

莞寓·市人才安居社区14台电梯更新项目

招标控制价

招标控制价(小写): 2,860,000.00元

(大写): (人民币) 贰佰捌拾陆万元零角整

(其中: 未含绿色施工安全防护措施费费用工程造价: 2,818,000.00元

绿色施工安全防护措施费费用造价: 42,000.00元)

招标人:



工程造价
咨询人:



法定代表人
或其授权人:



法定代表人
或其授权人:

陈泽宏

编制人:



复核人:



单位地址: 广州市天河区天河北粤垦路611号力达广场A1栋8楼

联系电话: (020) 38055123

编制日期: 年 月 日

谭盼盼

彭瑜华



莞寓·市人才安居社区14台电梯更新项目造价汇总表

建设单位：东莞市安居建设投资有限公司

单位：(元)

序号	项目名称	含税工程造价(未含绿色施工安全防护措施费)(元)	绿色施工安全防护措施单列费(元)	工程总价(元)	备注
—	莞寓·市人才安居社区14台电梯更新项目				
1	莞寓·市人才安居社区14台电梯更新项目-新梯设备费	2,304,400.00	-	2,304,400.00	
2	莞寓·市人才安居社区14台电梯更新项目-旧梯拆改回收及新梯安装费	513,600.00	42,000.00	555,600.00	
	工程总价合计	2,818,000.00	42,000.00	2,860,000.00	

编制单位：广州市建斌建筑技术咨询有限公司

编制日期： 年 月 日



编制说明

一、工程概况：

- 1、工程名称：莞寓·市人才安居社区 14 台电梯更新项目
- 2、建设单位：东莞市安居建设投资有限公司
- 3、工程位置：东莞市东城社区

二、编制依据：

- 1、本工程根据委托方提供的《莞寓·市人才安居社区 14 台电梯更新项目》相关资料进行编制；
- 2、广东省建设工程计价依据：根据《建设工程工程量计价规范》（GB50500-2013）、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》（建设部令第 16 号）、《建设工程定额管理办法》（建标〔2015〕230 号）、《广东省建设工程造价管理规定》（粤府令第 205 号）等有关规定和要求；结合《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》；
- 3、广东省建设工程计价计费程序：执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据（2018）》的通知《粤建市〔2019〕6 号》文件；结合各市、区、县：（广州市详《穗建筑〔2019〕478 号》文件）（东莞市详《东建价〔2019〕4 号》文件）；
- 4、绿色施工安全防护措施费：执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省通用安装工程综合定额（2018）》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省市政工程综合定额（2018）》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》绿色施工安全防护措施费的说明；
- 5、建筑工程预算包干费土建工程按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7% 计算，安装工程按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10% 计算；
- 6、税金：《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函〔2016〕1113 号）文件及东建价〔2019〕5 号文件进行计算，税金按 9% 计取；
- 7、人工费：（东莞市东建价〔2022〕1 号）自 2022 年 7 月 1 日起，定额动态人工调整系数为 1.07（相应定额人工综合单价为 117.7 元/工日（含机上人工））；
- 8、价格参考参考慧讯网及市场价格调整。

三、本预算包括：

1、莞寓·市人才安居社区 14 台电梯更新项目；

四、本预算其他说明：

1、包含电梯设备安装内容，旧梯拆除内容及残值回收内容；

2、新梯设备费税率为 13%，安装费税率为 9%；

3、详见预算书。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：莞寓·市人才安居社区14台电梯更新项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
		新梯设备费					2304400.00	
1	030107001011	电梯	1. 名称:L1(8栋)电梯 2. 参数:载重量:1600KG; 速度:1.75m/s; 层站:11/11/11; 其余详见配置表 3. 其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	1	178000.00	178000.00	
2	030107001012	电梯	1. 名称:L2(9栋)电梯 2. 参数:载重量:1000KG; 速度:1.75m/s; 层站:11/11/11 3. 其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	1	152300.00	152300.00	
3	030107001013	电梯	1. 名称:L3(10栋)电梯 2. 参数:载重量:1000KG; 速度:1.75m/s; 层站:10/10/10 3. 其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	1	149400.00	149400.00	
4	030107001014	电梯	1. 名称:L4(11栋)电梯 2. 参数:载重量:1000KG; 速度:1.75m/s; 层站:9/9/9 3. 其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	1	146500.00	146500.00	
5	030107001015	电梯	1. 名称:L5-L6(12栋1#、2#)电梯 2. 参数:载重量:1000KG; 速度:1.75m/s; 层站:18/18/18 3. 其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	2	174300.00	348600.00	
6	030107001016	电梯	1. 名称:L7(13栋1#)电梯 2. 参数:载重量:1000KG; 速度:1.75m/s; 层站:18/18/18 3. 其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	1	174600.00	174600.00	
7	030107001017	电梯	1. 名称:L8-L11(16栋1#、2#; 17栋1#、2#)电梯 2. 参数:载重量:1000KG; 速度:1.75m/s; 层站:18/18/18 3. 其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	4	174600.00	698400.00	
本页小计								1847800.00

编制人:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 莞寓·市人才安居社区14台电梯更新项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
8	030107001018	电梯	1.名称:L12(18栋)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:11/11/11 3.其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	1	152200.00	152200.00
9	030107001019	电梯	1.名称:L13(19栋)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:11/11/11 3.其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	1	152200.00	152200.00
10	030107001020	电梯	1.名称:L14(20栋)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:11/11/11 3.其他:包含设备费、运输费、运输保险费、税金、电梯轿厢大理石地板、电梯轿厢监控、电梯风幕机等费用	部	1	152200.00	152200.00
		分部小计					2304400
		旧梯拆改回收及新梯安装费					513600.00
11	030107001032	电梯	1.名称:L1(8栋)电梯 2.参数:载重量:1600KG;速度:1.75m/s;层站:11/11/11; 其余详见配置表 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	1	39600.00	39600.00
12	030107001033	电梯	1.名称:L2(9栋)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:11/11/11 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	1	35000.00	35000.00
13	030107001034	电梯	1.名称:L3(10栋)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:10/10/10 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	1	32000.00	32000.00
14	030107001035	电梯	1.名称:L4(11栋)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:9/9/9 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	1	29000.00	29000.00
		本页小计					592200.00

编制人:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：莞寓·市人才安居社区14台电梯更新项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	
15	030107001036	电梯	1.名称:L5-L6(12栋1#、2#)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:18/18/18 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	2	39000.00	78000.00	
16	030107001037	电梯	1.名称:L7(13栋1#)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:18/18/18 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	1	39000.00	39000.00	
17	030107001038	电梯	1.名称:L8-L11(16栋1#、2#;17栋1#、2#)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:18/18/18 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	4	39000.00	156000.00	
18	030107001039	电梯	1.名称:L12(18栋)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:11/11/11 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	1	35000.00	35000.00	
19	030107001040	电梯	1.名称:L13(19栋)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:11/11/11 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	1	35000.00	35000.00	
20	030107001041	电梯	1.名称:L14(20栋)电梯 2.参数:载重量:1000KG;速度:1.75m/s;层站:11/11/11 3.其他:包含新梯安装费、旧梯拆除及回收费、井道整改费(如需)、报装、报检、验收费、调试费、技术监督局检测费及两年的维修保养、税金等费用	部	1	35000.00	35000.00	
		分部小计					513600	
本页小计								378000.00
合 计								2818000.00

编制人:

编制日期:

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：莞寓·市人才安居社区14台电梯更新项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					42000.00
1	1.1	综合脚手架		项	1		
2				项	1		
3	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
4				项	1		
5	1.3	施工围挡照明		项	1		
6				项	1		
7	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
8				项	1		
9	1.5	施工便道		项	1		
10				项	1		
11	1.6	样板引路		项	1		
12				项	1		
13	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费		项	1	42000.00	42000.00
小 计							42000
2		措施其他项目					
14	031301010001	安装与生产同时进行增加费用		项	1		
15	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
16	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		项	1		
17	粤031302008001	赶工措施费		项	1		
18	031302002001	夜间施工增加费		项	1		
19	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		项	1		
20	粤031302009001	文明工地增加费		项	1		
21	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		项	1		
22	QTFY00000001	其他费用		项	1		
23	031302007001	高层施工增加		项	1		
本页小计							42000.00

编制人：

编制日期：

基本规格	
梯号	L1(8 栋)
载重	1600kg
速度	1.75m/s
提升高度	32.9m
层数 / 站数 / 开门数	11 / 11 / 11
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	普通机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	单台
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1500mm×2300mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	1000mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	200kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右中置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢_304/11
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/11
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/11
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/11
前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/11
前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/11

外呼按钮类型	BR022		
井道及部件			
井道尺寸（宽×深）	2370mm×2920mm		
顶层高（K）	4930mm		
底坑深（S）	1650mm		
对重位置	后侧		
注：其它相关尺寸以布置图为准			
标准功能（Gen3）			
门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作（BS7255）	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲（轿厢 - 监控室）	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲（轿厢 - 控制柜）	单相电源开关
轿厢呼叫取消（FTYP04 不支持）	快速开门	对讲（底坑 - 控制柜）	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲（轿顶 - 控制柜）	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护（可自动复位）	开门动车保护（EN）
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			
选项功能			
电梯所属对讲监控室：A			
内部通话装置类型：ICUCJUC			
EF02 紧急消防操作（手动）			
EFS1 紧急消防服务（自动）			
语音安抚-中文			
驻停钥匙开关			
手动风扇/2			
物联网监控平台：ONEPREVIEW			
注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值			
CBO 非标项：			
其它非标说明：			
钢带及钢带检测装置维保特别说明			
【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。			

基本规格	
梯号	L2(9 栋)
载重	1000kg
速度	1.75m/s
提升高度	32.87m
层数 / 站数 / 开门数	11 / 11 / 11
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	小机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	单台
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1650mm×1350mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	900mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	150kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右前置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢_304/11
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/11
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/11
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/11
前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/11
前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/11

外呼按钮类型	BR022		
井道及部件			
井道尺寸 (宽×深)	2130mm×2000mm		
顶层高 (K)	4700mm		
底坑深 (S)	1590mm		
对重位置	后侧		
注：其它相关尺寸以布置图为准			
标准功能 (Gen3)			
门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作 (BS7255)	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲 (轿厢 - 监控室)	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲 (轿厢 - 控制柜)	单相电源开关
轿厢呼叫取消 (FTYP04 不支持)	快速开门	对讲 (底坑 - 控制柜)	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲 (轿顶 - 控制柜)	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护 (可自动复位)	开门动车保护 (EN)
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			
选项功能			
电梯所属对讲监控室: A			
内部通话装置类型: ICUCJUC			
EF02 紧急消防操作 (手动)			
EFS1 紧急消防服务 (自动)			
驻停钥匙开关			
手动风扇/2			
轿门门锁			
两芯电缆转以太网接口装置			
物联网监控平台: ONEPREVIEW			
注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值			
CBO 非标项：			
其它非标说明：			
钢带及钢带检测装置维保特别说明			
【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。			

基本规格	
梯号	L3(10 栋)
载重	1000kg
速度	1.75m/s
提升高度	29.67m
层数 / 站数 / 开门数	10 / 10 / 10
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	小机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	单台
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1650mm×1350mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	900mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	150kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右前置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢_304/10
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/10
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/10
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/10
前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/10

前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/10
外呼按钮类型	BR022
井道及部件	
井道尺寸 (宽×深)	2100mm×2000mm
顶层高 (K)	4700mm
底坑深 (S)	1590mm
对重位置	后侧

注：其它相关尺寸以布置图为准

标准功能

门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作 (BS7255)	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲 (轿厢 - 监控室)	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲 (轿厢 - 控制柜)	单相电源开关
轿厢呼叫取消 (FTYP04 不支持)	快速开门	对讲 (底坑 - 控制柜)	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲 (轿顶 - 控制柜)	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护 (可自动复位)	开门动车保护 (EN)
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			

选项功能

电梯所属对讲监控室: A
内部通话装置类型: ICUCJUC
EF02 紧急消防操作 (手动)
EFS1 紧急消防服务 (自动)
驻停钥匙开关
手动风扇/2
轿门门锁
两芯电缆转以太网接口装置
物联网监控平台: ONEPREVIEW

注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值

CBO 非标项:

其它非标说明:

钢带及钢带检测装置维保特别说明

【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项目及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。

基本规格

梯号	L4(11 栋)
载重	1000kg
速度	1.75m/s
提升高度	26.62m
层数 / 站数 / 开门数	9 / 9 / 9
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	小机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	单台
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1650mm×1350mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	900mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	150kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右前置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢_304/9
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/9
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/9
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/9
前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/9
前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/9

外呼按钮类型	BR022		
井道及部件			
井道尺寸 (宽×深)	2150mm×2000mm		
顶层高 (K)	4700mm		
底坑深 (S)	1570mm		
对重位置	后侧		
注：其它相关尺寸以布置图为准			
标准功能			
门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作 (BS7255)	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲 (轿厢 - 监控室)	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲 (轿厢 - 控制柜)	单相电源开关
轿厢呼叫取消 (FTYP04 不支持)	快速开门	对讲 (底坑 - 控制柜)	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲 (轿顶 - 控制柜)	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护 (可自动复位)	开门动车保护 (EN)
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			
选项功能			
电梯所属对讲监控室: A			
内部通话装置类型: ICUCJUC			
EF02 紧急消防操作 (手动)			
EFS1 紧急消防服务 (自动)			
驻停钥匙开关			
手动风扇/2			
轿门门锁			
两芯电缆转以太网接口装置			
物联网监控平台: ONEPREVIEW			
注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值			
CBO 非标项：			
其它非标说明：			
钢带及钢带检测装置维保特别说明			
<p>【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项目及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。</p>			
基本规格			

梯号	L5-L6(12 栋 1#, 12 栋 2#)BUILDING
载重	1000kg
速度	1.75m/s
提升高度	56.17m
层数 / 站数 / 开门数	18 / 18 / 18
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	小机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	并联
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1600mm×1400mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	900mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	150kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右前置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢_304/18
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/18
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/18
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/18
前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/18
前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/18
外呼按钮类型	BR022

井道及部件	
井道尺寸（宽×深）	12-1: 2140mm×2230mm, 12-2: 2220mm×2200mm
顶层高（K）	5700mm
底坑深（S）	1580mm
对重位置	后侧

注：其它相关尺寸以布置图为准

标准功能

门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作（BS7255）	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲（轿厢 - 监控室）	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲（轿厢 - 控制柜）	单相电源开关
轿厢呼叫取消（FTYP04 不支持）	快速开门	对讲（底坑 - 控制柜）	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲（轿顶 - 控制柜）	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护（可自动复位）	开门动车保护（EN）
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			

选项功能

电梯所属对讲监控室：A
内部通话装置类型：ICUCJUC
EF02 紧急消防操作（手动）
EFS1 紧急消防服务（自动）
驻停钥匙开关
手动风扇/2
轿门门锁
两芯电缆转以太网接口装置
物联网监控平台：ONEPREVIEW

注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值

CBO 非标项：

其它非标说明：

钢带及钢带检测装置维保特别说明

【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。

基本规格	
梯号	L7 (13 栋 1#)
载重	1000kg
速度	1.75m/s
提升高度	56.82m
层数 / 站数 / 开门数	18 / 18 / 18
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	小机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	单台
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1600mm×1400mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	900mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	150kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右前置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢_304/18
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/18
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/18
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/18
前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/18

前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/18
外呼按钮类型	BR022
井道及部件	
井道尺寸 (宽×深)	2120mm×2210mm
顶层高 (K)	5720mm
底坑深 (S)	1530mm
对重位置	后侧

注：其它相关尺寸以布置图为准

标准功能

门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作 (BS7255)	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲 (轿厢 - 监控室)	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲 (轿厢 - 控制柜)	单相电源开关
轿厢呼叫取消 (FTYP04 不支持)	快速开门	对讲 (底坑 - 控制柜)	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲 (轿顶 - 控制柜)	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护 (可自动复位)	开门动车保护 (EN)
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			

选项功能

电梯所属对讲监控室: A
内部通话装置类型: ICUCJUC
EF02 紧急消防操作 (手动)
EFS1 紧急消防服务 (自动)
驻停钥匙开关
手动风扇/2
轿门门锁
两芯电缆转以太网接口装置
物联网监控平台: ONEPREVIEW

注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值

CBO 非标项：

其它非标说明：

钢带及钢带检测装置维保特别说明

【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。

基本规格	
梯号	L8-L11(16 栋 1#、2#; 17 栋 1#、2#)
载重	1000kg
速度	1.75m/s
提升高度	56.66m
层数 / 站数 / 开门数	18 / 18 / 18
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	小机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	并联
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1600mm×1400mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	900mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	150kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右前置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: , 发纹不锈钢_304/19
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/19
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/19
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/19
前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/19

前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/19		
外呼按钮类型	BR022		
井道及部件			
井道尺寸 (宽×深)	2210mm×2210mm		
顶层高 (K)	5750mm		
底坑深 (S)	1690mm		
对重位置	后侧		
注：其它相关尺寸以布置图为准			
标准功能			
门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作 (BS7255)	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲 (轿厢 - 监控室)	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲 (轿厢 - 控制柜)	单相电源开关
轿厢呼叫取消 (FTYP04 不支持)	快速开门	对讲 (底坑 - 控制柜)	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲 (轿顶 - 控制柜)	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护 (可自动复位)	开门动车保护 (EN)
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			
选项功能			
电梯所属对讲监控室: A			
内部通话装置类型: ICUCJUC			
EF02 紧急消防操作 (手动)			
EFS1 紧急消防服务 (自动)			
驻停钥匙开关			
手动风扇/2			
轿门门锁			
两芯电缆转以太网接口装置			
物联网监控平台: ONEPREVIEW			
注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值			
CBO 非标项：			
其它非标说明：			
钢带及钢带检测装置维保特别说明			
【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。			

基本规格	
梯号	L12(18 栋)
载重	1000kg
速度	1.75m/s
提升高度	32.4m
层数 / 站数 / 开门数	11 / 11 / 11
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	小机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	单台
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1650mm×1350mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	900mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	150kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右前置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢_304/11
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/11
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/11
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/11

前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/11		
前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/11		
外呼按钮类型	BR022		
井道及部件			
井道尺寸 (宽×深)	2100mm×1970mm		
顶层高 (K)	4700mm		
底坑深 (S)	1620mm		
对重位置	后侧		
注：其它相关尺寸以布置图为准			
标准功能			
门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作 (BS7255)	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲 (轿厢 - 监控室)	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲 (轿厢 - 控制柜)	单相电源开关
轿厢呼叫取消 (FTYP04 不支持)	快速开门	对讲 (底坑 - 控制柜)	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲 (轿顶 - 控制柜)	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护 (可自动复位)	开门动车保护 (EN)
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			
选项功能			
电梯所属对讲监控室: A			
内部通话装置类型: ICUCJUC			
EF02 紧急消防操作 (手动)			
EFS1 紧急消防服务 (自动)			
驻停钥匙开关			
手动风扇/2			
轿门门锁			
两芯电缆转以太网接口装置			
物联网监控平台: ONEPREVIEW			
注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值			
CBO 非标项：			
其它非标说明：			
钢带及钢带检测装置维保特别说明			
【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。			

基本规格	
梯号	L13(19 栋)
载重	1000kg
速度	1.75m/s
提升高度	32.4m
层数 / 站数 / 开门数	11 / 11 / 11
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	小机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	单台
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1600mm×1400mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	900mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	150kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右前置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢_304/11
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/11
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/11
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/11
前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/11
前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/11

外呼按钮类型	BR022		
井道及部件			
井道尺寸(宽×深)	2160mm×2000mm		
顶层高(K)	4700mm		
底坑深(S)	1620mm		
对重位置	后侧		
注：其它相关尺寸以布置图为准			
标准功能			
门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作(BS7255)	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲(轿厢-监控室)	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲(轿厢-控制柜)	单相电源开关
轿厢呼叫取消(FTYP04不支持)	快速开门	对讲(底坑-控制柜)	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲(轿顶-控制柜)	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护(可自动复位)	开门动车保护(EN)
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			
选项功能			
电梯所属对讲监控室：A			
内部通话装置类型：ICUCJUC			
EFO2 紧急消防操作(手动)			
EFS1 紧急消防服务(自动)			
驻停钥匙开关			
手动风扇/2			
轿门门锁			
两芯电缆转以太网接口装置			
物联网监控平台：ONEPREVIEW			
注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值			
CBO 非标项：			
其它非标说明：			
钢带及钢带检测装置维保特别说明			
【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。			

基本规格	
梯号	L14(20 栋)
载重	1000kg
速度	1.75m/s
提升高度	32.4m
层数 / 站数 / 开门数	11 / 11 / 11
曳引机	永磁同步无齿轮曳引机
机房类型	小机房
集选操作控制方式	全集选控制
电梯群控数量	单台
开门形式	中分门
入口数量	单开门
人机接口类型	FTYP020
前门楼层标记	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
其他	带风幕机及轿厢监控, 含五方通话、监控接入园区监控室主机
轿厢及装潢	
轿厢规格(宽×深)	1600mm×1400mm
轿厢高(轿厢地面到结构顶内高度)	2400mm
开门尺寸(宽×高)	900mm×2100mm
门保护装置类型	2D 光幕
轿厢整体装潢	经典方形轿厢
轿门材质	前轿门: 发纹 304 不锈钢
前围壁	发纹 304 不锈钢
侧围壁	发纹 304 不锈钢
轿厢背面	镜面+304 不锈钢
轿顶装潢	CE204A 装饰顶, LED 平板灯, 材质: 发纹不锈钢
地板类型 / 装饰 / 预留厚度	大理石地面
额外装修重量	150kg 注: 所有额外装修重量为均匀分布在轿厢内的允许的额外装修重量, 并请确保实际装饰重量不超过此额外装修重量值, 否则将会对电梯运行性能和用梯安全造成影响。
操纵盘数量	1
操纵盘类型	主操纵盘: COP020FTYP020 型操纵盘
操纵盘位置	主操纵盘位置: 右前置
操纵盘面板材质	发纹 304 不锈钢
主操纵盘显示器类型	COP020LED 黑底白光显示器
操纵盘按钮类型	BR020 金属圆形按钮
厅门及厅呼	
厅门材料 / 数量	前厅门: 发纹不锈钢_304/11
门套材料 / 数量	前开门: 发纹不锈钢_304/11
门套类型 / 数量	前开门: 小门套/11
前门厅外信号装置布置方式/数量	外呼/11
前门厅门外呼装置类型 / 数量	FTYP020 带 LED 显示器/11
前门外呼面板材质 / 数量	银丝艺术玻璃/11

外呼按钮类型	BR022
井道及部件	
井道尺寸(宽×深)	2160mm×2000mm
顶层高(K)	4670mm
底坑深(S)	1690mm
对重位置	后侧

注：其它相关尺寸以布置图为准

标准功能

门系统自动回路断路器	电流谐波滤波器	紧急电动操作(BS7255)	强迫关门
上行超速保护装置	独立轿厢门和厅门定时	故障自诊断	主断路器
轿厢警铃	轿厢位置指示器	限速器涨紧开关	超载不启动
防捣乱操作	轿厢信号灯	大厅位置指示器	限速器超速开关带自动遥控脱口装置和机械复位装置
电磁干扰滤波器	关门按钮	大厅呼梯登记	底坑急停开关
轿厢自动返回指定楼层	禁止门操作开关	对讲(轿厢-监控室)	第二底坑急停开关
复合钢带质量监测装置	延时驱动保护	对讲(轿厢-控制柜)	单相电源开关
轿厢呼叫取消(FTYP04不支持)	快速开门	对讲(底坑-控制柜)	安全钳超速开关
反向呼梯	厅门旁路操作	对讲(轿顶-控制柜)	轿顶检修盒
轿厢去底部层站响应呼叫	门定时保护	错相或缺相保护	轿厢顶部插座
轿厢去顶部层站响应呼叫	门区指示	满载不停梯	计数器
可控轿厢照明	轿厢紧急照明装置	电动机过热保护(可自动复位)	开门动车保护(EN)
切除大厅呼叫开关	再平层	手动救援操作	提前开门
双击取消楼层按钮功能			

选项功能

电梯所属对讲监控室：A
内部通话装置类型：ICUCJUC
EF02 紧急消防操作(手动)
EFS1 紧急消防服务(自动)
驻停钥匙开关
手动风扇/2
轿门门锁
两芯电缆转以太网接口装置
物联网监控平台：ONEPREVIEW

注：如以下非标内容与标准及可选项内容有冲突之处，以非标内容为准；额外货期取最大值

CBO 非标项：

其它非标说明：

钢带及钢带检测装置维保特别说明

【合同条款】钢带电梯日常维护保养中，就钢带及钢带检测装置的维保有特定必检项及保养要求、步骤等专业要求，非乙方维保单位在维保前请务必认真阅读了解完整的钢带及钢带检测装置维保须知（详见附件《曳引钢带、钢带检测装置维保要求》），以保证电梯的安全运行。