

**HITACHI**  
Inspire the Next

本宣传册中的信息和图形反映了截稿时止(见封底版本号)电梯型号的技术特点及配置情况。本着产品不断发展的原则,我公司保留随时改变产品技术参数、造型和颜色的权利,现有的拍摄技术不能将电梯部件、结构及装饰的颜色准确地再现出来。因此,本宣传册只提供一般性信息,并不作合同性文件,具体配置参数以正式合同约定为准,如需了解详细资料,欢迎向我公司垂询。

© 版权所有 © 日立电梯(中国)有限公司 LGE 2018.06



# 日立电梯(中国)有限公司

## HITACHI ELEVATOR(CHINA)CO.,LTD.

日立电梯(中国)有限公司创建于1995年,总部设在广州。作为日立集团海外最大的电梯事业基地,多年来一直恪守技术革新以适应中国市场和履行企业社会责任的理念,致力于为都市和楼宇发展带来可靠、高效、舒适以及可持续发展的产品及服务解决方案。迄今为止,公司综合实力多年稳居国内行业三甲之列,跻身中国外商投资企业500强。

190 亿  
2016年营业收入(人民币)

90+ 家  
营分公司

20,000+ 名  
员工总人数

数据统计截止至2016年12月



### 5+1全球研发体系

日立电梯充分整合了亚洲研发中心、上海研发中心、扶梯研发中心、电机研发中心、楼宇科技研发中心,以及日本水户研发中心等6个研发机构的资源,形成5+1研发网络体系,共同开发具有自主知识产权的高端电梯产品,实现资源共享最大化。



### 5+2网络制造体系

日立电梯已在中国东、南、西、北区域形成了5大制造基地的网络布局,构筑了5个整梯工厂与2个部件工厂的网络制造体系;依托5大制造基地的整体资源,合理配置制造(设计)、安装、物流、配件、培训5大职能。





当,保障成就舒适;当,精心携手智能  
当,创新遇到贴心;当,安全随时陪伴  
原来,乘梯可以如此美妙!

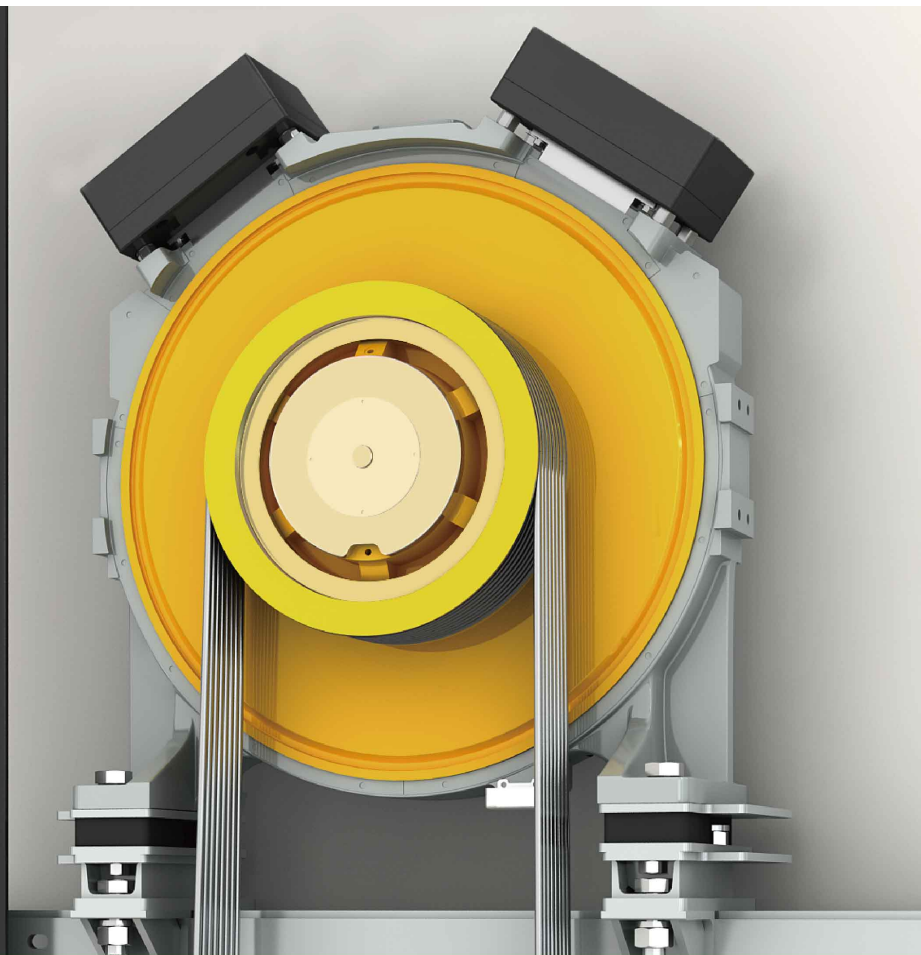
日立全新LGE无机房乘客电梯,通过安全舒适的设计,高效合理的设置,为楼宇提供经济的交通方案,为每位乘客提供舒心的乘梯体验。您将与LGE一同拥有安全稳定的主机设计,精心打造的控制系统,智能灵活的运行方案和创新贴心的关怀服务。让我们一同开启全新的乘梯之旅吧!

## 目录

01	稳定护航
03	卓越智控
05	智能运行
07	“创·心”设计
25	功能配置
35	服 务

# 稳定护航

通过优于国标的专利技术打造可靠的动力伴侣  
与您一同开启安全高效的乘梯体验  
让保障成就舒心



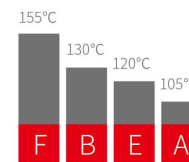
## 平稳的乘坐体验

- 高效阻尼器设计，有效阻隔了主机运行的振动；
- 绳槽面跳动及电机转矩脉动远小于一般电机，仅为国标规定值的 1/3，保证电梯运行平稳舒适。



## 精心的安全防护

- “磁钢防脱专利” 成功摆脱主机粘合剂失效的危险，通过日立专利的压紧结构强化了主机整体防护能力；
- 采用特殊的材料及工艺，令主机达到高标准的 F 绝缘等级的同时，温升值也远低于国标限定值。确保主机有充足的安全余量；
- 独特的防溅油设计，有效防止油污进入制动器刹车面，保证制动可靠，使电梯安全更运行。



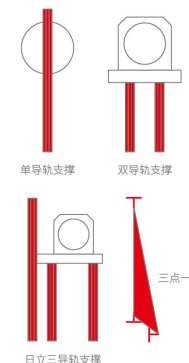
## 可靠的支持方案

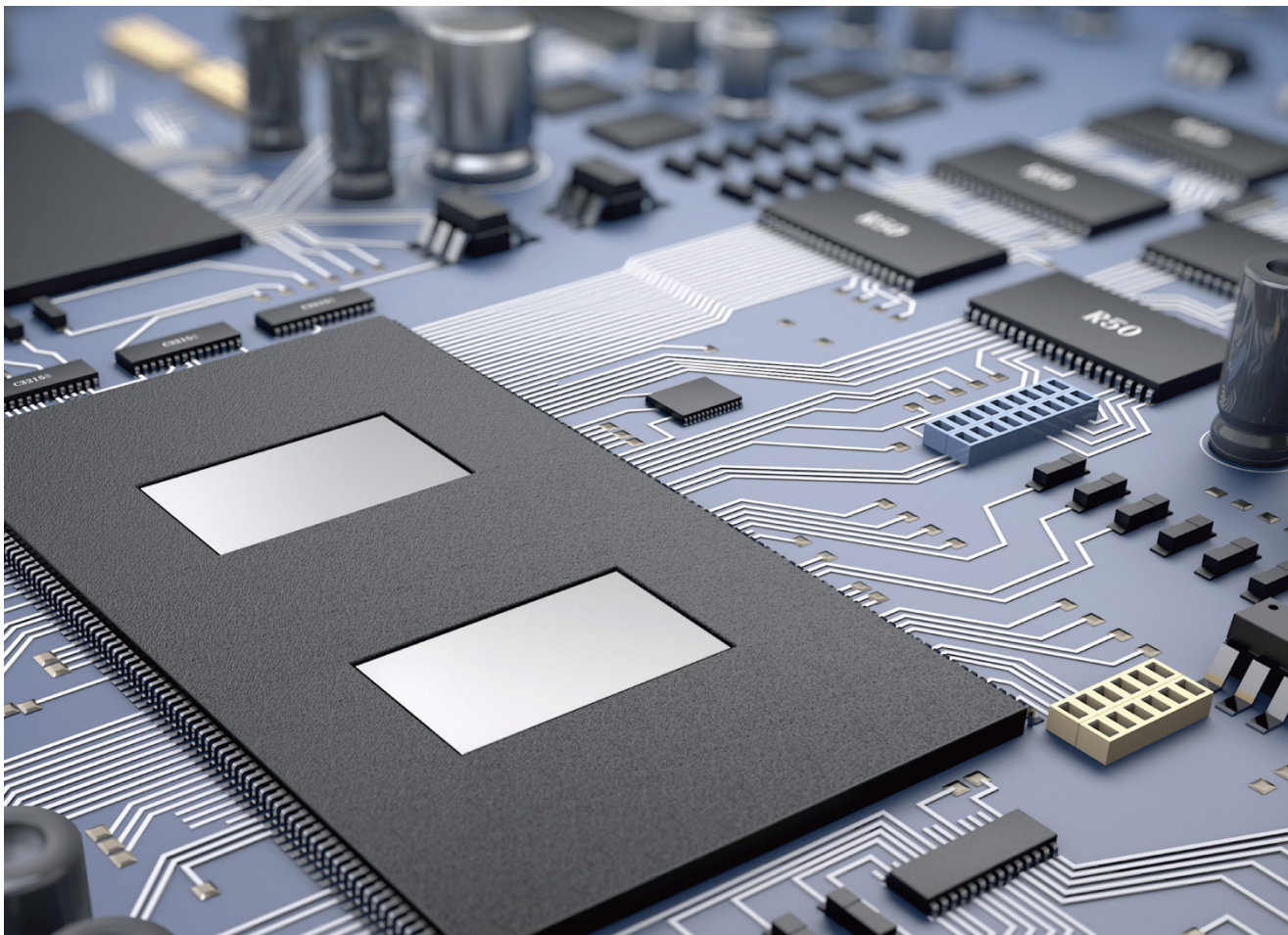
日立全新厅外救援技术采用新开发的视频监控系统，能在厅外直接观察到曳引机和轿厢等井道内部件的实际情况，做到轿厢内外联动，提高了问题处理的效率，为电梯运行提供更加安全可靠的技术支持方案。



## 高效的保障设计

- 主机采取自立式安装方式，无需井道土建预留承重梁，提高了安装的效率与安全性能，同时优化客户楼宇设置，提供更便捷的解决方案；
- 主机和架机梁设有防倾倒装置、防脱落装置，通过硬件提供双重防护，可有效降低地震对电梯的损坏，进一步保障乘客安全；
- 制动器经过严格测试，寿命性能表现突出，制动力矩优于国标要求，为乘客的安全提供高效保障；
- 经过高强度 10KV 模拟雷击试验，以高于国标要求 5 倍的严苛标准，确保电梯在恶劣天气下仍可稳固运行。





## 卓越智控

精心设计的电梯控制系统  
在高新可靠的环境中完成最为精确的引导  
与您一同开拓崭新的乘梯体验

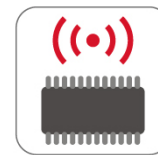
### 控制效果之精确

- 多处理器系统，体积更小，集成度高。
- 运行速度更快，拥有出色的数字化处理能力，提高运行效率，从而提升了电梯的节能效果。
- 高性能的矢量控制电梯专用变频微机控制，输出电压波形媲美正弦波，处理速度、控制精度及可靠性均得到极大的提高。



### 电梯通讯之可靠

日立电梯全球独家高频脉冲变压器串行通讯技术，把“电信、军事级”通讯可靠性融入乘客舒适安稳的乘坐体验当中。



### 控制技术之高新

- 通过配置高精度编码器，精确计算电梯启动瞬间轿厢负载，并及时对启动力矩进行补偿，以提供更好启动舒适感。
- 电梯采用最新功率 IPM 模块，运用 SVPWM 控制技术，使电梯开关门平稳、低噪声，共同优化电梯管控环境，为创造舒适的轿厢环境提供保障。





## 智能运行

日立门系统，为您开启安全舒适的生活  
智能无段速，创新无止境

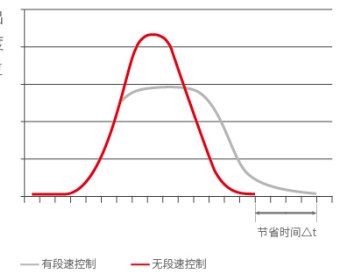
### 智能门系统

- “纯光幕保护”的运用，通过多点红外发射管和接收管的检测，准确迅速判断门区是否有障碍物，保障了乘客的乘梯安全；
- 智能化设计赋予了门机全面的自主能力，使得门机的运行更加高效、智能、合理、安全；
- 门锁采用长寿命设计，最大限度减少因门锁组件造成的故障；
- 具备门口自学习、门重自适应功能，如门机运行过程中出现故障，能及时进行自诊断和保护。



### 智能无段速技术

通过对电梯和目的层之间距离的直接计算，自动精确算出最优的运行速度，并可自行连续调整，实现电梯运行速度的灵活性变化，从而提高了电梯的运行效率，减少了每位乘客乘梯和候梯时间。





## “创·心”设计

创新成就创造  
 贴心成就顺心  
 让我们与您携手在“创·心”的设计中  
 体验安心、顺心与省心

### 创新工艺

采用无焊接的双层轿架，运用激光切割工艺完成高精度的机械加工，减少了轿架焊接造成的环境污染，也强化了轿厢组件的刚性和轿厢运行的舒适感。



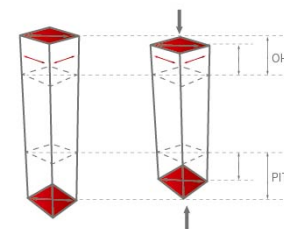
### 贴心设计

- 采用 LED 照明技术，没有频闪、红外光和紫外光，为每位乘客提供舒适健康的光照空间；
- 为有需要人士设计了贴心的电梯操纵方案，配置了残疾人操纵箱与盲文按钮，提供更便捷舒适的乘梯环境；
- 从整体乘梯体验的角度考虑每位乘客的需求，将抗电磁干扰设计设定为标准配置，保证了电梯的平稳运行，降低了电梯的故障率，努力创造和谐的乘梯体验。



### 合理井道空间利用率

无机房设置，降低了施工阶段的土建要求和建筑成本，优化了井道布置，让电梯在合理的井道空间中提供最佳的运行姿态。





## 轿厢系列

简约、明朗  
 日立电梯的空间艺术，  
 您会惊叹简练线条与变换光线创造出的别致空间，  
 更会醉心于平稳迅捷的到达。  
 空间的流转变换中，您将体会到感官的多重享受。

## E-07

标配

- 轿顶高度：2300mm
- 轿内高度：2300mm
- 适用载重：450~1600kg
- 轿厢天花：RF-017
- 喷涂钢板\_WN01（象牙白）
- LED 面板灯
- 中间偏前出风
- 左前壁：喷涂钢板\_WN01（象牙白）
- 右前壁：喷涂钢板\_WN01（象牙白）
- 门灯横梁：喷涂钢板\_WN01（象牙白）
- 左侧壁：喷涂钢板\_WN01（象牙白）
- 右侧壁：喷涂钢板\_WN01（象牙白）
- 后壁：喷涂钢板\_WN01（象牙白）
- 轿门：喷涂钢板\_WN01（象牙白）
- 地板：S-048地板胶





## E-08

选配

轿顶高度: 2350mm  
轿内净高: 2350mm  
适用载重: 450-1600kg  
轿厢天花: RF-017  
喷涂钢板\_BN018(蓝灰色)  
LED 面板灯  
中间偏前出风  
左前壁: 发纹不锈钢  
右前壁: 发纹不锈钢  
门灯横梁: 发纹不锈钢  
左侧壁: 发纹不锈钢  
右侧壁: 发纹不锈钢  
后壁: 发纹不锈钢  
轿门: 发纹不锈钢  
地板: A-26 地板胶



## E-01

选配

轿顶高度: 2300mm  
轿内净高: 2300mm  
适用载重: 450-1600kg  
轿厢天花: DP-045  
喷涂钢板\_HP57(哑光浅茶色)  
LED 筒灯  
中间出风  
左前壁: 喷涂钢板\_HP57(哑光浅茶色)  
右前壁: 喷涂钢板\_HP57(哑光浅茶色)  
门灯横梁: 喷涂钢板\_HP57(哑光浅茶色)  
左侧壁: 喷涂钢板\_HP57(哑光浅茶色)  
右侧壁: 喷涂钢板\_HP57(哑光浅茶色)  
后壁: 喷涂钢板\_HP57(哑光浅茶色)  
轿门: 喷涂钢板\_HP57(哑光浅茶色)  
地板: S-033 地板胶



## E-02

选配

轿顶高度：2300mm  
轿内净高：2300mm  
适用载重：450-1600kg  
轿厢天花：DP-045  
    喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
    LED筒灯  
    中间出风  
左前壁：发纹不锈钢  
右前壁：发纹不锈钢  
门灯横梁：发纹不锈钢  
左侧壁：发纹不锈钢  
右侧壁：发纹不锈钢  
后壁：发纹不锈钢  
轿门：发纹不锈钢  
地板：A-26 地板胶



## E-17

选配

轿顶高度：2350mm  
轿内高度：2350mm  
适用载重：450-1600kg  
轿厢天花：RF-013  
    喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
    LED槽灯+LED筒灯  
    中间两侧偏后出风  
左前壁：喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
右前壁：喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
门灯横梁：喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
左侧壁：喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
右侧壁：喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
后壁：喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
轿门：喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
地板：S-048 地板胶



## E-04

选配

- 轿顶高度: 2500mm  
 轿内净高: 2350mm  
 适用载重: 450~1600kg  
 轿厢天花: DP-047  
     发纹不锈钢  
     LED筒灯+LED槽灯  
     中间出风
- 左前壁: 压纹不锈钢\_JFW002  
 右前壁: 压纹不锈钢\_JFW002  
 门灯横梁: 压纹不锈钢\_JFW002
- 左侧壁: 侧前壁: 压纹不锈钢\_JFW002  
         侧中壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
         侧后壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)
- 右侧壁: 侧前壁: 压纹不锈钢\_JFW002  
         侧中壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
         侧后壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)
- 后壁: 后左壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
         后中壁: 镜面不锈钢  
         后右壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
         后壁上横板: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)
- 轿门: 压纹不锈钢\_JFW002  
 扶手: HR-M050 发纹不锈钢, 两侧扶手  
 地板: A-26 地板胶



## CS10

选配

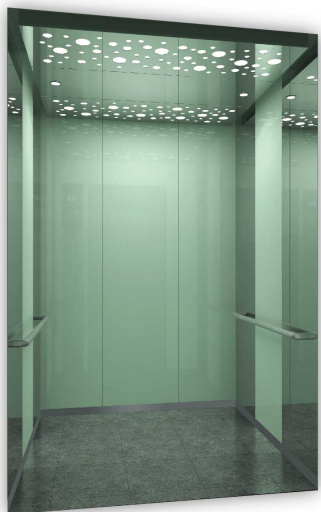
- 轿顶高度: 2300mm  
 轿内净高: 2300mm  
 适用载重: 450~1600kg  
 轿厢天花: DP-016  
     两侧喷涂钢板\_YM47 (哑香槟铝), LED射灯  
     中间LED面板灯+丝印上色 (黑色 C90 M90 Y90 K80)+  
     喷涂钢板\_HP65 (哑光黑色) 边框  
     中间两侧出风
- 左前壁: 发纹不锈钢  
 右前壁: 发纹不锈钢  
 门灯横梁: 发纹不锈钢
- 左侧壁: 喷涂钢板\_YM47 (哑香槟铝)  
 右侧壁: 喷涂钢板\_YM47 (哑香槟铝)
- 后壁: 后左壁: 喷涂钢板\_YM47 (哑香槟铝) + 镜面不锈钢  
         后中壁: 喷涂钢板\_YM47 (哑香槟铝)  
         后右壁: 镜面不锈钢 + 喷涂钢板\_YM47 (哑香槟铝)
- 轿门: 发纹不锈钢  
 地板: S-693 地板胶



## E-03

选配

轿顶高度：2500mm  
 轿内净高：2350mm  
 适用载重：450~1600kg  
 轿厢天花：DP-046  
 镜面不锈钢+镂空圆点 LED 灯  
 两侧 LED 筒灯  
 左右两侧出风  
 左前壁：喷涂钢板\_GN67 (高光浅青色)  
 右前壁：喷涂钢板\_GN67 (高光浅青色)  
 门灯横梁：喷涂钢板\_GN67 (高光浅青色)  
 左侧壁：侧前壁：镜面不锈钢  
 侧中壁：喷涂钢板\_GN67 (高光浅青色)  
 侧后壁：镜面不锈钢  
 右侧壁：侧前壁：镜面不锈钢  
 侧中壁：喷涂钢板\_GN67 (高光浅青色)  
 侧后壁：镜面不锈钢  
 后壁：喷涂钢板\_GN67 (高光浅青色)  
 扶手：HR-M050 发纹不锈钢，两侧扶手  
 轿门：发纹不锈钢  
 地板：S-043 地板胶



## CM17-36 (平面观光)

选配

轿顶高度：2300mm  
 轿内高度：2300mm  
 适用载重：450~1050kg  
 轿厢外罩：OC-PL014, 平面观光外罩, 喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
 轿厢天花：DP-045,  
 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 LED 筒灯  
 中间出风  
 左前壁：喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 右前壁：喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 门灯横梁：喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 左侧壁：喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 右侧壁：喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 后壁：夹胶玻璃, 发纹不锈钢边框  
 扶手：HR-M028, 发纹不锈钢, 后壁扶手  
 地板：FL-P118 地板胶拼花 (S-014+S-043)



## E-11 深轿厢

标配

轿顶高度: 2300mm  
 轿内净高: 2300mm  
 适用载重: 1050kg  
 轿厢天花: DP-063  
     喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
     LED 筒灯  
     中部前后出风  
 左前壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 右前壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 门灯横梁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 左侧壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 右侧壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 后壁: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 轿门: 喷涂钢板\_HP57 (哑光浅茶色)  
 地板: S-033 地板胶



## E-12 深轿厢

选配

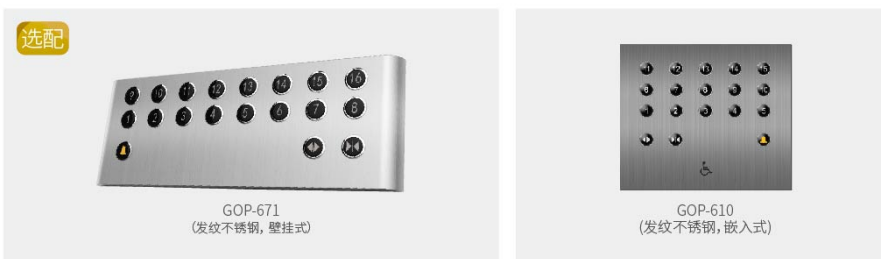
轿顶高度: 2300mm  
 轿内净高: 2300mm  
 适用载重: 1050kg  
 轿厢天花: DP-064  
     发纹不锈钢  
     LED 筒灯  
     中部前后出风  
 左前壁: 压纹不锈钢\_JFW002  
 右前壁: 压纹不锈钢\_JFW002  
 门灯横梁: 压纹不锈钢\_JFW002  
 左侧壁: 侧前壁: 压纹不锈钢\_JFW002  
           侧中壁: 钢板\_彩妆 (GSDV5)  
           侧后壁: 钢板\_彩妆 (GSDV5)  
 右侧壁: 侧前壁: 压纹不锈钢\_JFW002  
           侧中壁: 钢板\_彩妆 (GSDV5)  
           侧后壁: 钢板\_彩妆 (GSDV5)  
 后壁: 钢板\_彩妆 (GSDV5)  
 轿门: 压纹不锈钢\_JFW002  
 地板: A-26 地板胶



操纵箱



残疾人操纵箱



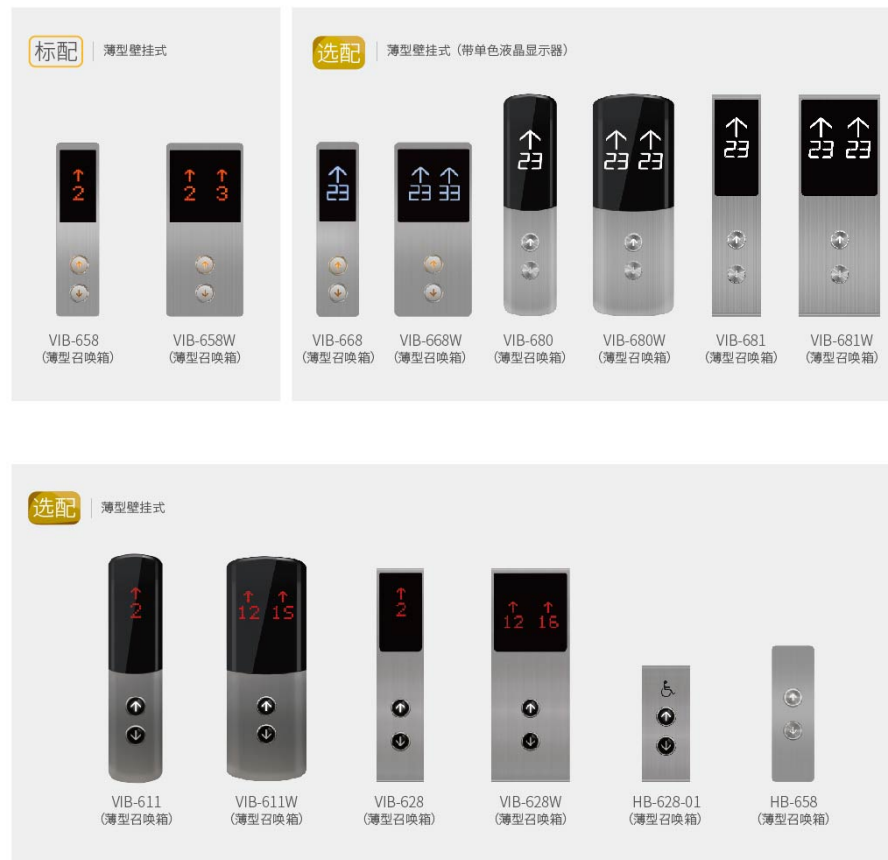
按钮



显示器



召唤箱

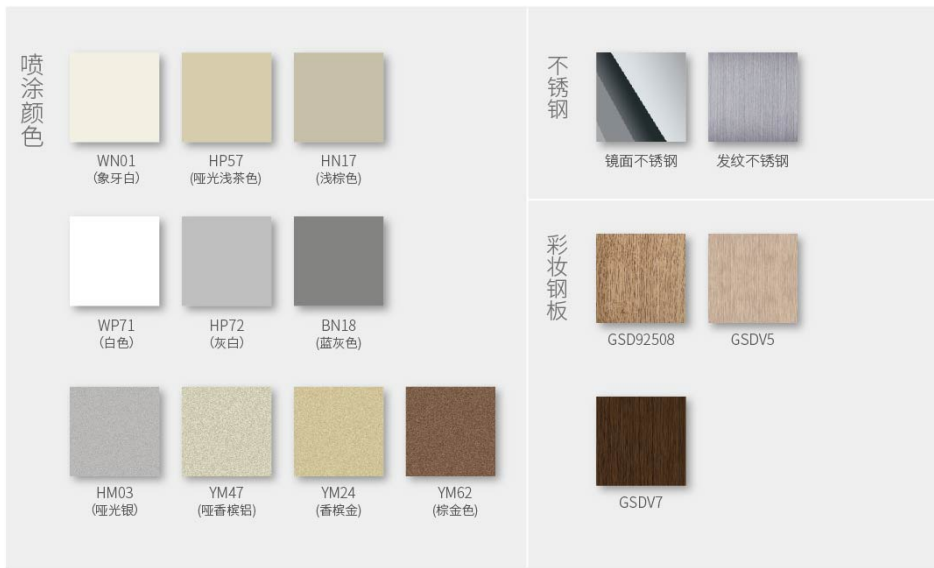


注: 召唤箱安装在室外时, 选用VIB-658(防水型)召唤箱。

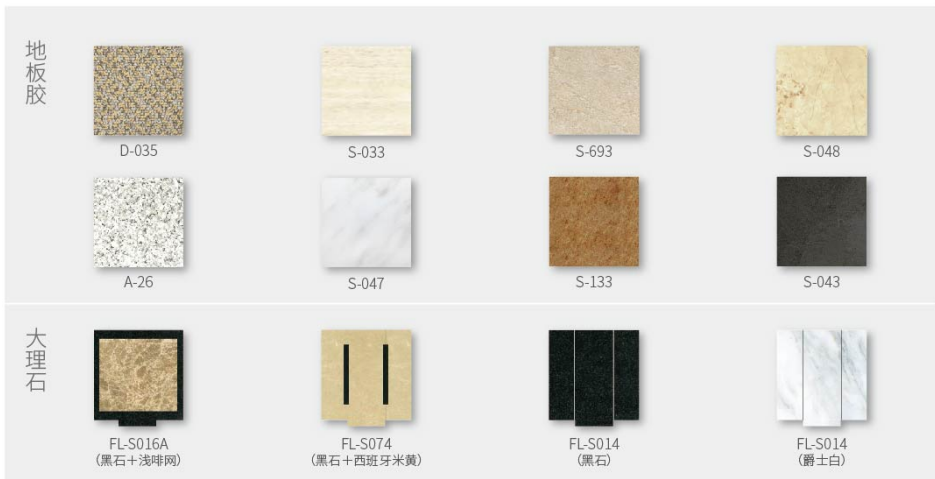
厅外报站灯



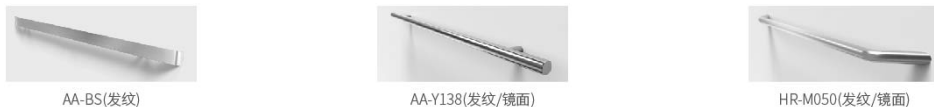
壁板



地板



扶手



注:1.以上材质图片中,大理石为1050kg规格下地面效果,其他规格效果与此图略有差异;  
2.除大理石,扶手外,其他材质图片为局部效果。

出入口配置 (标准型轿厢及深轿厢)

标配



门套: AS-1X小门套:  
喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
层门: 喷涂钢板\_WN01(象牙白)  
层门地坎: 挤压成型硬铝

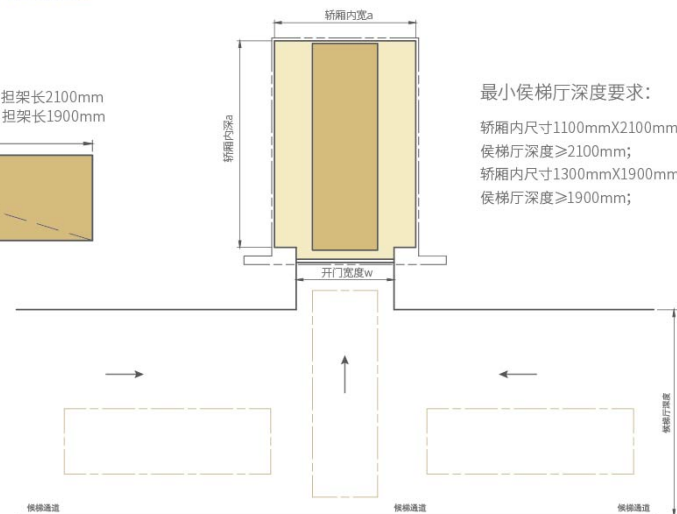
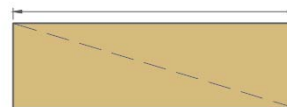
选配



门套: AS-1X小门套:  
发纹不锈钢  
层门: 发纹不锈钢  
层门地坎: 挤压成型硬铝

担架出入深轿厢示意 (深轿厢)

可应对担架最大规格:  
轿厢尺寸1100mmX2100mm; 担架长2100mm  
轿厢尺寸1300mmX1900mm; 担架长1900mm



同一组群控电梯应设置相同的服务层站

在群控电梯中，曾出现过其中一部分电梯服务地下层和最上层的例子。但是从经济性和运行效率来看，除非客户有特殊要求，一般不希望这样规划。其理由如下：

- (1) 同组电梯停层不一致时，只有一部分电梯能够进行该层的服务，要想去这些层站，会出现需要“转梯”的情况。
- (2) 同组电梯停层不一致时，服务效率不仅低下，而且还会降低全部电梯的运行效率。

同一组群控电梯的基站统一

建筑物的出口部分设在一楼和地下 (B1) 层等不同层楼时，不要把一楼和地下 (B1) 层同时设定为基站，尽量采用自动扶梯把乘客引导至一楼，使一楼作为基站来集中服务。

电梯的平面设置

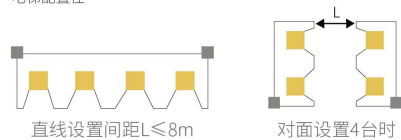
在设置多台电梯时，为了充分发挥其功能，必须注意以下几个问题：

- (1) 在多台电梯设置成一列的场合，最多为 4 台，而且两端电梯之间的直线距离为 8m 以内；
- (2) 电梯群在 4 台以上时，应采用对面设置，且间隔在 3.5~4.5m 之间；
- (3) 为了从不同的位置均可看到各电梯，电梯出入口应避免设置在梁柱的附近。

平面设置的举例

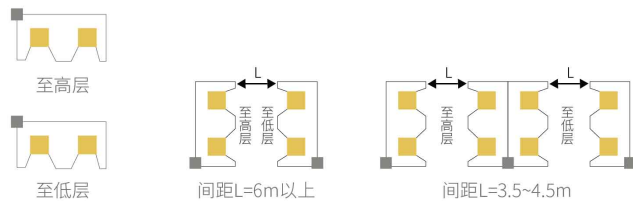
多台电梯设置成一组的场合

电梯配置佳



多台电梯设置成二组以上的场合

电梯配置佳



规格范围

序号	载重量		速度 (m/min)	型号
	乘客人数*	(Kg)		
1	6	450	60	LGE-450-CO60
2	8	630	60/90/105	LGE-630-CO60/90/105
3	11	825	60/90/105	LGE-825-CO60/90/105
4	14	1050	60/90/105	LGE-1050-CO60/90/105
5	15	1150	60/90/105	LGE-1150-CO60/90/105
6	18	1350	60/90/105	LGE-1350-CO60/90/105
7	21	1600	60/90/105	LGE-1600-CO60/90/105

\*乘客人数按75kg/人计算

额定载重 (Kg)	额定速度 (m/s)	最大停层站数	最大提升高度 (m)	选配消防员专用功能时最大提升高度 (m)	最小层高 (mm)
450	1	8	20	—	2800
630/825/1050	1	16	45	45	
630/825/1050	1.5	16	45	45	
630/825/1050	1.75	16	45	45	
1150/1350/1600	1	24	60	58	
1150/1350/1600	1.5	24	60	60	
1150/1350/1600	1.75	24	60	60	

注：如若超出上述范围的规格，请与日立电梯 (中国) 有限公司联系。



轿厢装饰 (●标配 ○选配)		
项目	规格	配置情况
轿厢型号	E-07	●
	E-01、E-02、E-03、E-04、E-08、E-17、CS10	○
轿厢型号 (担架梯)	CM17-36(平面观光)	○
	E-11	●
可选轿壁材质	E-12	○
	发纹不锈钢、镜面不锈钢	○
	喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)、喷涂钢板_GN67(高光浅青色)、喷涂钢板_YM47(哑香栎铝)	○
轿门	钢板_彩妆 (GSD92508,GSDV5,GSDV7)	○
	喷涂钢板_HP57 (哑光浅茶色)	●
轿围	发纹不锈钢、镜面不锈钢	○
轿门地坎	发纹不锈钢	○
	挤压成型硬铝	●
操纵箱	GOP-658 (发纹不锈钢面板, 带点阵数显, ML-MO按钮)	●
	GOP-636 (树脂面板, 带点阵数显, FL-PW按钮)	○
	GOP-638 (发纹不锈钢面板, 带点阵数显, FL-PW按钮)	○
	GOP-639 (发纹不锈钢面板, 一体化, 薄型, 带CIP-01单色液晶显示器, FL-PW按钮)	○
轿厢位置指层器	操纵箱带点阵数显	●
	CIP-01 (6.4寸单色液晶显示器, 黑底白字)	○
地板	S-048	●
	D-035、S-043、S-033、S-047、S-133、A-26、S-693	○
	FL-S016A、FL-S074、FL-S014	○

注:1. 当轿内深度≤1200mm时, 标准设计的E系列轿厢不配侧中壁。当轿内宽度≤1150mm时, 标准设计的E系列轿厢不配后中壁;  
 2. 除GOP-639一体化操纵箱(薄型)不应配深轿厢外, 其余GOP-636-GOP-638(薄型)、GOP-658(薄型)均可应对深轿厢;  
 不能选配司机及延长开门功能;  
 3. 当重量≤630kg, 或轿内宽度≤1100mm时, DP-016天花不配置筒灯;  
 4. 当轿内宽度<1200mm时, 标准采用偏心门设计(深轿厢除外)。

出入口 (●标配 ○选配)		
项目	规格	配置情况
小门套	喷涂钢板_WN01 (象牙白)	●
	发纹不锈钢	○
大门套	发纹不锈钢	○
	镜面不锈钢	○
层门地坎	挤压成型硬铝	●
	发纹不锈钢	○
层门	喷涂钢板_WN01 (象牙白)	●
	发纹不锈钢、镜面不锈钢	○
厅外召唤箱 (薄型壁挂式)	VIB-658、VIB-658W	●
厅外报站灯	VIB-668、VIB-668W、VIB-611、VIB-611W、VIB-628、VIB-628W、HB-628-01	○
	GHL-622、GHL-622-01、GHL-623、GHL-623-01、GHL-635、GHL-668(壁挂式)	○

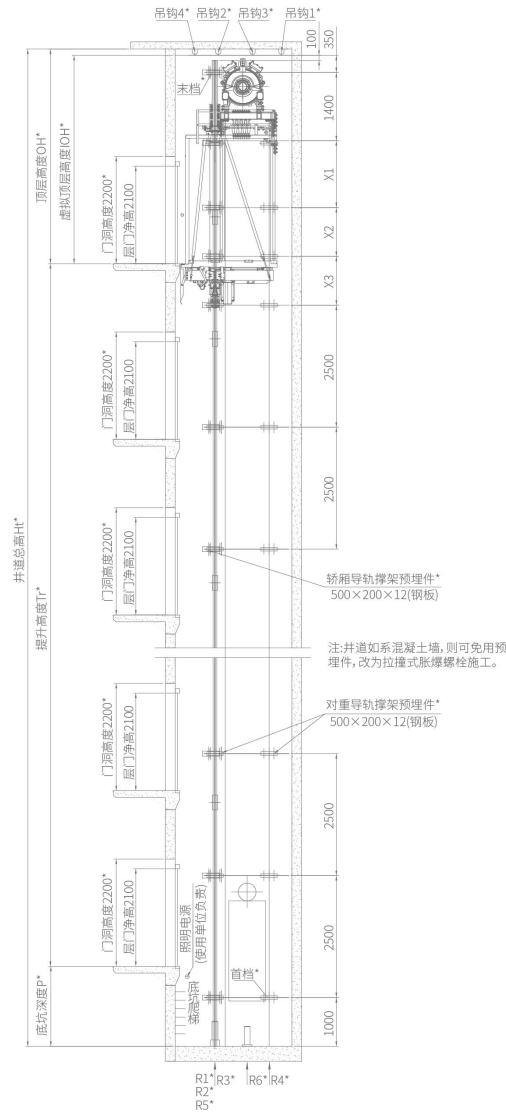
一、标准功能			
控制方式			
SA1	全集选控制运行功能	SA2	层高自测定功能
SA4	轿内慢速运行功能	SA5	厅外紧急电动运行功能
SA3	轿顶检修操作功能	SA6	底坑检修操作功能
系统保护			
SB1	超速电气保护功能	SB2	超速机械保护功能
SB4	电动机过载保护功能	SB5	故障自动检测功能
SB7	待机定期自检功能	SB8	抱闸动作双安全检测
SB10	位置异常自动校正功能	SB11	故障低速自救运行功能
SB3	电动机空转保护功能	SB6	故障自动存储功能
SB9	同步电机磁极静态测试功能	SB12	抗电磁干扰功能
安全通讯			
SC1	对讲机通讯功能	SC2	底坑对讲机通讯功能
SC3	电梯服务支援系统		
乘梯安全			
SD1	停车在非门区报警功能	SD2	警铃报警功能
SD4	满载直驶运行功能	SD5	超载保护功能
SD7	开门异常自动选层功能	SD8	开关门时间异常保护功能
SD10	开门时间自动调整功能	SD11	运行次数显示功能
SD13	防止轿厢意外移动功能		
SD3	门过载保护功能	SD6	超载报警功能
SD9	开门时间自动控制功能	SD12	光幕保护功能
紧急应对			
SE1	停电应急照明功能	SE2	消防迫降功能
舒适贴心			
SF1	泊梯功能	SF2	无呼自返基站功能
SF4	门停止运行功能	SF5	轿内照明自动控制功能
SF7	无效内指令自动消除功能	SF8	反向内指令自动消除功能
SF10	召唤按钮粘死检出处理功能	SF11	微动平层功能 (提升高度≥30米)
SF3	启动补偿功能	SF6	轿内通风自动控制功能
SF9	高效运行控制功能 (无段速、直接停靠功能)		

二、选配功能			
控制方式			
OA1	下集选控制功能	OA2	并联控制功能
OA4	FI-A群管理控制功能 <sup>[注1]</sup>	OA5	并联或群管理时独立运行功能
OA3	并联下集选控制功能		
安全通讯			
OB1	五方通话功能	OB2	控柜预留RS-485接口功能
OB4	数显式电梯运行监视屏功能	OB5	预留视频电缆功能
OB7	控柜预留干触点接口功能	OB8	预留电话线
OB3	电脑式电梯运行监视屏功能	OB6	预留音频电缆功能
乘梯安全			
OD1	轿内超载指示功能	OD2	轿内串行IC卡设置保密层功能 <sup>[注4]</sup>
OD4	安全触板保护功能	OD5	光幕保护+双触板保护功能
OD7	日立智能安防接口 <sup>[注4]</sup>	OD8	日立智能安防系统 <sup>[注4]</sup>
OD3	光电保护功能	OD6	预留轿内串行IC卡接口 <sup>[注4]</sup>
紧急应对			
SE1	消防员专用功能 <sup>[注2]</sup>	SE2	停电自动平层功能
SE4	自发电状态下自动管制运行功能	SE5	地震管制运行功能
SE3	自发电状态下手动管制运行功能	SE6	底坑进水自救功能
舒适贴心			
OF1	司机操作功能	OF2	专用运行功能
OF4	轿内报站钟功能	OF5	不停层功能 <sup>[注4]</sup>
OF7	双开门功能 (仅应对16层以内)	OF8	副操纵箱功能
OF10	高峰运行功能	OF11	残疾人操纵箱功能
OF13	轿内误指令取消功能	OF14	外召内显功能 <sup>[注3]</sup>
OF16	目的层按钮闪亮功能	OF17	微动平层功能 (提升高度<30米)
OF19	厅外报站灯功能	OF20	超载外召自恢复功能
OF3	轿内语音报站功能	OF6	延长开门时间功能
OF9	提前开门功能	OF12	盲文按钮功能
OF15	计数器功能	OF18	厅外信号灯功能

\*注1: FI-A群管理, 适用于3-4台群控。  
 \*注3: 须同时选配司机操作功能。

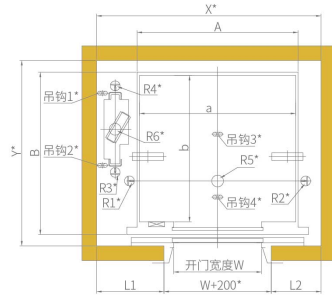
\*注2: 选配消防员专用功能时, 额定载重≥800KG。  
 \*注4: OD2、OD6、OD7、OD8、OF5中任意两个功能不能同时选配。

井道立面图



井道平面图

(对重左侧置时布置, 对重右侧置与此图对称布置)



注: 1、吊钩承重表:

名称	吊钩 1	吊钩 2	吊钩 3	吊钩 4	载重
承重	2T	2T	3T	3T	≤1050kg
	2T	2T	4T	4T	>1050kg

所有吊钩突出井道尺寸不大于100mm。

- 2、本资料图中注有“\*”项应由客户提供或保证;
- 3、电梯井道壁上的层门口等的预留孔的技术细节请与日立电梯(中国)有限公司联系;
- 4、井道的墙壁、地板和屋顶应能大量吸收电梯运行时产生的噪音, 井道不应与卧室、教室、病房、图书馆等要求低噪音的场所直接相邻设置;
- 5、档距 X1、X2、X3 请根据电梯承包商提供的井道土建图设置;
- 6、图中尺寸单位: mm;
- 7、本资料仅供参考, 详细参数以技术图纸为准。

电梯井道参数

载重(kg) (人数)	速度 (m/min)	轿厢尺寸 (mm)		门口尺寸 (mm)		门垛1 (mm) L1	门垛2 (mm) L2	井道尺寸 (mm) XxY	底坑支反力(N)					
		内尺寸 aXb	外尺寸 AXB	型式	开门 宽度				R1	R2	R3	R4	R5	R6
450 (6)	60	1000×1300	1050×1465	2P-CO	700	425	375	1700×1700	35000	30000	25000	20000	100000	90000
	90	1100×1400	1150×1565	2P-CO	800	420/405(注)	430/445(注)	1850×1800	50000	40000	35000	25000	110000	100000
	105	1100×1400	1150×1565	2P-CO	800	420/405(注)	430/445(注)	1850×1800	50000	40000	35000	25000	110000	100000
825 (11)	60	1350×1400	1400×1565	2P-CO	800	585	415	2000×1800						
	90	1250×1500	1300×1665	2P-CO	800	535	415	1950×1900						
	105	1250×1500	1300×1665	2P-CO	800	535	415	1950×1900						
	60	1300×1500	1350×1665	2P-CO	800	560	390	1950×1900	55000	45000	40000	30000	120000	105000
	90	1200×1600	1250×1765	2P-CO	800	510	390	1900×2000						
	105	1200×1600	1250×1765	2P-CO	800	510	390	1900×2000						
	60	1350×1300	1400×1465	2P-CO	800	585	415	2000×1800						
	90	1600×1400	1650×1565	2P-CO	900	660	490	2250×1800						
	105	1600×1400	1650×1565	2P-CO	900	660	490	2250×1800						
	60	1600×1500	1650×1665	2P-CO	900	660	490	2250×1900						
	90	1600×1500	1650×1665	2P-CO	900	660	490	2250×1900						
	105	1600×1500	1650×1665	2P-CO	900	660	490	2250×1900						
1050 (14)	60	1500×1500	1550×1665	2P-CO	900	610	440	2150×1900	60000	50000	40000	30000	135000	115000
	90	1400×1600	1450×1765	2P-CO	900	560	440	2100×2000						
	105	1400×1600	1450×1765	2P-CO	900	560	440	2100×2000						
1150 (15)	60	1500×1600	1550×1765	2P-CO	900	610	440	2150×2000						
	90	1800×1500	1850×1665	2P-CO	1000	770	580	2550×1950	80000	65000	55000	45000	135000	115000
	105	1800×1500	1850×1665	2P-CO	1000	770	580	2550×1950	80000	65000	55000	45000	135000	115000
1350 (18)	60	2000×1500	2050×1665	2P-CO	1100	820	630	2750×1950	90000	75000	60000	50000	160000	135000
	90	2000×1500	2050×1665	2P-CO	1100	820	630	2750×1950	90000	75000	60000	50000	160000	135000
	105	2000×1500	2050×1665	2P-CO	1100	820	630	2750×1950	90000	75000	60000	50000	160000	135000
1600 (21)	60	2000×1700	2050×1865	2P-CO	1100	820	630	2750×2100	95000	75000	60000	50000	165000	135000
	90	2000×1700	2050×1865	2P-CO	1100	820	630	2750×2100	95000	75000	60000	50000	165000	135000
	105	2000×1700	2050×1865	2P-CO	1100	820	630	2750×2100	95000	75000	60000	50000	165000	135000

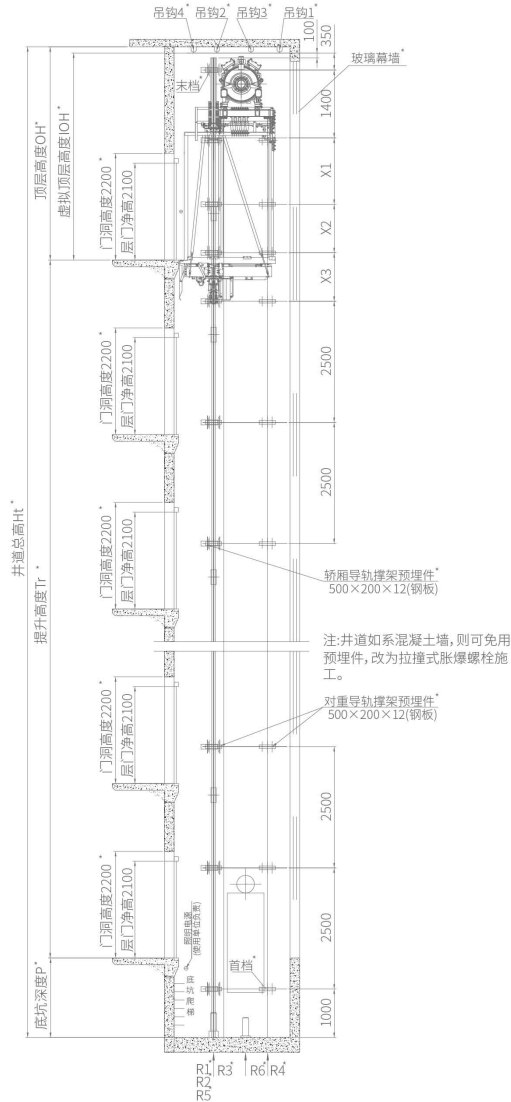
注: L1=420mm、L2=430mm, 开门偏心50mm, 可配置操纵箱GOP-658/639;  
L1=405mm、L2=445mm, 开门偏心125mm, 可配置操纵箱GOP-658/639/636/638。

井道顶层高度、底坑深度要求

额定载重量 (kg)	额定速度 (m/min)	顶层净空高度OH (mm)	底坑深度P (mm)
450	60	3750	1350
	90	3750	1350
630	90	3950	1450
	105	3950	1450
825	60	3750	1350
	90	3950	1450
1050	60	3750	1600
	90	3950	1650
1150	60	3750	1600
	90	3950	1700
1350	60	3750	1600
	90	3950	1700
1600	60	3750	1700
	90	3950	1800
	105	3950	1800

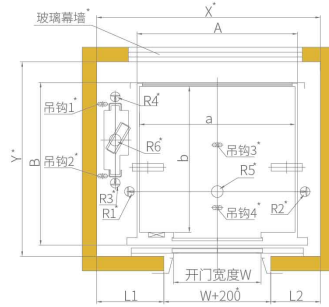
注: 如若超出上述电梯井道参数、井道顶层高度及底坑深度, 请与日立电梯(中国)有限公司联系。

井道立面图



井道平面图

(对重左侧置时布置, 对重右侧置与此图对称布置)



- 注: 1、吊钩 1、吊钩 2 承重 2T, 吊钩 3、吊钩 4 承重 3T; 所有吊钩突出井道尺寸不大于 100mm。
- 2、本资料图中注有“\*”项应由客户提供或保证;
- 3、电梯井道壁上的层门口等的预留孔的技术细节请与日立电梯(中国)有限公司联系;
- 4、井道的墙壁、地板、和屋顶应能大量吸收电梯运行时产生的噪音, 井道不应与卧室、教室、病房、图书馆等要求低噪音的场所直接相邻设置;
- 5、档距 X1、X2、X3 请根据电梯承包商提供的井道土建图设置;
- 6、图中尺寸单位: mm;
- 7、本资料仅供参考, 详见参数以技术图纸为准。

电梯井道参数

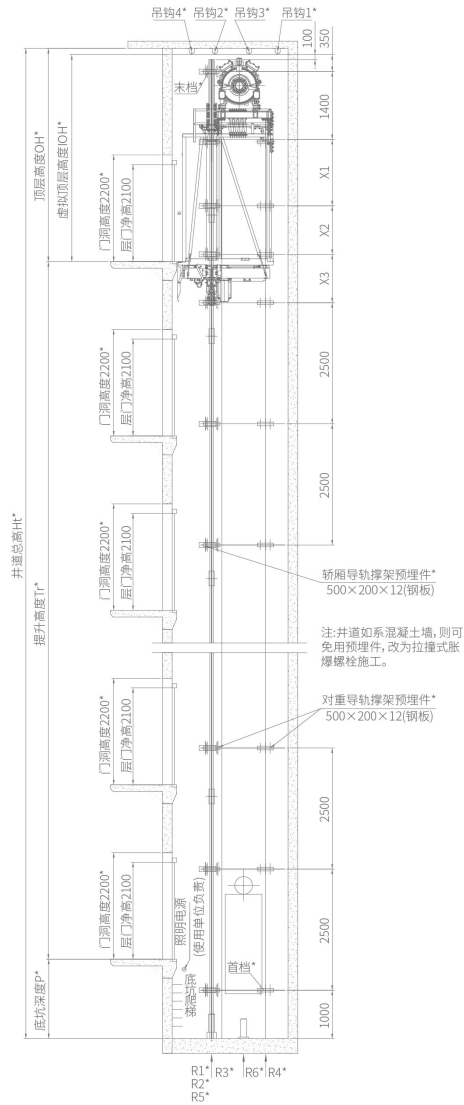
载重(kg) (人数)	速度 (m/min)	轿厢尺寸 (mm)		门口尺寸 (mm)		门垛1 (mm)	门垛2 (mm)	井道尺寸 (mm)	底坑支反力 (N)					
		内尺寸 axb	外尺寸 AxB	型式	开门 宽度	L1	L2		X×Y	R1	R2	R3	R4	R5
450	60	1000×1300	1050×1472	2P-CO	750	405	395	1750×1800	35000	30000	25000	20000	100000	90000
	60													
630	90	1100×1400	1150×1572	2P-CO	800	420/405(注)	430/445(注)	1850×1900	50000	40000	35000	25000	110000	100000
	105													
825	60													
	90	1350×1400	1400×1572	2P-CO	800	620	430	2050×1900	55000	45000	40000	30000	120000	105000
	105													
	60													
1050	90	1600×1400	1650×1572	2P-CO	900	690	510	2300×1900	60000	50000	40000	30000	135000	115000
	105													
	60													
	90	1600×1500	1650×1672	2P-CO	900	690	510	2300×2000	60000	50000	40000	30000	135000	115000
	105													

注: L1=420mm、L2=430mm, 开门偏心50mm, 要配置操纵箱GOP-658/639;  
L1=405mm、L2=445mm, 开门偏心125mm, 要配置操纵箱GOP-658/639/636/638。

井道顶层高度、底坑深度要求

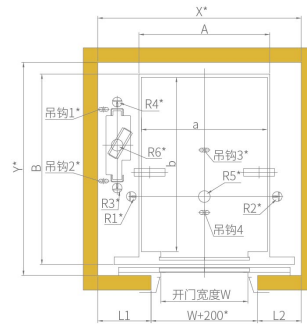
额定载重量 (Kg)	额定速度 (m/min)	顶层净空高度OH (mm)	底坑深度P (mm)
450	60	3750	1350
	60	3750	1350
630	90	3950	1450
	105	3950	1450
825	60	3750	1350
	90	3950	1450
	105	3950	1450
	60	3750	1600
1050	90	3950	1650
	105	3950	1650

井道立面图



井道平面图

(对重左侧置时布置, 对重右侧置与此图对称布置)



- 注: 1、吊钩 1、吊钩 2 承重 2T, 吊钩 3、吊钩 4 承重 3T; 所有吊钩突出井道尺寸不大于 100mm;  
 2、本资料图中注有“.”项应由客户提供或保证;  
 3、电梯井道壁上的层门口等的预留孔的技术细节请与日立电梯(中国)有限公司联系;  
 4、井道的墙壁、地板和屋顶应能大量吸收电梯运行时产生的噪音, 井道不应与卧室、教室、病房、图书馆等要求低噪音的场所直接相邻设置;  
 5、档距 X1、X2、X3 请根据电梯承包商提供的井道土建图设置;  
 6、图中尺寸单位: mm;  
 7、本资料仅供参考, 详细参数以技术图纸为准。

电梯井道参数

载重 (kg) (人数)	速度 (m/min)	轿厢尺寸 (mm)		门口尺寸 (mm)		门梁1 (mm)	门梁2 (mm)	井道尺寸 (mm)	底坑支反力 (N)					
		内尺寸 a×b	外尺寸 A×B	型式	开门 宽度				L1	L2	X×Y	R1	R2	R3
1050 (14)	60	1100×2100	1150×2265	2P-CO	900	430	430	1960×2500	75000	60000	50000	40000	135000	115000
	90													
	105													
1050 (14)	60	1300×1900	1350×2065	2P-CO	900	510	440	2050×2300	75000	60000	50000	40000	135000	115000
	90													
	105													

井道顶层高度、底坑深度要求

额定载重量 (kg)	额定速度 (m/min)	顶层净空高度OH (mm)	底坑深度P (mm)
1050	60	3750	1600
	90	3950	1650
	105	3950	1650

载重 (Kg) (人数p)-速度 (m/min)	客户端电源要求	客户端变压器容量 (KVA)		客户端空气开关/断路器 (A)		客户端主电源线规格 (mm <sup>2</sup> )		客户端地线规格 (mm <sup>2</sup> )	
		一台	二台	一台	二台	一台	二台	一台	二台
1	450 (6) -60	5	8	20	32	6	8	6	8
2	630 (8) -60	6	10	20	40	6	8	6	8
	630 (8) -90	8	13	32	40	6	10	6	10
3	630 (8) -105	9	15	32	50	8	16	8	16
	825 (11) -60	7	12	20	40	6	8	6	8
	825 (11) -90	10	16	40	50	8	16	8	16
4	825 (11) -105	11	18	40	63	8	16	8	16
	1050 (14) -60	8	14	32	40	6	10	6	10
	1050 (14) -90	12	19	40	63	8	16	8	16
5	1050 (14) -105	13	22	40	63	10	25	10	16
	1150 (15) -60	9	15	32	50	8	16	8	16
	1150 (15) -90	13	21	40	63	10	25	10	16
6	1150 (15) -105	14	24	50	75	16	25	16	16
	1350 (18) -60	10	17	40	50	8	16	8	16
	1350 (18) -90	14	24	50	75	16	25	16	16
7	1350 (18) -105	17	28	50	100	16	30	16	16
	1600 (21) -60	12	20	40	63	10	25	10	16
	1600 (21) -90	17	28	50	100	16	30	16	16
	1600 (21) -105	19	32	63	100	25	30	16	16

注: (1) 上表中变压器容量为电梯实际用量、空气开关/断路器、主电源线、地线等均为客户在大楼提供器件配置的要求。

(2) 以上的导线规格适合主电源软铜线的长度为150m以下的场合, 若电线长度超过150m应根据下式计算:

$$\text{铜导线规格 (mm}^2\text{)} = \frac{\text{实际电线长度}}{150} \times \text{上表中的数据}$$

(3) 井道中主机周围的环境温度高于40°C应考虑采取降温措施。

电梯土建应满足电梯的工作环境要求:

- ◆ 井道的空气温度应保持在 5°C~40°C 之间。
- ◆ 电梯运行地点的最湿月月平均最高相对湿度为 90%, 同时该月月平均最低温度不高于 25°C。
- ◆ 供电电压: 电压波动为 ±7% 范围内。
- ◆ 空气介质中无爆炸危险, 无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃。

井道注意事项:

- ◆ 井道四壁 (包括各层圈梁) 应是垂直的, 井道壁垂直允许偏差为:  
高度 ≤ 30m 的井道: 0 ~ +25mm  
30m < 高度 ≤ 55m 的井道: 0 ~ +35mm
- ◆ 井道四壁为 200mm 混凝土墙或 240mm 砖墙。不允许采用空心砖砌筑。
- ◆ 电梯井道最好不设置在人们能到达的空间上面。如实际情况不能达到本规定, 请与日立电梯 (中国) 有限公司联络。
- ◆ 如电梯井道为钢结构, 请尽早与日立电梯 (中国) 有限公司联络。
- ◆ 井道的墙壁、地板和屋顶应能大量吸收电梯运行时产生的噪音, 井道不应与卧室、教室、病房、图书馆等要求低噪音的场所直接相邻设置。凡受条件限制需要紧邻布置时, 必须由使用单位负责采取隔音及减震措施。

应由大楼业主和总承包商负责的工作:

- ◆ 底坑净空深度和顶层净空高度须满足产品要求, 底坑必须防水并备有排水口。预留或开一切必要的孔洞, 如厅外检修柜、召唤箱等孔洞, 且在电梯安装完毕后进行必要的装修。
- ◆ 提供和保证所有支承用的预埋件、混凝土座和钢筋混凝土圈梁等, 以便支承用电梯设备、缓冲器及厅门的安装。
- ◆ 提供所有必须用于支架、地脚螺栓和主机梁等灌注用的水泥或混凝土。
- ◆ 免费提供适量水泥、沙石等用于捣制踏板。
- ◆ 在电梯安装前按照电梯承包商有关引线位置和电线尺寸的指导, 把动力电源和照明电源接至电梯各井道并配好开关。免费提供防盗、防潮、单独且具有足够面积的储藏室, 以便在工程进行中, 存放材料和工具。
- ◆ 提供工地照明和电梯安装、调试、喷漆等所需的电源。
- ◆ 根据电梯承包商提供的土建图设置井道顶部的吊钩或吊装梁。
- ◆ 当太阳能直射井道内时, 需由客户增设排气扇, 以满足电梯的工作环境要求。

日立智能安防系统功能		
1 轿内刷卡认证 (自动或手动登录) 功能	5 消防、检修状态受限层全部开放功能	9 住户楼层互访对讲联动功能*1
2 对讲门口机刷卡认证开门并自动召梯功能*1 (已在本层待机电梯延时开门)	6 电梯非指令受限层待机轿内开门禁止功能	10 发卡电脑显示电梯运行状态功能*2
3 对讲室内机授权访客乘梯功能*1	7 外出前对讲室内机召梯功能*1	11 可视对讲系统*2
4 电梯夜间防范运行功能 (带语音提示)	8 对讲室内机电梯运行信息显示功能*1	12 手指静脉认证终端*2

\*1需要对讲、门禁厂家配合。 \*2扩展规格或配置。

## 系统简介

日立智能安防系统技术源于日本原厂,产品投放日本市场十多年以来,以安全、稳定和安心而广受市场欢迎,是日本市场占有率领先的住宅安防类产品。该系统配置了专用的楼宇控制器,从系统底层的级别,将电梯和可视对讲机进行了集成,提供了下表所述的多项特色的功能,可以大大提高住宅楼宇的安全等级和档次。

## 功能简介

### 住户回家流程

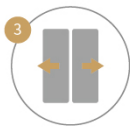
住户刷卡电梯自动前往,省事又舒心;轿内设置刷卡双重认证,提升安全等级。



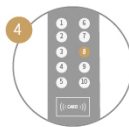
1 住户回家门禁刷卡或通过手指静脉认证



2 大堂门解锁,电梯自动前来迎接



3 电梯开门等候



4 轿内刷卡认证后乘坐电梯

### 客人来访流程

访客通过可视对讲机呼叫住户,住户通过对讲机为访客开门的同时,电梯自动前往迎接,并开放访问楼层权限让访客登录。



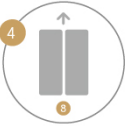
1 访客来访呼叫



2 住户家里确认开门



3 大堂门解锁



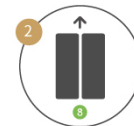
4 电梯自动前来迎接,且只开放住户楼层

### 室内外出召梯流程

住户外出时提前召梯,节省等待时间。



1 住户通过室内机召唤电梯



2 电梯提前到住户楼层迎接

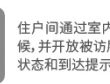
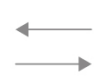
### 夜间防范运行流程

女性和儿童在夜间时段乘坐电梯,电梯将暂不响应所有相同方向召梯指令,直接行驶至目的楼层,防范陌生人闯入。



### 楼宇可视对讲功能和联动

互访、电梯位置显示、小区通知



住户间通过室内机互访,系统自动召唤电梯前来本层等候,并开放被访层权限,对讲室内机的同时显示电梯运行状态和到达提示。



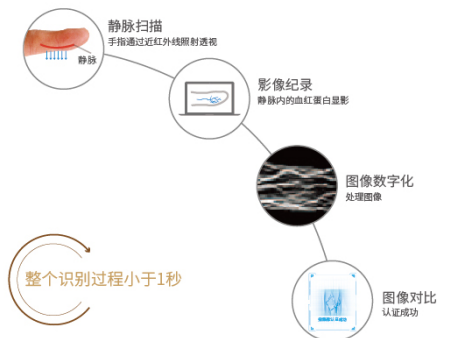
住户外出时可通过对讲室内机提前召唤电梯前来本层等候,对讲室内机同时显示电梯运行状态和到达提示。



小区信息通知

### 手指静脉识别认证

日立手指静脉识别技术,全球创领的创新专利



### 如何使您的电梯设备健康、正常运行?



未来的电梯保养服务应该是数据、互联、智能、绿色的全方位融合。凭借对市场的深刻了解,我们致力于建立起一个高效、透明、开放、可持续的服务平台,为客户提升管理效率,降低运营成本。

### 我们的服务

- MUG™ 电梯保养计划(Maintenance Up Grade)
- 电梯服务支援系统
- ELECLOUD™ 移动终端信息平台

### 您的收益

- 经验丰富的团队、专业维护工具和完善服务网络
- 全面检测电梯设备运行情况,及时发现故障,提高设备安全可靠
- 故障应对效率提升 50%,有效减轻物业管理成本
- 依托大数据系统管理设备信息,提供设备运行风险管理预估,更好优化您投资、运营的成本管理

#### 日立电梯全国客户服务中心

为追求卓越服务品质,日立电梯向客户提供全国统一的24小时服务热线400-830-8333,并由客户服务中心受理全国所有来电,提供故障报修、业务咨询、访问调查、投诉与建议等各种优质服务。客户服务中心运作是基于“统一受信、统一调度、过程监控、结果管理”的原则开展的,达到保障售后服务质量的目的。

### MUG™ 电梯保养计划

- 通过系统管理、作业表格规范化、档案管理等措施,实现标准化服务质量
- 更有针对性地制定保养、维修计划
- 定期分享电梯故障历史数据,找出问题主要原因,及时采取相应对策
- 对客户全国在用电梯的售后服务作业情况进行全生命周期管理,并提供相应的咨询评估报告



### 电梯服务支援系统

- 国内第一套正式投入商业化运作的电梯远程监控系统
- 实现 365/24/7 不间断电梯运行情况跟踪,实时通信,自动发布故障信息
- 与日立电梯大数据平台联动,及时对设备进行透析,并修正问题,快速响应客户的需求



### ELECLOUD™ 移动终端信息平台

- 利用电子化移动平台,随时随地掌握电梯设备状况,并将信息及时反馈给 MUG™ 或电梯服务支援系统
- 公开、透明化平台,便于客户了解电梯情况
- 确保保养作业的全程监控



# 遍布全国的营销及工程服务网络

**日立电梯(中国)有限公司**  
Hitachi Elevator (China) Co.,Ltd.

**全国服务热线: 800-830-8333 400-830-8333**

<p><b>集团总部</b> 广州市天河区北路233号中信广场办公楼62楼 电话: 020-38770662 传真: 020-39908001</p>	<p><b>营业总部</b> 广州市天河区黄埔大道西100号富力盈泰广场B塔23楼 电话: 020-38066638 传真: 020-39908008</p>	<p><b>日立楼宇设备制造(天津)有限公司</b> 天津市宝坻经济开发区京津新城工业区 电话: 022-22401122 传真: 021-69228673</p>	<p><b>日立电梯(成都)有限公司</b> 成都市高新西区北大道666号 电话: 028-65013333 传真: 028-65128333#23448</p>
<p><b>日立电梯(中国)有限公司广州工厂</b> 广州市番禺东涌镇北工业区内 电话: 020-39908888 传真: 020-39908001</p>	<p><b>日立电梯(上海)有限公司</b> 上海市青浦区练塘镇泽大道10388号 电话: 021-39203333 传真: 021-69228673</p>	<p><b>日立楼宇技术(广州)有限公司</b> 广州市高新技术产业开发区科学城南翔三组2号 电话: 020-32093652 传真: 020-32015177</p>	<p><b>日立楼宇技术(北京)有限公司</b> 北京市昌平区回龙观镇龙泽科技园126号 电话: 010-36118688 传真: 020-39908013</p>
<p><b>日立电梯(广州)自动扶梯有限公司</b> 广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号 电话: 020-32397888</p>	<p><b>日立电梯电机(广州)有限公司</b> 广州市高新技术产业开发区科学城科林路1号 电话: 020-22219966 传真: 020-22219866</p>	<p><b>日立楼宇技术(北京)有限公司</b> 北京市昌平区回龙观镇龙泽科技园126号 电话: 010-36118688 传真: 020-39908013</p>	<p><b>日立楼宇技术(北京)有限公司</b> 北京市昌平区回龙观镇龙泽科技园126号 电话: 010-36118688 传真: 020-39908013</p>
<p><b>广东省</b> 广州分公司 广州市天河区黄埔大道西100号富力盈泰广场B塔23楼 电话: 020-38066633 传真: 020-39908014</p>	<p><b>增城分公司</b> 广州市增城区荔城大道147号荔城花园南门12楼 电话: 020-32851118</p>	<p><b>南沙分公司</b> 广州市南沙区中横三街6号南沙海璟奥园沿河国际126号 电话: 020-36118688 传真: 020-39908013</p>	<p><b>海南省</b> 海口分公司 海口市国贸路时代广场5楼A室 电话: 0898-66708161 传真: 0898-66708002</p>
<p><b>惠州分公司</b> 惠州市江北东江二路二号富力国际中心10层05-07号 电话: 0752-2662922 传真: 0752-2662921</p>	<p><b>汕头分公司</b> 汕头市高新区科林路25号鼎盛大厦B座10楼 电话: 0754-88368880 传真: 0754-88941186</p>	<p><b>湛江分公司</b> 湛江经济技术开发区乐山大道35号恒隆广场A707室 电话: 0759-2863468 传真: 0759-2863469</p>	<p><b>广西壮族自区</b> 南宁分公司 南宁市东环路6号桂海国际公寓1501室 电话: 0898-38206026 传真: 0898-38210427</p>
<p><b>惠州分公司</b> 惠州市江北东江二路二号富力国际中心10层05-07号 电话: 0752-2662922 传真: 0752-2662921</p>	<p><b>惠州分公司</b> 惠州市江北东江二路二号富力国际中心10层05-07号 电话: 0752-2662922 传真: 0752-2662921</p>	<p><b>惠州分公司</b> 惠州市江北东江二路二号富力国际中心10层05-07号 电话: 0752-2662922 传真: 0752-2662921</p>	<p><b>惠州分公司</b> 惠州市江北东江二路二号富力国际中心10层05-07号 电话: 0752-2662922 传真: 0752-2662921</p>
<p><b>湖北省</b> 武汉分公司 武汉市硚口区中山大道1号越秀·财富中心 写字楼1801室 电话: 027-83602681 传真: 027-83602532</p>	<p><b>湖南省</b> 湖南分公司 长沙市开福区湘江北路1500号 长沙北辰时代广场A1区写字楼32楼 电话: 0731-85111882 传真: 0731-85154177</p>	<p><b>河南省</b> 河南分公司 郑州市郑东新区金东水东85号雅宝东方国际广场2号楼1806-1810 电话: 0371-55152266 传真: 0371-55185051</p>	<p><b>安徽省</b> 安徽分公司 合肥市文峰路万达广场中心写字楼1904-1905室 电话: 0372-3665005</p>
<p><b>湖北省</b> 宜昌分公司 宜昌市东陵区宜昌大道24楼2409-11室 电话: 0717-6287008 传真: 0717-6597135</p>	<p><b>湖南省</b> 邵阳分公司 衡阳市解放大道58号珠江电梯三期10栋911室 电话: 0734-8122752 传真: 0734-8122752</p>	<p><b>河南省</b> 洛阳分公司 洛阳市涧西区珠江路与九都路交叉口东南角中成九都城9号楼1601号 电话: 0379-63310991 传真: 0379-63310992</p>	<p><b>安徽省</b> 南昌分公司 南昌市高新区万达广场中心写字楼1904-1905室 电话: 0372-3665005</p>
<p><b>湖北省</b> 武汉分公司 武汉市硚口区中山大道1号越秀·财富中心 写字楼1801室 电话: 027-83602681 传真: 027-83602532</p>	<p><b>湖南省</b> 邵阳分公司 衡阳市解放大道58号珠江电梯三期10栋911室 电话: 0734-8122752 传真: 0734-8122752</p>	<p><b>河南省</b> 洛阳分公司 洛阳市涧西区珠江路与九都路交叉口东南角中成九都城9号楼1601号 电话: 0379-63310991 传真: 0379-63310992</p>	<p><b>安徽省</b> 南昌分公司 南昌市高新区万达广场中心写字楼1904-1905室 电话: 0372-3665005</p>

华南地区

华中地区

华北地区

<p><b>上海</b> 上海分公司/营销公司 上海市浦东新区龙东路695号3号楼2001室 电话: 021-52281128 传真: 021-52281238</p>	<p><b>山东省</b> 山东分公司 济南市历下区龙奥北路3号玉兰广场2楼2501-2504 电话: 0531-82397770 传真: 0531-82397769</p>	<p><b>江苏省</b> 江苏分公司 南京市鼓楼区188号苏宁环球大厦1318室 电话: 025-83248846 传真: 025-83248845</p>	<p><b>江西省</b> 江西分公司 南昌市西湖区广场南路恒茂国际广场南城16号楼B座1202室 电话: 0791-86590880 传真: 0791-86590885</p>
<p><b>浙江省</b> 杭州营销工程公司 杭州市求是路8号公元大厦北楼2楼 电话: 0571-87950556 传真: 0571-87950549</p>	<p><b>安徽省</b> 安徽分公司 合肥市花园街万达广场7栋1601(营业/管理) 合肥市区南环路安泰科技大厦12B(工程) 电话: 0551-62875528(营业/管理) 62657206(工程) 0551-62875523(营业/管理) 62657205(工程)</p>	<p><b>苏州市分公司</b> 苏州市工业园区苏州大道东278号领汇商务广场2楼22楼 电话: 0512-67608418 传真: 0512-67608428</p>	<p><b>赣州市分公司</b> 赣州市市长征大道12号金鑫怡和园4/8/14号楼二、三、四、五层 电话: 0797-8106661 传真: 0797-8106530</p>
<p><b>福建省</b> 福州分公司 福州市鼓楼区福飞南路203号 福州前办办公服务大楼第3/4层 电话: 0591-87813228 传真: 0591-87727228</p>	<p><b>宁波市分公司</b> 宁波市北仑区中甬路17001003室 电话: 0513-81029410 传真: 0513-81029411</p>	<p><b>扬州市分公司</b> 扬州市江阳西路109号绿地城国际A座1314-1316室 电话: 0514-87690516 传真: 0514-87690515</p>	<p><b>福建省</b> 莆田分公司 莆田市荔城区镇海街道文峰东路1932号20层 电话: 0594-6298333 传真: 0594-6298399</p>
<p><b>安徽省</b> 合肥分公司 合肥市花园街万达广场7栋1601(营业/管理) 合肥市区南环路安泰科技大厦12B(工程) 电话: 0551-62875528(营业/管理) 62657206(工程) 0551-62875523(营业/管理) 62657205(工程)</p>	<p><b>济宁市分公司</b> 济宁市高新区万达广场7栋1601(营业/管理) 电话: 0536-2222260 传真: 0536-2222261</p>	<p><b>淮安市分公司</b> 淮安市淮海南路142号新国际大厦1618室 电话: 0517-89335236 传真: 0517-89335270</p>	<p><b>厦门市分公司</b> 厦门市思明区观音山官庄路5号 电话: 0592-5803006 传真: 0592-5805083</p>
<p><b>福建省</b> 福州分公司 福州市鼓楼区福飞南路203号 福州前办办公服务大楼第3/4层 电话: 0591-87813228 传真: 0591-87727228</p>	<p><b>宁波市分公司</b> 宁波市北仑区中甬路17001003室 电话: 0513-81029410 传真: 0513-81029411</p>	<p><b>扬州市分公司</b> 扬州市江阳西路109号绿地城国际A座1314-1316室 电话: 0514-87690516 传真: 0514-87690515</p>	<p><b>厦门市分公司</b> 厦门市思明区观音山官庄路5号 电话: 0592-5803006 传真: 0592-5805083</p>
<p><b>福建省</b> 莆田分公司 莆田市荔城区镇海街道文峰东路1932号20层 电话: 0594-6298333 传真: 0594-6298399</p>	<p><b>济宁市分公司</b> 济宁市高新区万达广场7栋1601(营业/管理) 电话: 0536-2222260 传真: 0536-2222261</p>	<p><b>淮安市分公司</b> 淮安市淮海南路142号新国际大厦1618室 电话: 0517-89335236 传真: 0517-89335270</p>	<p><b>厦门市分公司</b> 厦门市思明区观音山官庄路5号 电话: 0592-5803006 传真: 0592-5805083</p>
<p><b>福建省</b> 福州分公司 福州市鼓楼区福飞南路203号 福州前办办公服务大楼第3/4层 电话: 0591-87813228 传真: 0591-87727228</p>	<p><b>宁波市分公司</b> 宁波市北仑区中甬路17001003室 电话: 0513-81029410 传真: 0513-81029411</p>	<p><b>扬州市分公司</b> 扬州市江阳西路109号绿地城国际A座1314-1316室 电话: 0514-87690516 传真: 0514-87690515</p>	<p><b>厦门市分公司</b> 厦门市思明区观音山官庄路5号 电话: 0592-5803006 传真: 0592-5805083</p>
<p><b>福建省</b> 莆田分公司 莆田市荔城区镇海街道文峰东路1932号20层 电话: 0594-6298333 传真: 0594-6298399</p>	<p><b>济宁市分公司</b> 济宁市高新区万达广场7栋1601(营业/管理) 电话: 0536-2222260 传真: 0536-2222261</p>	<p><b>淮安市分公司</b> 淮安市淮海南路142号新国际大厦1618室 电话: 0517-89335236 传真: 0517-89335270</p>	<p><b>厦门市分公司</b> 厦门市思明区观音山官庄路5号 电话: 0592-5803006 传真: 0592-5805083</p>

华东地区

东北地区

西南地区