

 400-811-0456  
24小时免费服务热线

## 速捷电梯有限公司

杭州 杭州临安区青山湖科技城科技大道 2329 号西子电梯产业园

电话：0571-61110202

成都 成都双流西南航空港经济开发区双华路 188 号

电话：028-85881185 传真：028-85856202

天津 天津空港经济区航空路 278 号

电话：022-88956150 传真：022-88956162

网址：www.sjlift.com

版本号 2018.07

本书为一般信息出版物，我们保留随时更改产品技术和说明的权利。

本书中的任何字句，无论其字面意思或含义，对任何产品的用途和质量，或者任何购销合同条款的表述与更改均不承担责任。

(产品外观仅供参考，具体以实物为准)



**SURAPID 速捷**

**捷尚|家用梯**  
HOME ELEVATOR



西子旗下公司

速动未来，捷行天下  
Speed Shuttling Future

## 速捷三大基地

速捷的战略布局，使得交货更加方便快捷、灵活高效，更好的服务每一位客户。

**杭州基地** 行业领先的智慧型工厂



**成都基地** 西南重要的电扶梯生产制造商之一



**天津基地** 北方重要的电扶梯生产制造商之一



速捷试验塔208M

地上190米 地下18米

# 品牌 底蕴

## 西子 XIZI

西子 XIZI 是一家以装备制造为主，跨行业经营的综合型企业集团，拥有电梯、重工、锅炉、航空、现代服务业五大产业群，是中国500强企业之一。

## 速捷 SURAPID

速捷是西子旗下公司，承载着西子 XIZI 多年研发和技术积淀，经不断发展，现已形成“一个中心，三大基地”的战略布局。

# 500强

速捷是西子旗下公司

## 我们：

- 2001年 研发第一台国内自主知识产权的无齿轮曳引机
- 2005年 组建国内第一条无齿轮曳引机专用磁钢生产线
- 2008年 研发国内第一台7m/s永磁同步无齿轮曳引机
- 2009年 人机界面荣获德国IF设计大奖
- 2010年 门机实验室获得由CNAS颁发的国家级试验室认可证书
- 2011年 SUPER-CON高速梯门机，获得国际先进称号
- 2011年 无齿轮曳引机入围国家“节能产品惠民工程”高效电机推广目录
- 2016年 门机累计发货量超过60万台，在电梯部件厂中位列第一
- 2016年 主机累计发货量超过80万台，无齿轮曳引机市场占有率第一

# 源自 西子

## 速捷三大核心部件

速捷主机、门机、控制柜源自西子，西子坚持行业内最严格的质量标准，确保产品达到行业内最高品质标准。

## 速捷三大安全部件

速捷限速器、安全钳、缓冲器源自西子，西子拥有资深的电梯安全部件研发专家，同时配置了行业内先进的检测设备和仪器，加强安全检测。



# 新概念家电 复合钢带家用梯

让您及家人享受每一次舒适体验  
家是演绎富力和质朴的心灵港湾  
与捷尚的每一次亲密接触都是享受

## 钢带曳引机

- 质量轻，对井道支撑要求低
- 顶层高度要求低
- 驱动轮的直径大大减小
- 曳引机体积小，空间占用少

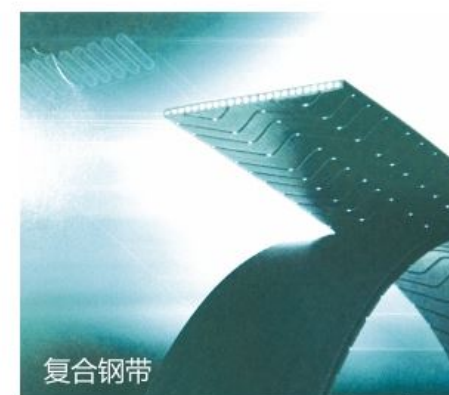


## 空间要求

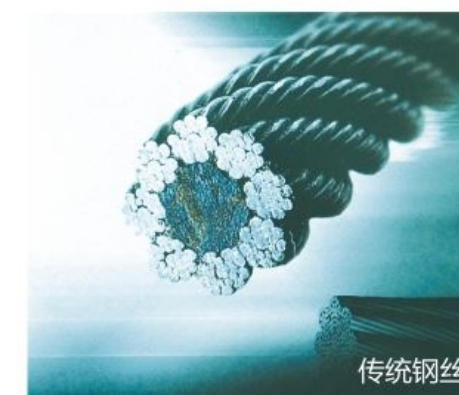
- 1 标准顶层高度3400mm
- 2 标准底坑深度仅320mm



## 复合钢带



VS



- 绳股作了重新排布，扁平设计使接触面积增大，提高曳引摩擦力
- 聚氨酯包层既能保护钢丝绳股，又能增加柔韧性，减小曳引轮磨损
- 钢带不需要额外润滑，无油渍污染
- 比钢丝绳振动幅度低，更平稳舒适
- 比传统钢丝绳轻，节省电能
- 使用寿命比传统钢丝绳长

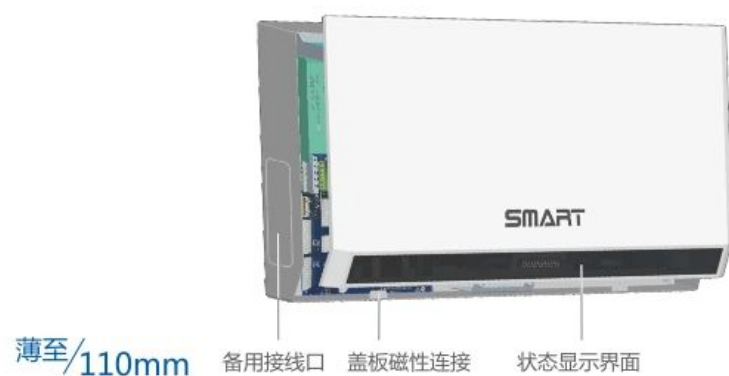
# 2017 速捷新型控制柜

是偶像派 也是实力派  
用体验与实力征服你



## 至薄

- 薄至110mm
- 高度集成化
- 壁挂式安装
- 可安装在井道内
- 可壁挂在井道外



## 安全感

- 自动应急疏散装置 (ARD)
- 电动松闸装置(HSD)
- 轿内一键拨号救援

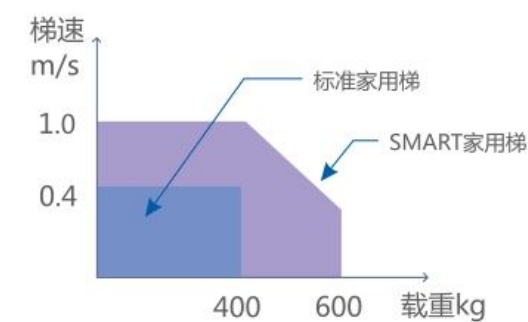


## 至静

- 静至48db
- 标配：隔音盒+接触器 (52db)
- 选配：无接触器方案 (48db)
- 动态风扇运行
- 10khz载波



## 余量充足



输入电压	AC220V(-15~+20%)
额定功率	3.7kW
输出电流	17A
主机抱闸	DC110V / 3A
环境温度	-10°C~60°C

## 卓越的节能技术 有效减少建筑的碳排放

- 一款集安全、智能、舒适、绿色为一体的高性能电梯
- 一款把人性设计做到极致的现代电梯
- 一款成熟可靠的经典电梯



### 曳引机

效率达到87%，达到国家二级能效指标可享受国家节能补贴。  
超静音制动器有效降噪5-10dB，制动力超进口同类产品。



### LED高效能绿色光源

轿顶照明、井道照明、底坑照明均采用LED灯，比传统照明效率高80%，照明时长是日光灯的10倍，同时无光照污染，无汞环保，绿色可回收。



### 轿顶应急电源采用锂电池

轿顶应急电源采用锂电池，寿命长，重量轻，污染小；  
相比较铅酸蓄电池，锂电池所使用的材料里不含有污染性金属、有害重金属物质，锂电池在生产及使用过程中没有污染物产生，保障了人体的健康，废电池回收过程中污染水源和土壤的难题也因此迎刃而解。



### 停梯开关 ※

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，同时将启动节能模式，切断轿内照明并点亮外停梯开关指示灯。

备注：※ 可选功能



# 多重安全保护， 时刻保障您的安全

安全是速捷的责任，也是对顾客的基本承诺  
速捷致力于任何能确保您安全的设计  
时刻保护您安全出入



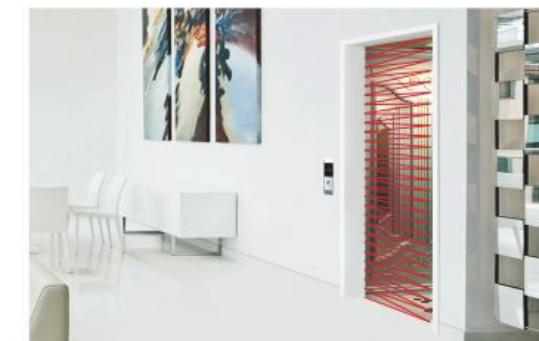
## 门机系统

300万次(国家标准200万次)可靠性运行验证  
拥有国家级的实验室，40多万台工地在用量，故障率极低



## 光幕门保护

利用灵敏密度的红外光幕，在电梯门口形成光幕保护安全网，对于任何进入其探测平面的人或物体能做出灵敏的反应，安全性能高，进出自如。



## 控制系统

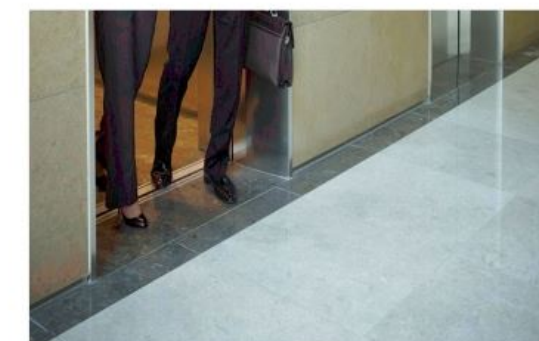
出厂前经过100多项严格测试，产品故障率低于0.3%  
均通过严格的环境、电子、机械及EMC测试



## 停电应急疏散装置 ※

在电梯突然断电的情况下，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人。

备注：※ 可选功能





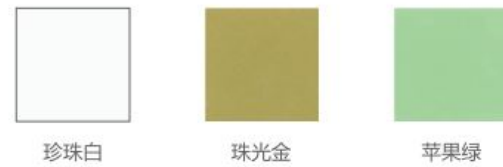
轿厢装潢——标配

XTQ02-21A

轿厢一体顶：XTQ04-506D 喷粉钢板（象牙黄）+LED筒灯  
 侧壁：喷粉钢板（象牙黄）  
 前壁：喷粉钢板（象牙黄）  
 后壁：喷粉钢板（象牙黄）  
 地坪：XTQ07-31 B1-7705(PVC)



轿厢配色：



可选扶手：



可选地坪 (PVC)：



人机界面——标配

外召标配配置

液晶屏：4.3 寸 LED

按钮：BR36F，镜面不锈钢 + 黑色亚克力 发白光

材质：镜面不锈钢边框 + 黑色亚克力面板

召唤盒显示器：4.3 寸 LED



选配（电话机）：AFT-QR-06



操纵箱标配配置：

液晶屏：4.3 寸 TFT 意浓咖界面

按钮：BR36E，镜面不锈钢 + 发纹 + 亚克力 发白光

操纵箱面板：镜面不锈钢 + 黑色亚克力

操纵箱显示器：4.3 寸 TFT



操纵箱按钮：BR36E



召唤盒：XHB15-mini

标配（镜面边框 + 黑色亚克力）



米白色亚克力可选

召唤盒按钮：BR36F



米白色亚克力可选

操纵箱：XCP16-A

标配（镜面不锈钢 + 发纹面板 + 黑色亚克力）



米白色亚克力可选

人机界面——选配

召唤盒：XHB15-mini



香槟金镜面边框 + 米白亚克力 金色亚克力

召唤盒按钮：BR36F



米白色 金色

操纵箱：XCP16-A



香槟金镜面不锈钢 + 磨砂面板 + 米白色亚克力



黑色亚克力

操纵箱按钮



BR36E

召唤盒：XHB11-C



镜面不锈钢 钛金镜面不锈钢

显示器：4.3寸 按钮



LED 段码显示



BR36E/BR36E(B)

操纵箱：XCP4-E



镜面不锈钢

钛金镜面不锈钢

显示器



5.7寸 BND



4.3寸 TFT

操纵箱按钮



XBR27D(B)



BR32A(B) (仅磨砂效果)

轿厢装潢——选配



■ XTQ02-1501-1

吊顶：造型吊顶 + 上层贴银箔 + LED 暗藏灯【XTQ04-B1501】  
 后壁：烤漆木板 + 造型木线条 + 美容镜  
 侧壁：烤漆木板 + 造型木线条  
 地坪：石材拼花【XTQ07-B1502】  
 前壁：镜面不锈钢



■ XTQ02-1360

轿吊一体顶：烤漆钢板（闪银钛金）+ 亚克力【XTQ04-B1360D】  
 后壁：白色烤漆木板 + 烤漆木板线条（香槟金）+ 美容镜  
 侧壁：白色烤漆木板 + 烤漆木板线条（香槟金）+ 美容镜  
 地坪：石材拼花【XTQ07-B1360】  
 前壁：烤漆钢板（闪银钛金）

※ 图片仅供参考，以实物为准

## 轿厢装潢——选配



## ■ XTQ02-1361

吊顶：镜面不锈钢镀玫瑰金+透光云石+射灯  
【XTQ04-B1361】

后壁：镜面不锈钢镀玫瑰金+镜面不锈钢蚀刻镀玫瑰金

侧壁：发纹不锈钢镀玫瑰金

地坪：PVC【XTQ07-506】

扶手：镜面不锈钢圆管【XTQ06-01A】

前壁：发纹不锈钢镀玫瑰金



## ■ XTQ02-1512

吊顶：雾面不锈钢镀钛金 + 造型木框 + 金箔 + 暗藏灯  
+ 筒灯【XTQ04-1360-1】

后壁：木纹装饰板嵌造型镜面不锈钢镀钛金条 + 镜面不锈  
钢镀钛金嵌条 + 雾面不锈钢镀钛金

侧壁：木纹装饰板 + 镜面不锈钢镀钛金

地坪：石材拼花【XTQ07-1225】

前壁：镜面不锈钢镀钛金

## 轿厢装潢——选配



## ■ XTQ02-1503

吊顶：喷粉钢板 + 金箔 + 镜面不锈钢镀古铜装饰条  
+LED 暗藏灯【XTQ04-B1503】

后壁：木纹装饰板 + 造型木线框 + 美容镜

侧壁：木纹装饰板 + 镜面不锈钢镀古铜装饰条

地坪：石材拼花【XTQ07-B1503】

前壁：镜面不锈钢镀古铜



## ■ XTQ02-1507

吊顶：烤漆木框架（白色）+ 暗藏灯 +LED 射灯  
【XTQ04-B1507】

后壁：造型烤漆木板（深色 + 白色）+ 仿古镜

侧壁：造型烤漆木板（白色）+ 装饰画

地坪：石材拼花【XTQ07- B1507】

扶手：两端镜面不锈钢 + 中间木质圆管【XTQ06- B1507】

前壁：镜面不锈钢

# 功能表

## 运行功能

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。	●
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而直接响应轿内指令直达指定楼层。	●
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层楼位置，并恢复正常运行。	●
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。	●
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，以便乘客根据需要灵活掌握开关门的时间。	●
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。	●
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，为保证乘客的人身安全，系统不允许取消已登记信号。	●
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。	●
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，电梯将重新开门。	●
轿厢到站钟	电梯按照乘客的要求到达目的楼层后，从轿顶板发出提示信号。	○
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的开门保持时间，来提高整体的运行效率。	●
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。	●
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。	●
开门保持按钮	在进入轿厢乘客较多，需延长开门时间时，可按住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梯的外呼信号转给其他电梯处理。	○
厅外到站钟	安装于厅外的到站钟将在电梯到站前通知乘客准备进入轿厢。	○
下集选	电梯只在底楼或基站设有上行外呼按钮，其它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。	○

## 应急功能

轿厢内紧急照明	在轿内设置的紧急照明装置，停电时启用。	●
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。	●
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，平层后开门。	●

## 节能功能

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，同时将启动节能模式，切断轿内照明并点亮厅外停梯开关指示灯。	○
------	---	---

## 监控功能

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（BA）。	○
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。	○

## 人机界面

厅外及轿内方向指示	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。	●
语音报站	电梯在减速平层过程中会用语音报出即将停靠的层站，提醒乘客注意。	○
电梯专用空调	专门针对轿厢内空气调节设计，为独立循环系统，通过冷凝水自动雾化、超水位自动切换工作模式及水位极限保护、空气净化等功能调节，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之内，营造轿内清凉空间。	○
轿内 LCD 显示	利用液晶显示器作为高档轿内显示。	○

安全功能

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。	●
驱动设备过热	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。	●
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。	●
内部通话装置	用于在特殊情况下通过设置在轿厢操纵面板、轿顶上的对讲装置保持与机房及监控中心的语音联系。	●
故障自诊断	当控制系统自动侦测到控制回路的异常时，自动停梯保障乘客的安全。	●
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。	●
轿厢关门保护	当电梯由于机械卡阻等原因导致不能关门到位超过预定时间，电梯重复三次关门后，未侦测到门关闭信号，电梯会自动进入保护状态，当电梯监测到门已正常关闭时，电梯将恢复正常运行。	●
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。	●
轿厢关门延迟保护	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关紧，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，电梯恢复正常运行。	●
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。	●
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。	●
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。	●
轿顶检修	电梯轿顶设有检修箱，使检修维护更为安全快捷。	●

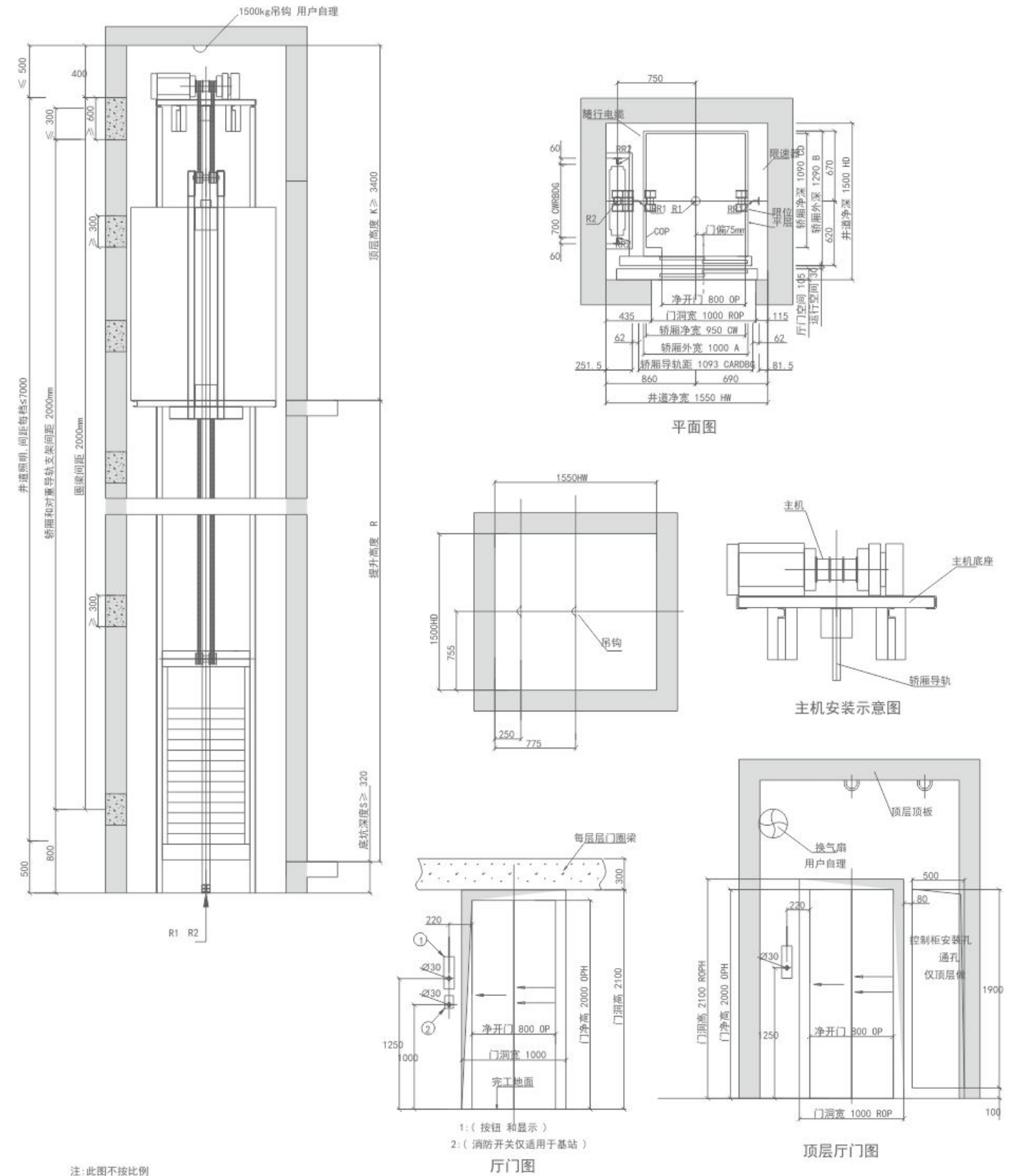
特殊运行

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。	●
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。	○

● 标准  
○ 可选

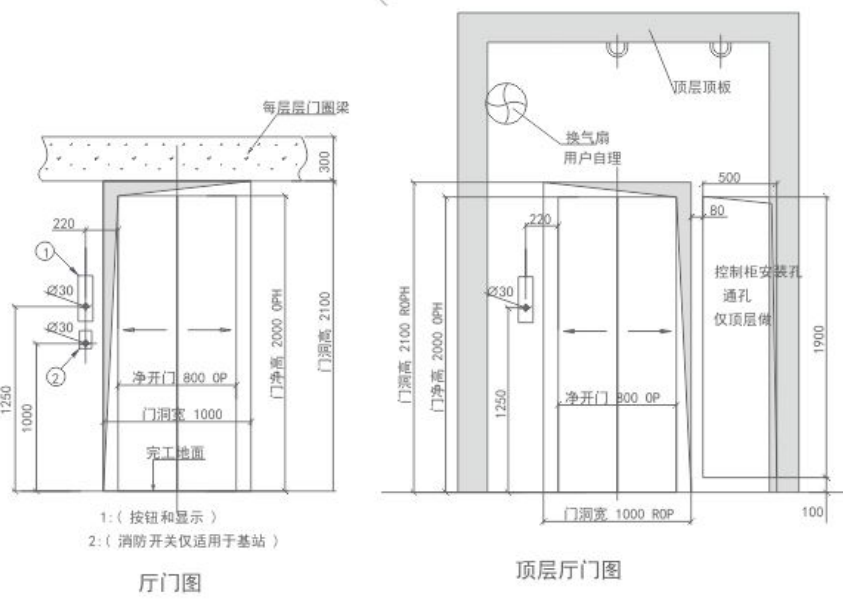
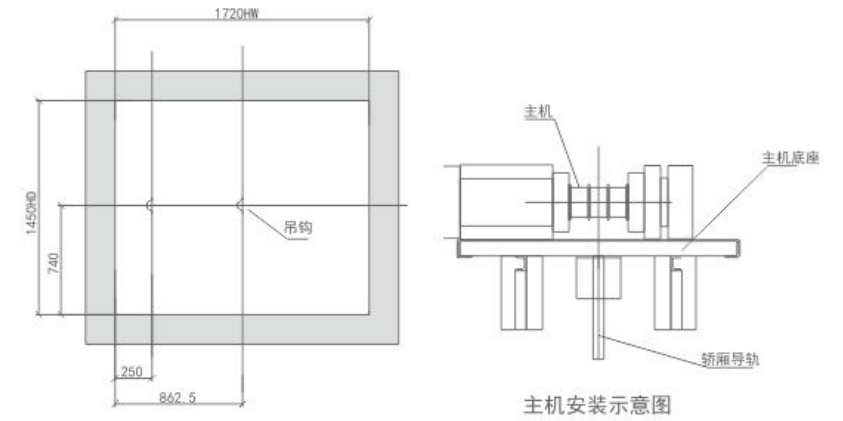
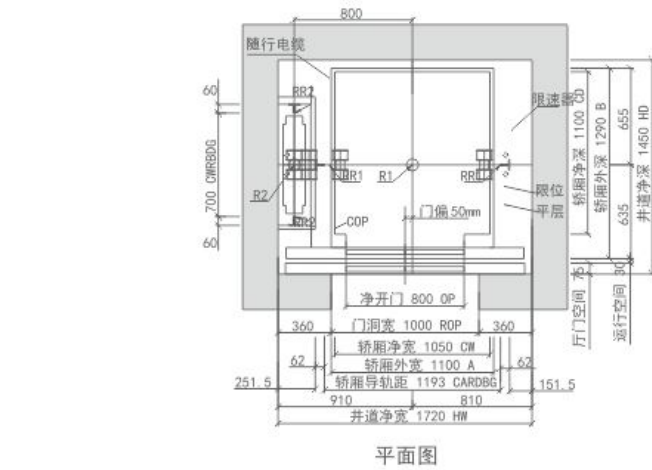
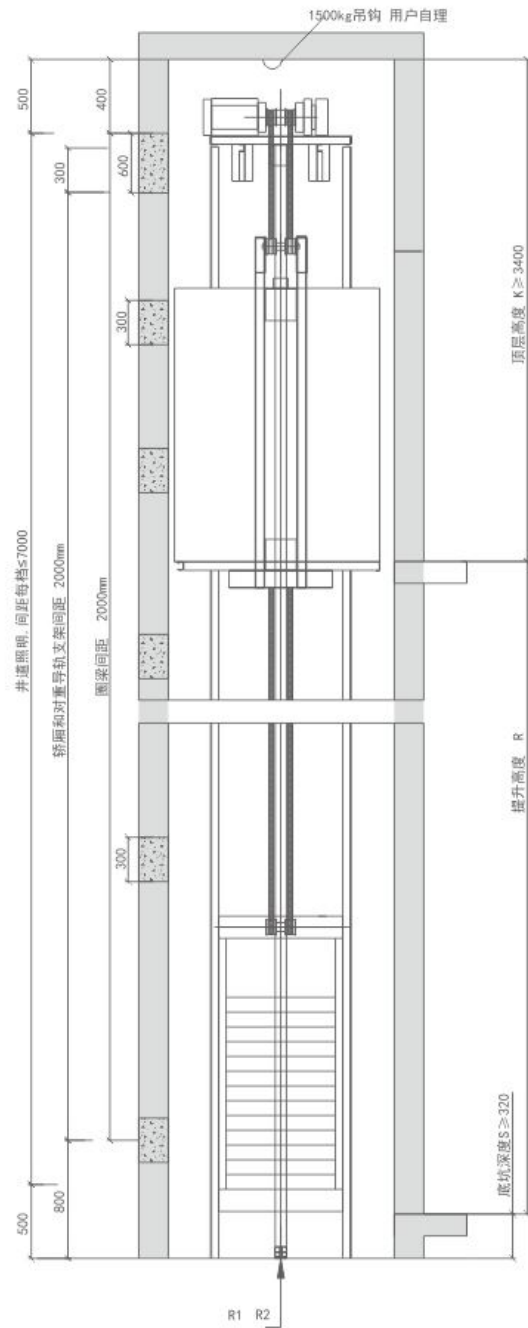
捷尚家用梯土建图

钢带梯 (400kg 0.4m/s 旁开门)



# 捷尚家用梯土建图

钢带梯 ( 400kg 0.4m/s 中分门 )



注: 此图不按比例

## 电梯土建技术条件

- 井道内一切建筑必须达到防火要求, 不得装设与电梯无关设备、电源等及无关孔洞。
  - 井道必须垂直, 井道水平尺寸为最小净空尺寸, 且垂直误差 0 ~ +20mm/0 ~ 25m。
  - 当底坑底面下有人能达到的空间存在, 则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心桩墩上, 或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
  - 电梯安装之前, 所有层门门洞必须有高度不小于 1.2 米的安全防护围封, 并应保证需能承受所示各力。
  - 封闭式井道根据需设通风孔 (一般在井道顶部和底部), 其面积不得小于井道水平面积的 1%, 通风孔需设防护网。
  - 电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔, 需在电梯安装完毕时进行回填装修。
  - 国标要求井道壁应具有下列的机械强度, 即用一个 300N 的力, 均匀分布在 5 平方 cm 的圆形或方形面积上, 垂直作用在井道壁的任一点上, 应
    - a) 无永久变形
    - b) 弹性变形不大于 15mm
  - 当两相邻层门地坎间距超过 11 米时, 其间应设置一不得向井道内开启的安全门, 安全门的尺寸不得小于 350mm 宽 1800mm 高。安全门应装设用钥匙开启的锁, 当门开启后不用钥匙亦能将其关闭和锁住, 即使在锁住情况下也应在不需要钥匙的情况下从井道内部打开。
  - 底坑内应防水, 若有积水坑, 应设在墙角处。
- 根据技术参数表中的要求, 把电源拉到机房并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过 ± 7%。电源零线和接地线应分开, 且接地电阻值不大于 4 Ω。
- 图中标明的所有载荷, 除特别注明外都包含冲击修正量, 井道墙和底坑的强度必需能承受所示各力。
  - 图中标明的用户自理 (预埋钢板等), 需预先设置。
  - 机房中温度应保持在 5 ~ 40 °C, 机房应平整且必须能够承受不小于 7.0kN 每平方米的需要承受所示各力。
  - 用户需设立救援值班室, 并铺设通往机房的通讯线, 当走线距离不大于 500 米时铺设 1 根六芯双绞屏蔽线 (3 × 2 × 0.75<sup>2</sup>mm), 大于 500 米时铺设 1 根五类线。楼面标准值均布活荷载。

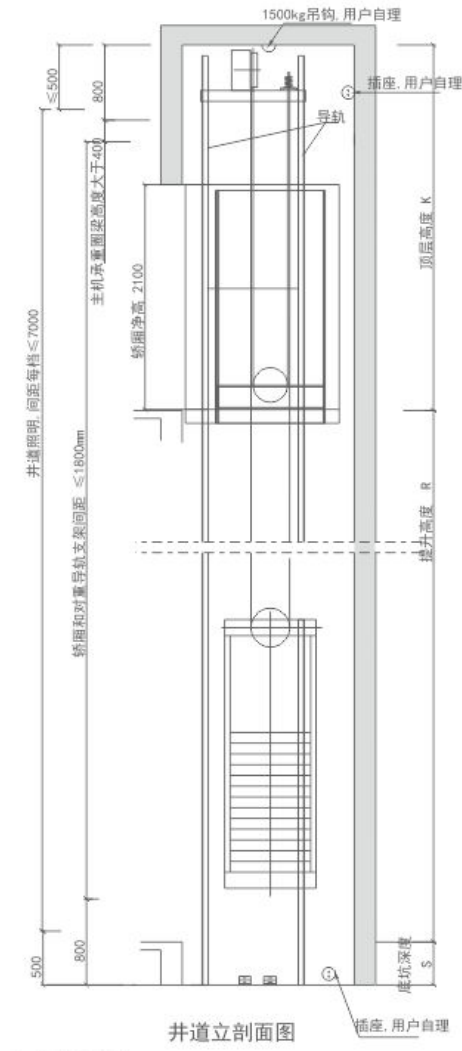
## 尺寸表

开门方式	载重(kg) Load	速度 (m/s) Speed	轿厢净尺寸 (mm) 宽CW*深CD	开门净尺寸 (mm) 宽OP*高OPH	井道净尺寸 (mm) 宽HW*深HD	底坑深度 (mm) S	顶层高度 (mm) K	最大提升高度 (mm) Travel Height	最大层站数 Max stops
旁开门	250	0.4	850*990	700*2000	1450*1400	≥ 320	≥ 3400	12000	5
	320		950*1090	800*2000	1550*1500				
	400		950*1190	800*2000	1550*1600				
中分门	250	0.4	950*1050	700*2000	1620*1400	≥ 320	≥ 3400	12000	5
	320		1050*1100	800*2000	1720*1450				
	400		1050*1150	800*2000	1720*1500				

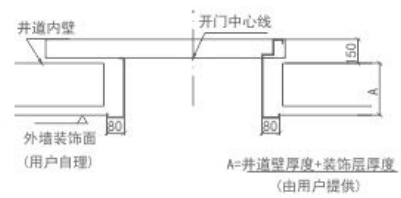
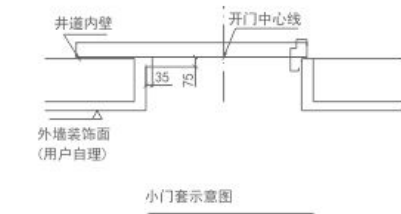
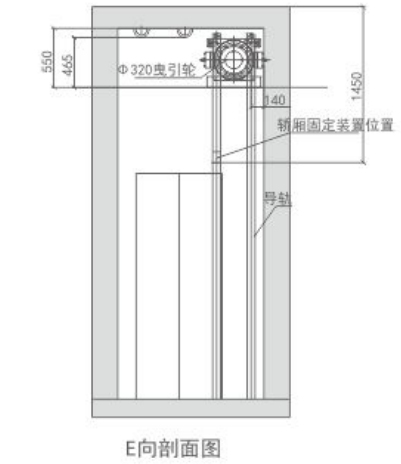
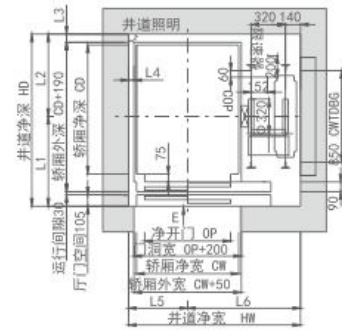
说明: 以上参数仅供参考, 最终尺寸以土建确认图为准。

# 捷尚家用梯土建图

钢丝绳 (曳引比: 2:1)



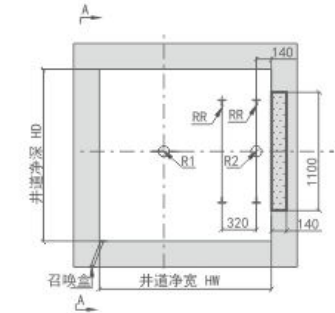
注:此图不按比例



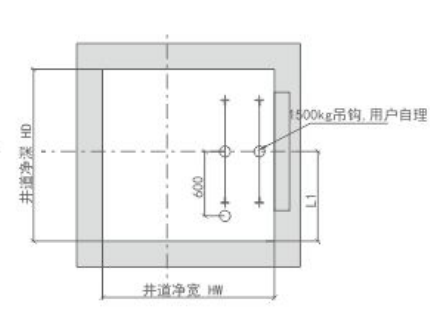
(制作时需填写大门套参数表)



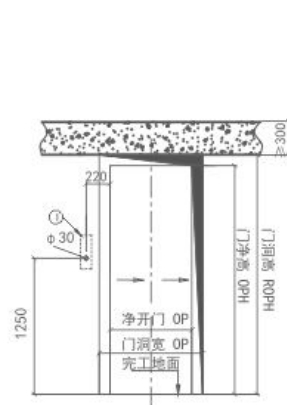
顶层成坑需求	
速度 (m/s)	0.4
顶层 K	3400
用户顶层	
底坑 S	400
用户底坑	



井道平面图



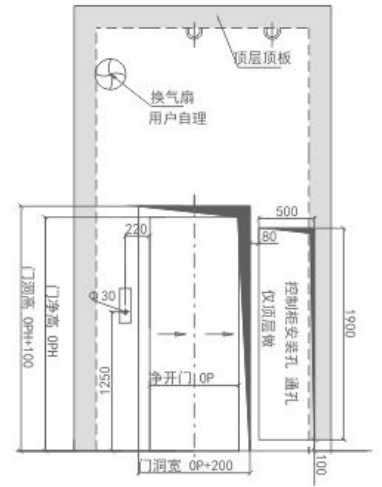
井道平面吊钩图 (吊钩用户自理)



(所有层)

1: (按钮和显示)

厅门图 (顶层除外)



顶层厅门图

## 电梯土建技术条件

- 井道内一切建筑必须达到防火要求,不得装设与电梯无关设备、电源等及无关孔洞。
- 井道必须垂直,井道水平尺寸为最小净空尺寸,且垂直误差 0 ~ +20mm/0 ~ 25m。
- 当底坑底面下有人能达到的空间存在,则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实地桩墩上,或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
- 电梯安装之前,所有层门门洞必须设有高度不小于 1.2 米的安全防护围封,并应保证能承受所示各力。
- 封闭式井道根据需要设通风孔(一般在井道顶部和底部),其面积不得小于井道水平面积的 1%,通风孔需设防护网。
- 电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。
- 国标要求井道壁应具有下列的机械强度,即用一个 300N 的力,均匀分布在 5 平方 cm 的圆形或方形面积上,垂直作用在井道壁的任一点上,应
  - 无永久变形
  - 弹性变形不大于 15mm
- 当两相邻层门地坎间距超过 11 米时,其间应设置一不得向井道内开启的安全门,安全门的尺寸不得小于 350mm 宽 1800mm 高。安全门应装设用钥匙开启的锁,当门开启后不用钥匙亦能将其关闭和锁住,即使在锁住情况下也应在不需要钥匙的情况下从井道内部打开。
- 底坑内应防水,若有积水坑,应在墙角处。
- 根据技术参数表中的要求,把电源拉到机房并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过±7%。电源零线和接地线应分开,且接地电阻值不大于 4 Ω。
- 图中标明的所有载荷,除特别注明外都包含冲击修正量,井道壁和底坑的强度必需能承受所示各力。
- 图中标明的用户自理(预埋钢板等),需预先设置。
- 机房中温度应保持在 5 ~ 40 °C,机房应平整且必须能够承受不小于 7.0kN 每平方米的需能承受所示各力。
- 用户需设立救援值班室,并铺设通往机房的通讯线,当走线距离不大于 500 米时铺设 1 根六芯双绞屏蔽线(3 × 2 × 0.75mm<sup>2</sup>),大于 500 米时铺设 1 根五类线。楼面标准值均布活荷载。

## 尺寸表

载重 (kg)	速度 (m/s)	轿厢净尺寸 (mm)	开门净尺寸 (mm)	井道净尺寸 (mm)	底坑深度 (mm)	顶层净高 (mm)	最大提升高度 (m)	最大层站数	定位尺寸 (mm)						对重导轨距 (mm)	导轨反力 (kN)	底坑反力 (kN)	吊钩 (kN)			
									L1	L2	L3	L4	L5	L6					T1	T2	CWTD8G
250	0.4	850X1200	旁开 700X2000	1600X1600	400	3400	12	5	835	765	75	150	600	1000	T78/B	T78/B	850	16.9	33.8	28.8	1500
320	0.4	900X1200	旁开 750X2000	1600X1600	400	3400	12	5	835	765	75	100	575	1025	T78/B	T78/B	850	16.9	33.8	28.8	1500
400	0.4	950X1200	旁开 800X2000	1600X1600	400	3400	12	5	835	765	75	50	550	1050	T78/B	T78/B	850	16.9	33.8	28.8	1500

说明:以上参数仅供参考,最终以土建确认图为准。