

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	01#KT3-L9
电梯型号	LGE-1000-CO60(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	60
层/站/门	2/2/2
服务楼层	1,2
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT 1—2020 《电梯产品标准》 (优于GB 7588—2003+XG1—2015 《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2200
机房位置	无机房
井道总高(m)	9.380
提升高度(m)	2.980
顶层净高(mm)	4800
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)。
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
轿厢后壁	后左壁/后右壁:发纹不锈钢; 后中壁:镜面不锈钢
扶手	后壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	最顶层 其余层_WL-MO

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	01#KT3-L9		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	启动补偿功能	门停止运行功能
	电动机过载保护功能		
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	对讲系统:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,共9台梯用一套主机; 发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置 ≥ 350 mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 ≥ 350 mm高的混凝土横梁。 混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。 混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。 由卖方配发拉爆螺栓。 井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。 垂直档距偏差为-50~+0mm。	
底坑以下为实地。	
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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	
钢牛腿提供	卖方提供
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	01#东L2,01#西L1,03#东L4,03#西L3
电梯型号	LGE-1000-CO90(贯通门)
台数	4
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	90
层/站/门	9/9/18
服务楼层	主门: -1,1,2,...,8; 副门: -1,1,2,...,8
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT 1—2020《电梯产品标准》(优于GB 7588—2003+XG1—2015《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2100
机房位置	无机房
井道总高(m)	32.610
提升高度(m)	26.210
顶层净高(mm)	4800
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)。
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
扶手	两侧壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿内电器件备注	操纵箱设置于主门侧。
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	主门: 最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢; 副门: 所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	主门: 最顶层 其余层_WL-MO_带盲文; 副门: 所有层_WL-MO_带盲文

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	01#东L2,01#西L1,03#东L4,03#西L3		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	启动补偿功能	门停止运行功能
	电动机过载保护功能		
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	对讲系统:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,共9台梯用一套主机; 发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	主门:-1,1, 副门:-1,1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
主门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。 副门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置 ≥ 350 mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 ≥ 350 mm高的混凝土横梁。 混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。 混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。 由卖方配发拉爆螺栓。 井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。 垂直档距偏差为-50~+0mm。	
底坑以下为实地。	
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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	
钢牛腿提供	卖方提供

消防开关位置	有(与召唤箱同侧)
轿门门锁	有

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	02#L10,02#L11,02#L12
电梯型号	LGE-1000-CO90(贯通门)
台数	3
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	90
层/站/门	8/5/10
服务楼层	主门: -1,1,3,5,7; 副门: -1,1,3,5,7
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT 1—2020《电梯产品标准》(优于GB 7588—2003+XG1—2015《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2100
机房位置	无机房
井道总高(m)	29.630
提升高度(m)	23.230
顶层净高(mm)	4800
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_发纹不锈钢
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
扶手	两侧壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿内电器件备注	操纵箱设置于主门侧。
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	主门: 最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢; 副门: 所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	主门: 最顶层 其余层_WL-MO_带盲文; 副门: 所有层_WL-MO_带盲文

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	02#L10,02#L11,02#L12		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	启动补偿功能	门停止运行功能
电动机过载保护功能			
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	对讲系统:02#L10,02#L11,02#L12,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7共9台梯用一套主机; 发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	主门:-1,1, 副门:-1,1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
2,4,6层为不停层;	
主门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。 副门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置 ≥ 350 mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 ≥ 350 mm高的混凝土横梁。 混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。 混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。 由卖方配发拉爆螺栓。 井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。 垂直档距偏差为-50~+0mm。	
底坑以下为实地。	
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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	

钢牛腿提供	卖方提供
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)
轿门门锁	有

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	05#L13,05#L14,05#L15,05#L16
电梯型号	LGE-1000-CO90(单开门)
台数	4
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	90
层/站/门	8/5/5
服务楼层	-1,1,3,5,7
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT 1—2020 《电梯产品标准》 (优于GB 7588—2003+XG1—2015 《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2200
机房位置	无机房
井道总高(m)	32.610
提升高度(m)	23.230
顶层净高(mm)	7780
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)。
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
轿厢后壁	后左壁/后右壁:发纹不锈钢; 后中壁:镜面不锈钢
扶手	后壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
偏心门	右偏心
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	最顶层 其余层_WL-MO_带盲文

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	05#L13,05#L14,05#L15,05#L16		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	启动补偿功能	门停止运行功能
电动机过载保护功能			
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	对讲系统:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,共9台梯用一套主机; 发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	-1,1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
2,4,6层为不停层;	
所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置 ≥ 350 mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 ≥ 350 mm高的混凝土横梁。 混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。 混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。 由卖方配发拉爆螺栓。 井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。 垂直档距偏差为-50~+0mm。	
底坑以下为实地。	
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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	

顶层高度过高，由用户负责按图示设置安装维修用吊梁（梁底标高23.080m），并确保满足受力要求，钢梁与土建连接方式由设计院定。	
钢牛腿提供	卖方提供
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30
电梯型号	LGE-1000-CO90(贯通门)
台数	14
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	90
层/站/门	6/4/4
服务楼层	主门: -1,1; 副门: 3,5
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT 1—2020《电梯产品标准》(优于GB 7588—2003+XG1—2015《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2200
机房位置	无机房
井道总高(m)	24.450
提升高度(m)	18.550
顶层净高(mm)	4300
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)。
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
扶手	06#L17,06#L20,07#L21,08#L23,08#L26,09#L27,09#L30:两侧壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢;
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
偏心门	右偏心
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	06#L17,06#L20,07#L21,08#L23,08#L26,09#L27,09#L30:GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢;
残疾人操纵箱按钮	06#L17,06#L20,07#L21,08#L23,08#L26,09#L27,09#L30:WL-MO_带盲文;
轿内电器件备注	操纵箱设置于主门侧。
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	主门: 所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢; 副门: 最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	06#L17,06#L20,07#L21,08#L23,08#L26,09#L27,09#L30:主门: 所有层_WL-MO_带盲文; 副门: 最顶层 其余层_WL-MO_带盲文; 06#L18,06#L19,07#L22,08#L24,08#L25,09#L28,09#L29:主门: 所有层_WL-MO; 副门: 最顶层 其余层_WL-MO

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	起动补偿功能	门停止运行功能
	电动机过载保护功能		
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	06#L17,06#L20,07#L21,08#L23,08#L26,09#L27,09#L30:轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	对讲系统:06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26共10台梯用一套主机; 发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机; 对讲系统:09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5共10台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	-1,1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
2,4层为不停层:	
主门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
副门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置 ≥ 350 mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 ≥ 350 mm高的混凝土横梁。混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。由卖方配发拉爆螺栓。	
井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。垂直档距偏差为-50~+0mm。	

底坑以下为实地。	
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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	
副门左偏心	
钢牛腿提供	卖方提供
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)
轿门门锁	有
其他配置	钢牛腿非标。

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	10#东1L33,12#东1L37
电梯型号	LGE-1000-CO90(贯通门)
台数	2
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	90
层/站/门	7/5/6
服务楼层	主门: -1,1,2,4,6; 副门: -1
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT 1—2020 《电梯产品标准》 (优于GB 7588—2003+XG1—2015 《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2200
机房位置	无机房
井道总高(m)	27.750
提升高度(m)	21.850
顶层净高(mm)	4300
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)。
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
扶手	两侧壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿内电器件备注	操纵箱设置于主门侧。
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	主门: 最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢; 副门: 所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	主门: 最顶层 其余层_WL-MO_带盲文; 副门: 所有层_WL-MO_带盲文

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	10#东1L33,12#东1L37		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	启动补偿功能	门停止运行功能
	电动机过载保护功能		
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机; 对讲系统:09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5共10台梯用一套主机; 对讲系统:02#L10,02#L11,02#L12,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7共9台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	主门:-1,1, 副门:-1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
3,5层为不停层:	
主门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。 副门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置≥350mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制≥350mm高的混凝土横梁。 混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。 混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。 由卖方配发拉爆螺栓。 井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。 垂直档距偏差为-50~+0mm。	
底坑以下为实地。	

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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	
钢牛腿提供	卖方提供
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)
轿门门锁	有
其他配置	1.钢牛腿非标; 2.缓冲器底座按两节设置;

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	10#东2L34,12#东2L38
电梯型号	LGE-1000-CO90(单开门)
台数	2
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	90
层/站/门	6/4/4
服务楼层	-1,1,3,5
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT 1—2020《电梯产品标准》(优于GB 7588—2003+XG1—2015《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2200
机房位置	无机房
井道总高(m)	24.450
提升高度(m)	18.550
顶层净高(mm)	4300
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)。
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
轿厢后壁	后左壁/后右壁:发纹不锈钢; 后中壁:镜面不锈钢
扶手	后壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
偏心门	右偏心
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	最顶层 其余层_WL-MO_带盲文

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	10#东2L34,12#东2L38		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	起动补偿功能	门停止运行功能
	电动机过载保护功能		
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机; 对讲系统:09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5共10台梯用一套主机; 对讲系统:02#L10,02#L11,02#L12,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7共9台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	-1,1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
2,4层为不停层;	
所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置≥350mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制≥350mm高的混凝土横梁。 混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。 混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。 由卖方配发拉爆螺栓。 井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。 垂直档距偏差为-50~+0mm。	
底坑以下为实地。	
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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	

钢牛腿提供	卖方提供
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	10#西1L31,12#西1L35
电梯型号	LGE-1000-CO90(单开门)
台数	2
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	90
层/站/门	6/4/4
服务楼层	-1,1,3,5
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT 1—2020《电梯产品标准》(优于GB 7588—2003+XG1—2015《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2200
机房位置	无机房
井道总高(m)	24.450
提升高度(m)	18.550
顶层净高(mm)	4300
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)。
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
轿厢后壁	后左壁/后右壁:发纹不锈钢; 后中壁:镜面不锈钢
扶手	后壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
偏心门	右偏心
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	最顶层 其余层_WL-MO_带盲文

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	10#西1L31,12#西1L35		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	启动补偿功能	门停止运行功能
	电动机过载保护功能		
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机; 对讲系统:09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5共10台梯用一套主机; 对讲系统:02#L10,02#L11,02#L12,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7共9台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	-1,1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
2,4层为不停层:	
所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置≥350mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制≥350mm高的混凝土横梁。 混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。 混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。 由卖方配发拉爆螺栓。 井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。 垂直档距偏差为-50~+0mm。	
底坑以下为实地。	
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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	

钢牛腿提供	卖方提供
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	10#西2L32,12#西2L36
电梯型号	LGE-1000-CO90(贯通门)
台数	2
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	90
层/站/门	7/5/6
服务楼层	主门: -1,1,2,4,6; 副门: -1
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT 1—2020 《电梯产品标准》 (优于GB 7588—2003+XG1—2015 《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2200
机房位置	无机房
井道总高(m)	27.750
提升高度(m)	21.850
顶层净高(mm)	4300
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)。
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
扶手	两侧壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿内电器件备注	操纵箱设置于主门侧。
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	主门: 最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢; 副门: 所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	主门: 最顶层 其余层_WL-MO_带盲文; 副门: 所有层_WL-MO_带盲文

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533
BA32_AH23_000105.4_H

审核人:
经办人: 白卡

电梯编号	10#西2L32,12#西2L36		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	启动补偿功能	门停止运行功能
	电动机过载保护功能		
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机; 对讲系统:09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5共10台梯用一套主机; 对讲系统:02#L10,02#L11,02#L12,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7共9台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	主门:-1,1, 副门:-1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
3,5层为不停层:	
主门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。 副门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置 ≥ 350 mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 ≥ 350 mm高的混凝土横梁。 混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。 混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。 由卖方配发拉爆螺栓。 井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。 垂直档距偏差为-50~+0mm。	
底坑以下为实地。	

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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	
钢牛腿提供	卖方提供
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)
轿门门锁	有
其他配置	1.钢牛腿非标; 2.缓冲器底座按两节设置;

直梯技术规格(1)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	11#东L6,11#西L5,13#东L8,13#西L7
电梯型号	LGE-1000-CO90(贯通门)
台数	4
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	90
层/站/门	9/9/18
服务楼层	主门: -1,1,2,...,8; 副门: -1,1,2,...,8
基站	1层
驱动方式	微机控制交流变频调压调速
电源	动力电源: AC3相 380V 50Hz 照明电源: AC 220V 50 Hz
控制方式	单控
制作标准	Q/RLDT1—2020《电梯产品标准》(优于GB 7588—2003+XG1—2015《电梯制造与安装安全规范》)
井道尺寸(宽×深)(mm)	2200×2100
机房位置	无机房
井道总高(m)	32.610
提升高度(m)	26.210
顶层净高(mm)	4800
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1500×1600
轿厢天花	RF-081_喷涂钢板_HP57(哑光浅茶色)。
轿厢高度(mm)	天花高度_2600
轿厢前壁	发纹不锈钢
门灯横梁	发纹不锈钢
轿厢侧壁	发纹不锈钢
扶手	两侧壁单排_AA-Y138圆形_发纹不锈钢
轿门	发纹不锈钢
轿厢地面	塑料地板胶_A-26
开门方向	中分门
开门尺寸(宽×高)(mm)	900×2100
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
残疾人操纵箱	GOP-610(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	WL-MO_带盲文
轿内电器件备注	操纵箱设置于主门侧。
门套	所有层_小门套_发纹不锈钢
层(厅)门	所有层_发纹不锈钢
耐火层门	GB27903完整性(120min)
厅外召唤箱	主门: 最顶层_VIB-713_点阵数显_发纹不锈钢; 其余层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢; 副门: 所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	主门: 最顶层 其余层_WL-MO_带盲文; 副门: 所有层_WL-MO_带盲文

直梯技术规格(2)

合同号: AH2304533

审核人:

BA32_AH23_000105.4_H

经办人: 白卡

电梯编号	11#东L6,11#西L5,13#东L8,13#西L7		
标准功能	无效内指令自动消除功能	停电应急照明功能	抗电磁干扰功能
	集选控制:全集选控制运行功能	开门时间自动调整功能	运行次数显示功能
	层高自测定功能	对讲机通讯功能	超速机械保护功能
	反向内指令自动消除功能	轿内慢速运行功能	同步电机磁极码测试功能
	开关门时间超常保护功能	无呼自返基站功能:1层	故障自动检测功能
	超载保护功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	轿内照明自动控制功能	开门异常自动选层功能	故障低速自救运行功能
	消防迫降功能:1层	位置异常自动校正功能	门过载保护功能
	满载直驶运行功能	待机定期自检功能	警铃报警功能
	轿顶检修操作功能	停车在非门区报警功能	电动机空转保护功能
	超速电气保护功能	底坑对讲机通讯功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	超载报警功能	抱闸动作双安全检测功能
	泊梯功能:1层	启动补偿功能	门停止运行功能
	电动机过载保护功能		
选配功能	轿内IC卡功能	数字接口(预留视频电缆)	消防员专用功能 1层
	五方通话功能	轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内误指令取消功能
	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能	微动平层功能	

门保护装置	智能光幕保护功能
功能说明	电梯服务支援系统: 保修期及买方或用户与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方免费提供服务(为确保电梯服务支援系统功能的正常使用, 用户需保证电梯安装场所的GPRS信号良好)。保修期满买方或用户未与卖方或其分支机构签订有偿保养协议时, 卖方有权终止服务并拆除装置(不影响电梯使用)。
	发卡器分摊:01#KT3-L9,01#东L2,01#西L1,02#L10,02#L11,02#L12,03#东L4,03#西L3,05#L13,05#L14,05#L15,05#L16,06#L17,06#L18,06#L19,06#L20,07#L21,07#L22,08#L23,08#L24,08#L25,08#L26,09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7,共38台梯用一套主机; 对讲系统:09#L27,09#L28,09#L29,09#L30,10#东1L33,10#东2L34,10#西1L31,10#西2L32,11#东L6,11#西L5共10台梯用一套主机; 对讲系统:02#L10,02#L11,02#L12,12#东1L37,12#东2L38,12#西1L35,12#西2L36,13#东L8,13#西L7共9台梯用一套主机;
对讲系统	机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线: 线材、线管及敷设工程由买方负责。
视频电缆	
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	主门:-1,1, 副门:-1,1
对讲联动(含门禁)接口	RS485
发卡中心	不含电脑
轿内读卡器数量(位置)	标准配置1个
空白/权限IC卡数量(张/台)	8
管理卡数量(张/台)	2
主门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。 副门: 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。	
井道壁结构是: 砖墙+圈梁, 井道壁厚是: 200mm;	
买方需按卖方预埋件档距要求设置≥350mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制≥350mm高的混凝土横梁。 混凝土圈梁抗压强度不得小于C25, 且应能承受不小于1000Nm的弯矩。 混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为-50~+0mm。 由卖方配发拉爆螺栓。 井道四壁(包括各层统腰圈梁)应是垂直的, 井道垂直度偏差为0~+30mm。 垂直档距偏差为-50~+0mm。	
底坑以下为实地。	
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。 电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。 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声、减振措施。	

钢牛腿提供	卖方提供
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)
轿门门锁	有