-XD002

背景板



MAX-B001

MAX-B002

MAX-B003


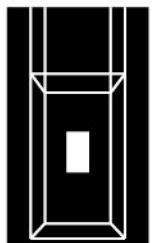






MAX-B004

平台式别墅电梯

Platform type villa elevator

打破空间局限

小巧灵活，极易融入任何建筑，提供一系列配件以打造适合家居环境的私人顶级电梯，具有极高安全性与安装便捷性。

 <p>质 保 麦克森为全世界终端用户 提供整梯质保</p>	 <p>可安装于别墅，特别适用于对于电梯预留空间有限的私家住宅：楼梯中间、楼梯旁边、靠墙位置及现有井道内均可安装</p>		 <p>驱动系统 钢带驱动</p>
顶层高度 2600mm	 <p>有底坑安装 地面完成面以下100mm</p> <p>无底坑安装 需配置厚度为100mm斜坡</p>	 <p>速度标准 0.3m/s</p>	 <p>层数：2-5层</p>
提升高度 ≤12000mm		 <p>电 源 控制电压24v</p>	 <p>救援系统 外线电话(标配)</p>

运行功能	功能说明	配置
全集选	电梯对大楼内上、下召唤信号、轿内选层指令及各种信号进行综合分析判断后，将自动优选与电梯运行方向一致的信号进行依次应答	标配
紧急电动运行	对于人力操作提升装有额定载重量的轿厢所需力大于400N的电梯驱动主机，设置紧急电动运行开关及操作，以替代手动盘车装置	标配
满载直驶	当轿厢内载荷达到满载预设值时，即进入满载直驶状态，电梯将不再应答厅外召唤，点亮厅外显示的满载灯，并直接响应轿内指令直达指定楼层	标配
重新初始化运行	当电源因中断而恢复后，电梯位置信号未能保留或不能确定轿厢位置时，电梯将驶向端站重新定位。定位后位置显示器显示电梯所在的楼层位置，并恢复正常运行	标配
反向指令自动消除	在向上或向下运行时，对于与当前运行方向相反的指令可自动消除	标配
开、关门按钮	电梯轿厢操纵面板上设有控制开关门的微动按钮，以方便乘客根据需要灵活掌握开关门的时间	标配
井道位置自学习	有井道位置自学习功能，并存储井道位置信号，当电梯正常运行时实现直接停靠	标配
错误指令取消	当指令登记后，在电梯未起动前可通过连续点按此按钮以取消已登记的指令。电梯起动后，为保证乘客的人生安全，系统不允许取消已登记信号	标配
开、关门按钮灯	按下开、关门按钮的同时将点亮按钮灯以提示成功应答	标配
本层厅外开门	在正常关门过程中，厅外与电梯同向的召唤按钮被按下时，电梯将重开门	标配
轿厢到站钟	设置在轿厢顶部，当电梯到达停靠楼层时，将发出清脆的铃声提示乘客已到站	标配
厅、轿门分别控制	经过统计由厅外召唤引起的开门等待时间会比由轿内指令引起的开门等待时间要长，此功能通过独立调整电梯在响应召唤和指令时开门保持时间，来提高整体的运行效率	标配
关门等待取消	自动状态下，在门保持全开状态并且处于开门延时阶段时，按关门按钮可立即执行提前关门	标配
起动时力矩补偿	为使电梯起动时获得更好的舒适感，系统对轿厢内载荷进行计算，并通过起动时的力矩补偿给予优化	标配
开门保持按钮	在进入轿厢乘客较多，需长开门时间时，可操作操纵面板上的开门保持按钮。对于群控系统而言，当某一电梯进入开门保持状态时，系统会自动把分配给此电梯的外呼信号转给其他电梯处理	选配
厅外到站钟	安装在厅外的到站钟将在电梯到站前通知乘客准备进入轿厢	选配
提前开门	当电梯运行接近门区位置时，在符合安全的条件下，电梯会提前开门并低俗蠕动运行至平层位置	选配
自动再平层	当由于进出乘客等原因引起负载变化使轿厢地坎与层门地坎的误差超过一定值时，电梯将会自动执行再平层，使轿厢回到准确平层位置	选配
下集选	电梯只在底楼或基站设有上行外呼按钮，其他楼层只有下行外呼按钮；电梯对大楼内的厅外召唤信号和轿内指令进行综合分析判定后，将自动优选与电梯运行方向一致的信号进行依次应答	选配

安全功能	功能说明	配置
超载保护	当轿厢的载重量超出额定允许的载重时，超载蜂鸣器会鸣响以提示超载。此时显示超载，轿厢不关门，电梯不能起动	标配
驱动设备过热保护	由于机房温度过高或运行发热，电动机温度超过预设值时，电梯将自动进入保护状态。电梯就近停靠，开门安全疏散乘客并关闭轿内照明和电扇，温度正常后，电梯恢复正常运行	标配
终端楼层保护	当电梯运行到终端楼层时，运行速度没有减至预设值时，系统将强迫减速，保护电梯的安全运行	标配
轿厢开门保护	当电梯由于机械卡阻等原因导致不能开门到位超过预定时间时，内外呼信号会自动取消，驶向相邻层楼开门并释放乘客	标配
轿厢关门保护	当电梯由于机械卡阻等原因导致不能开门到位超过预定时间，电梯重复三次关门，未检测到门关闭信号，电梯会自动进入保护状态，当电梯监测到门已正常关闭时电梯将恢复正常操作	标配
轿厢关门延时保护	当电梯开门时间由于外呼按钮被按住或其他因素而超过预定时间时，电梯会强迫关门来应答其他信号。当电梯强迫关门重复几次仍未紧，电梯将停止运转并开门，内外呼信号会自动取消。当电梯监测到门已正常关闭时，电梯恢复正常操作	标配
关门力矩保护	当关门时受到反向阻力，超过预设的力矩值时，电梯将重新开门	标配
故障自诊断	当控制系统自动侦测到控制回路的异常时，自动停梯保障乘客安全	标配
速度反馈检测功能	系统一旦检测到实际速度与给定速度不符，将自动断开安全回路并发出警报	标配
抱闸反馈检测功能	对抱闸继电器信号进行全程监控，当发现抱闸继电器的实际状态与始定的命令不符时，停止运行	标配
接触器反馈检测功能	无论电梯处于待机状态还是运行状态，系统将检测输出继电器的状态，一旦发现接触器处于非正常状态，系统将报警	标配
自营救装置	在主电源突然断电的情况下，不间断电源（UPS）延时数秒后UPS启动供电到控制柜，电梯就近平层后开门放入	标配
电梯轿厢意外移动保护(UCMP)	当电梯处于开锁区域内且开门状态下，检测到轿厢在无指令的情况下发生意外移动，系统将启动保护，立即制停轿厢	标配

人机界面	功能说明	配置
厅外及轿内方向提示	为方便乘客了解电梯的运行方向，在轿内操纵面板和厅外召唤面板上有箭头状指示灯提示运行方向	标配
语音报站	电梯在减速平层过程中会用语言报出即将停靠的层站，提醒乘客注意	标配
电梯专用空调	专为轿厢内空气调节设计的独立循环系统，使轿厢内的空气温度、湿度、洁净度和气流速度等参数保持在人体舒适的范围内，营造轿内清凉空间	选配
轿内LED显示	轿内的操纵面板采用高档彩色多媒体液晶显示，可根据用户需求播放多媒体信息	选配

应急功能	功能说明	配置
轿厢内紧急照明	在轿内设置的紧急照明装置，停电时启用	标配
轿厢警铃	供在特殊情况下乘客通过按动轿厢内报警按钮，及时通知外界	标配
停电应急疏散装置	当电梯正常运行中突然断电急停时，该装置会迅速动作，驱动电梯低速运行至平层位置，平层后，发出语音提示信息的同时开门疏散乘客	标配
一键拨号	当乘客受困于电梯内，长按Artist calling的按钮4秒后，Artist calling会立即拨出给设置的四组号码。第一组电话未接通会自动转播第二组号码.....以此类推。	标配

节能功能	功能说明	配置
停梯开关	即驻停开关，当设置在指定楼层的钥匙开关动作后，电梯将在应答完所有指令后返回指定层楼，同时将启用节能模式，切断轿内照明并点亮厅外停梯开关指示灯	标配

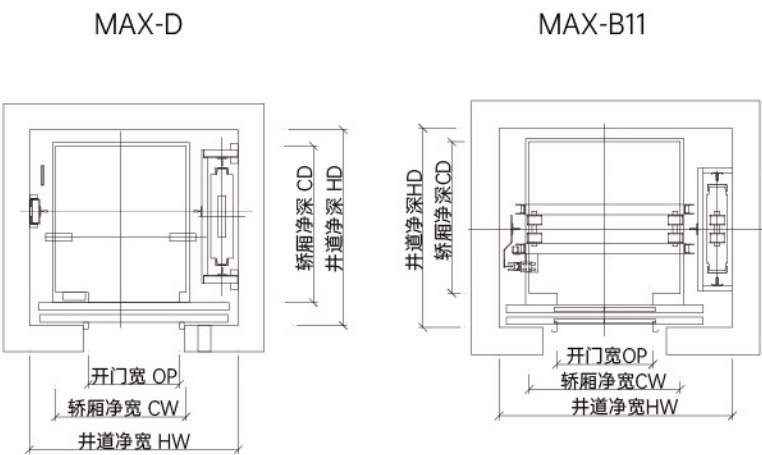
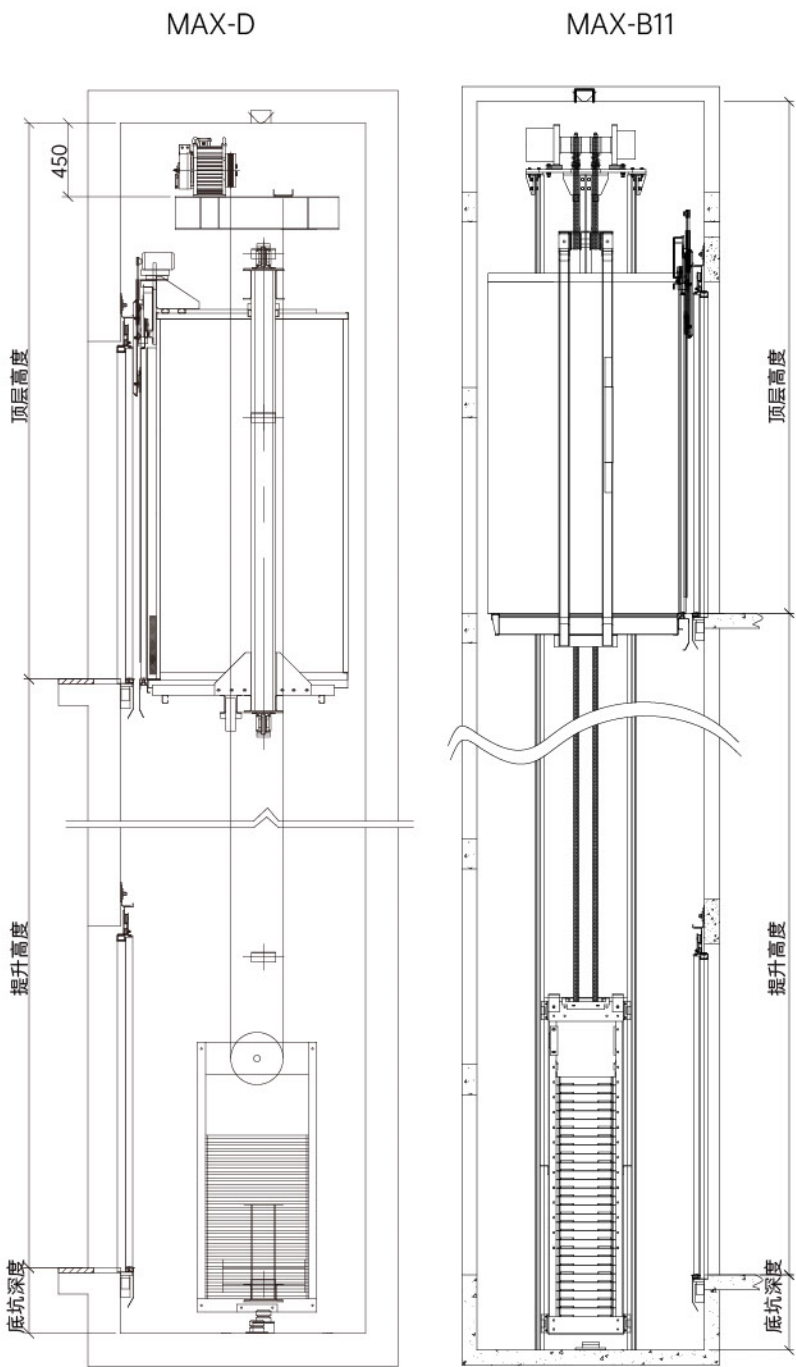
特殊运行	功能说明	配置
光幕门保护	利用光幕装置发出的红外光线对进入其探测区域的任何物体进行扫描，形成一个敏感度高、安全性好的红外线屏。一旦光线受到干扰，电梯门就很快地重新开启而不会碰伤乘客，从而保证了乘客安全方便地进出电梯	标配
光眼与安全触板保护	利用反应可靠的机械式挡板和灵敏的红外光束的双重探测作用，为乘客出入轿厢提供安全保障	选配

监控功能	功能说明	配置
楼宇电梯监视接口	电梯可以为用户的大楼智能管理系统提供离散型电梯运行状态信号，主要信号为：运行方向、楼层信息、安全信息等	选配
小区监测系统	小区监测系统是由微机在小区范围内实现对电梯进行全面监测的智能化管理系统，可为大楼智能管理提供数据	选配

注：该电梯功能表仅作参考，不作为合同依据。

別墅电梯土建图和参数

Civil drawings and parameters of villa elevator



MAX-D(钢丝绳)

载重 kg	速度 m/s	轿厢尺寸 CWxCD	开门尺寸 OPxOPH	井道尺寸 HWxHD	顶层高度 K	底坑深度 S	开门方式
260	0.4	800x950	600x2100	1350x1250	3200	400	自动中分门
320	0.4	950x1100	650x2100	1500x1400	3200	400	自动中分门
400	0.4	1050x1200	700x2100	1600x1500	3200	400	自动中分门
260	0.4	800x900	700x2100	1350x1300	3200	400	自动旁开门
320	0.4	900x1100	750x2100	1500x1500	3200	400	自动旁开门
400	0.4	1000x1200	800x2100	1600x1600	3200	400	自动旁开门

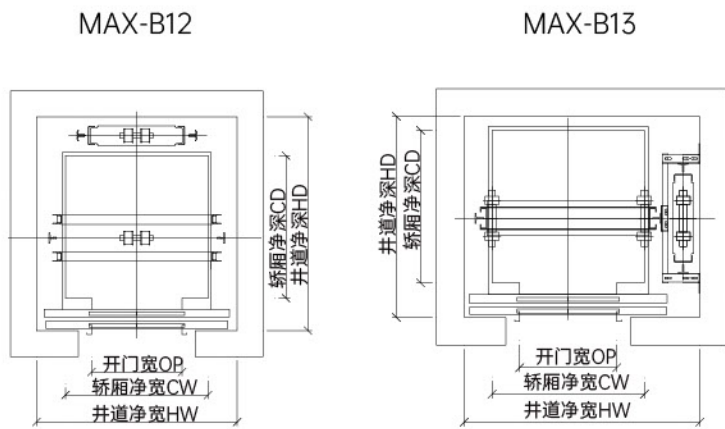
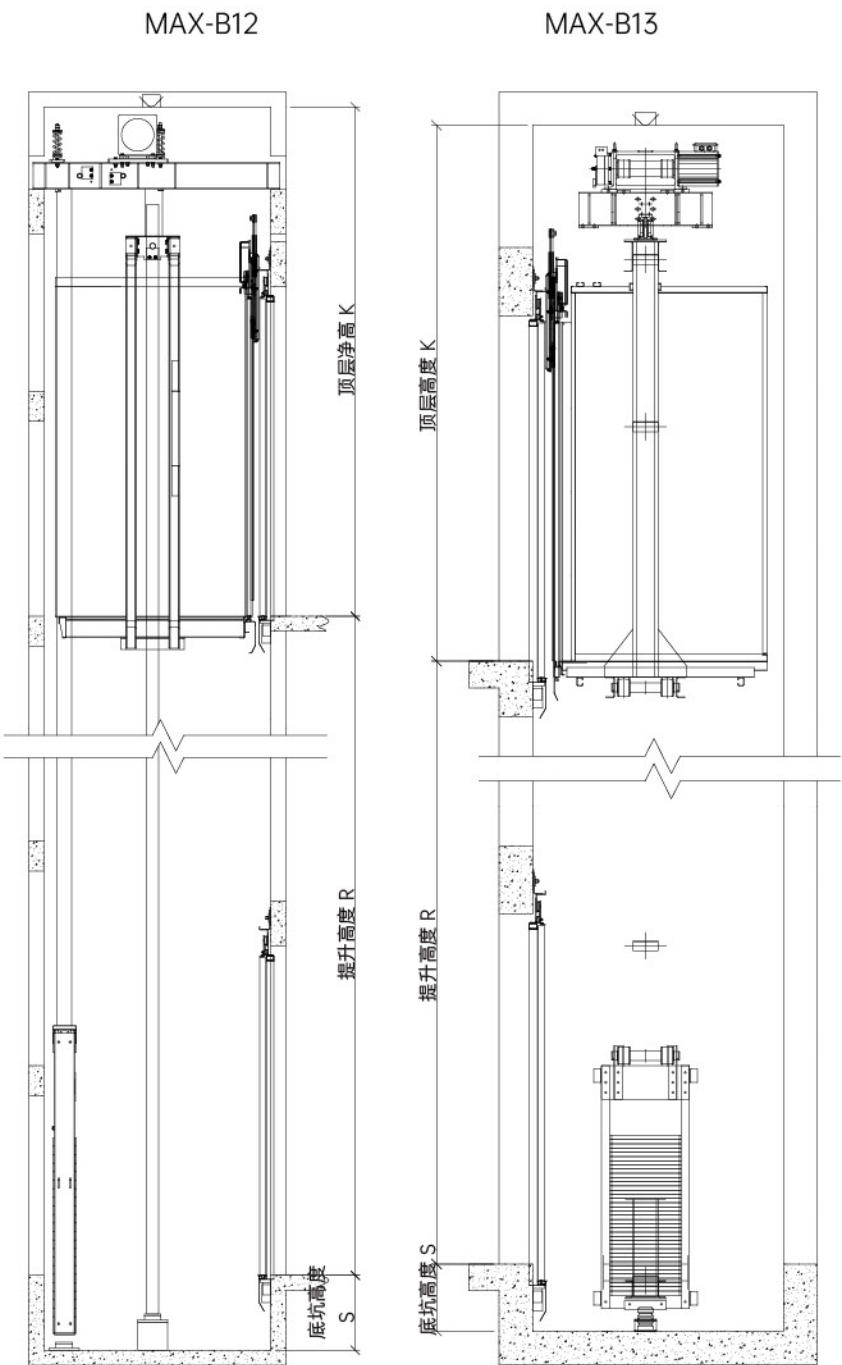
MAX-B11(轿顶轮钢带 对重侧置)

载重 kg	速度 m/s	轿厢尺寸 CWxCD	开门尺寸 OPxOPH	井道尺寸 HWxHD	顶层高度 K	底坑深度 S	开门方式
260	0.4	900x850	650x2100	1450x1200	3200	350	自动中分门
320	0.4	1050x1000	700x2100	1600x1350	3200	350	自动中分门
400	0.4	1150x1100	700x2100	1700x1450	3200	350	自动中分门
260	0.3	750x850	700x2100	1300x950	3100	350	手拉门
320	0.3	1050x1000	800x2100	1600x1200	3100	350	手拉门
400	0.3	1150x1100	800x2100	1700x1300	3100	350	手拉门

注：上述为土建简图，详细尺寸参见土建图，具体以技术部提供土建图为准。

別墅电梯土建图和参数

Civil drawings and parameters of villa elevator



MAX-B12(轿顶轮钢带 对重后置)

载重 kg	速度 m/s	轿厢尺寸 CWxCD	开门尺寸 OPxOPH	井道尺寸 HWxHD	顶层高度 K	底坑深度 S	开门方式
260	0.4	900x850	600x2000	1300x1400	3100	200	自动中分门
320	0.4	1000x1050	650x2000	1400x1600	3100	200	自动中分门
400	0.4	1100x1150	700x2000	1500x1700	3100	200	自动中分门
260	0.4	800x900	650x2000	1200x1500	3100	200	自动中分双折
320	0.4	950x1000	750x2000	1350x1600	3100	200	自动中分双折
400	0.4	1050x1100	850x2000	1450x1700	3100	200	自动中分双折

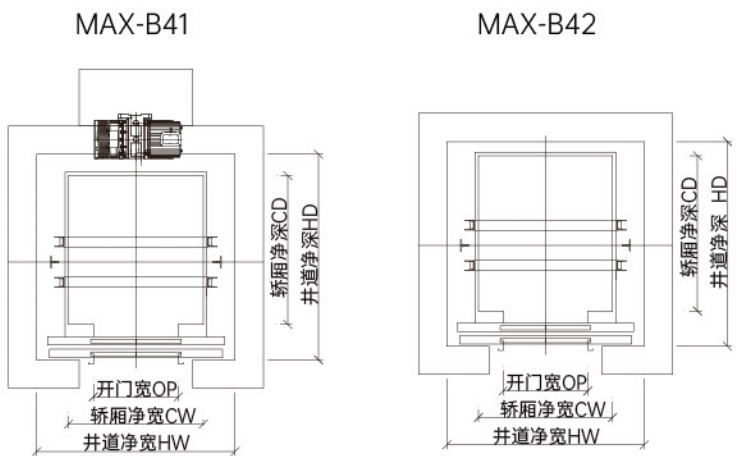
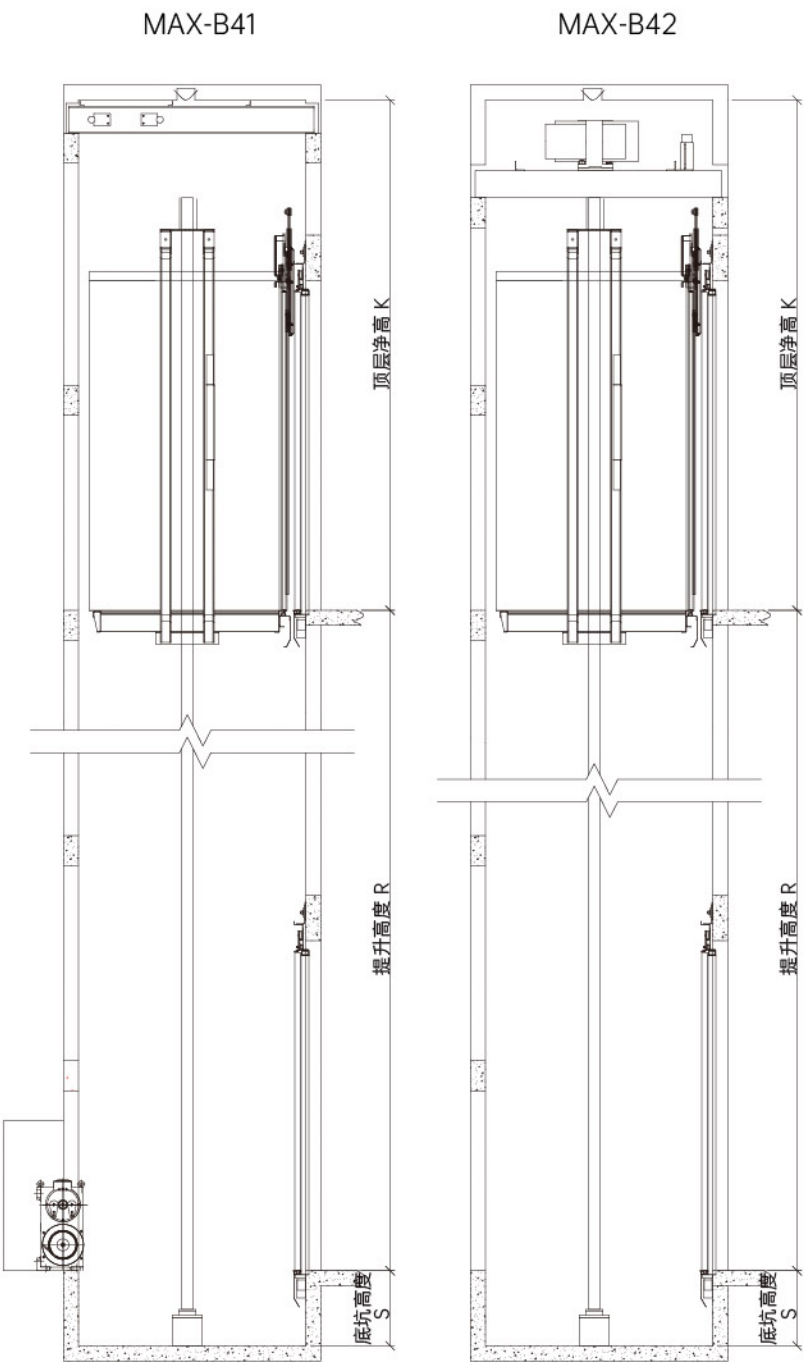
MAX-B13(轿底轮钢带 对重侧置)

载重 kg	速度 m/s	轿厢尺寸 CWxCD	开门尺寸 OPxOPH	井道尺寸 HWxHD	顶层高度 K	底坑深度 S	开门方式
260	0.4	900x850	650x2000	1450x1200	2800	350	自动中分门
320	0.4	1050x1000	750x2000	1600x1350	2800	350	自动中分门
400	0.4	1150x1100	800x2000	1700x1450	2800	350	自动中分门
260	0.3	750x850	700x2000	1300x1000	2700	350	手拉门
320	0.3	1050x1000	800x2000	1600x1200	2700	350	手拉门
400	0.3	1150x1100	800x2000	1700x1300	2700	350	手拉门

注：上述为土建简图，详细尺寸参见土建图，具体以技术部提供土建图为准。

別墅电梯土建图和参数

Civil drawings and parameters of villa elevator



MAX-B41(强驱主机下置)

载重 kg	速度 m/s	轿厢尺寸 CWxCD	开门尺寸 OPxOPH	井道尺寸 HWxHD	顶层高度 K	底坑深度 S	开门方式
260	0.4	900x850	600x2100	1300x1250	3000	200	自动中分门
320	0.4	1050x1000	650x2100	1450x1400	3000	200	自动中分门
400	0.4	1150x1100	700x2100	1550x1500	3000	200	自动中分门
260	0.3	700x850	700x2000	1100x950	2900	200	手拉门
320	0.3	1000x1000	800x2000	1400x1200	2900	200	手拉门
400	0.3	1100x1100	800x2000	1500x1300	2900	200	手拉门

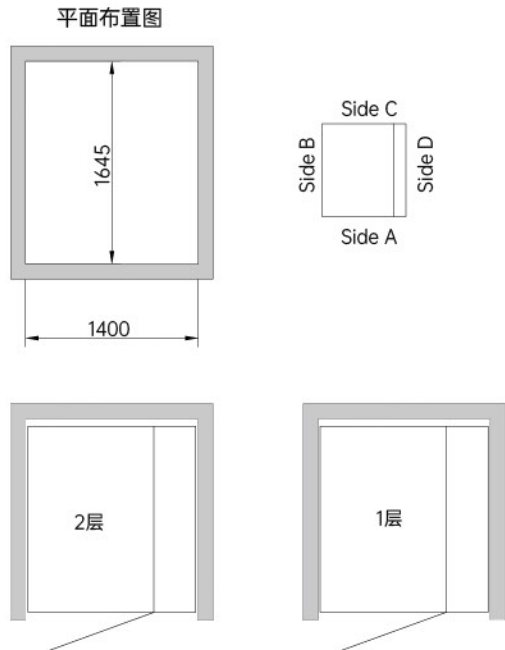
MAX-B42(强驱主机上置)

载重 kg	速度 m/s	轿厢尺寸 CWxCD	开门尺寸 OPxOPH	井道尺寸 HWxHD	顶层高度 K	底坑深度 S	开门方式
260	0.4	900x850	600x2100	1300x1250	3200	200	自动中分门
320	0.4	1050x1000	650x2100	1450x1400	3200	200	自动中分门
400	0.4	1150x1100	700x2100	1550x1500	3200	200	自动中分门
260	0.3	700x850	700x2000	1100x950	3100	200	手拉门
320	0.3	1000x1000	800x2000	1400x1200	3100	200	手拉门
400	0.3	1100x1100	800x2000	1500x1300	3100	200	手拉门

注：上述为土建简图，详细尺寸参见土建图，具体以技术部提供土建图为准。

平台別墅电梯土建图和参数

Civil drawings and parameters of platform villa elevator



平台別墅电梯土建图和参数

电梯预留尺寸	平台尺寸	载重量	轿厢高度	顶层高度	底坑深度
1050x1050mm	900x650mm	260kg	2100mm	2850mm	100mm
1150x1400mm	1000x1000mm	320kg	2100mm	2850mm	100mm
1400x1600mm	1250x1200mm	400kg	2100mm	2850mm	100mm

上述表格尺寸适用于井道类型为铝合金

井道预留尺寸	平台尺寸	载重量	轿厢高度	顶层高度	底坑深度
1100x1100mm	950x650mm	260kg	2100mm	2900mm	100mm
1150x1300mm	1000x850mm	320kg	2100mm	2900mm	100mm
1350x1650mm	1200x1200mm	400kg	2100mm	2900mm	100mm

上述表格尺寸适用于井道类型为铝合金

注：上述为土建简图，详细尺寸参见土建图，具体以技术部提供土建图为准。

