

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	1#东
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	27/27/27
服务楼层	-1,1,2,...,26
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)	2000×2200
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	2000×2200×2700
井道总高(m)	83.950
提升高度(m)	77.750
顶层净高(mm)	4600
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_2450
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	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
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召唤按钮	所有层_WL-MO

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

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

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	1#西,2#东1
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	2
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	27/27/27
服务楼层	-1,1,2,...,26
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)	1800×2600
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	1800×2600×2700
井道总高(m)	83.950
提升高度(m)	77.750
顶层净高(mm)	4600
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1100×2100
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_2450
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: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)	800×2100
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
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	所有层_WL-MO_带盲文

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

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

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:1#东,1#西,2#东1,2#东2,2#西1,2#西2,3#东1,3#东2,3#西1,3#西2,5#东,5#西,6#东1,6#东2,6#西1,6#西2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:1#东,1#西,2#东1,2#东2,2#西1,2#西2,3#东1,3#东2,3#西1,3#西2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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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。	
机房门抬高设置, 用户需确保安装后机房门的净高不小于2000mm。	
钢牛腿提供	卖方提供
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	2#东2
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	27/27/27
服务楼层	-1,1,2,...,26
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)	2000×2200
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	2000×2200×2700
井道总高(m)	83.950
提升高度(m)	77.750
顶层净高(mm)	4600
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_2450
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	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
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	所有层_WL-MO

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

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

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	2#西1
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	27/27/27
服务楼层	-1,1,2,...,26
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)	2000×2200
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	2000×2200×2700
井道总高(m)	83.950
提升高度(m)	77.750
顶层净高(mm)	4600
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_2450
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	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
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召唤按钮	所有层_WL-MO

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

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

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:1#东,1#西,2#东1,2#东2,2#西1,2#西2,3#东1,3#东2,3#西1,3#西2,5#东,5#西,6#东1,6#东2,6#西1,6#西2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:1#东,1#西,2#东1,2#东2,2#西1,2#西2,3#东1,3#东2,3#西1,3#西2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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	2#西2
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	27/27/27
服务楼层	-1,1,2,...,26
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)	1800×2600
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	1800×2600×2700
井道总高(m)	83.950
提升高度(m)	77.750
顶层净高(mm)	4600
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1100×2100
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_2450
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: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)	800×2100
偏心门	左偏心
轿厢操纵箱	OPM-322_发纹不锈钢
操纵箱按钮	WL-MO
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	所有层_WL-MO_带盲文

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

电梯编号	2#西2		
标准功能	关门按钮灯点亮	轿顶检修操作功能	厅外检修显示功能
	开关门时间超常保护功能	机房调试操作功能	停车在非门区报警功能
	电动机空转保护功能	超载报警功能	超速机械保护功能
	底坑对讲机通讯功能	轿内通风自动控制功能	无呼自返基站功能:1层
	门停止运行功能	超速电气保护功能	轿内慢速运行功能
	开门时间自动控制功能	轿内照明自动控制功能	门过载保护功能
	目的层按钮闪亮功能	满载直驶运行功能	故障低速自救运行功能
	反向内指令自动消除功能	抱闸动作双安全检测功能	厅轿门旁路检测功能
	起动补偿功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	消防迫降功能:1层	无效内指令自动消除功能	故障自动检测功能
	轿内超载指示功能	停电应急照明功能	层高自测定功能
	对讲机通讯功能	同步电机磁极码自学习功能	泊梯功能:1层
	开门时间自动调整功能	集选控制:全集选控制运行功能	运行次数显示功能
	电动机过热保护功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	待机定期自检功能	智能辅助制动功能	警铃报警功能
	电动机过载保护功能	开门异常自动选层功能	抗电磁干扰功能
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内报站钟功能
	轿内误指令取消功能	消防员专用功能 1层	

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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。	
机房门抬高设置, 用户需确保安装后机房门的净高不小于2000mm。	
钢牛腿提供	卖方提供
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	3#东1
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	24/24/24
服务楼层	-1,1,2,...,23
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)	1800×2600
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	1800×2600×2700
井道总高(m)	75.250
提升高度(m)	69.050
顶层净高(mm)	4600
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1100×2100
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_2450
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: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)	800×2100
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
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	所有层_WL-MO_带盲文

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

电梯编号	3#东1		
标准功能	关门按钮灯点亮	轿顶检修操作功能	厅外检修显示功能
	开关门时间超常保护功能	机房调试操作功能	停车在非门区报警功能
	电动机空转保护功能	超载报警功能	超速机械保护功能
	底坑对讲机通讯功能	轿内通风自动控制功能	无呼自返基站功能:1层
	门停止运行功能	超速电气保护功能	轿内慢速运行功能
	开门时间自动控制功能	轿内照明自动控制功能	门过载保护功能
	目的层按钮闪亮功能	满载直驶运行功能	故障低速自救运行功能
	反向内指令自动消除功能	抱闸动作双安全检测功能	厅轿门旁路检测功能
	起动补偿功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	消防迫降功能:1层	无效内指令自动消除功能	故障自动检测功能
	轿内超载指示功能	停电应急照明功能	层高自测定功能
	对讲机通讯功能	同步电机磁极码自学习功能	泊梯功能:1层
	开门时间自动调整功能	集选控制:全集选控制运行功能	运行次数显示功能
	电动机过热保护功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	待机定期自检功能	智能辅助制动功能	警铃报警功能
电动机过载保护功能	开门异常自动选层功能	抗电磁干扰功能	
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内报站钟功能
	轿内误指令取消功能	消防员专用功能 1层	

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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。	
机房门抬高设置, 用户需确保安装后机房门的净高不小于2000mm。	
钢牛腿提供	卖方提供
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	3#东2
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	24/24/24
服务楼层	-1,1,2,...,23
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)	2000×2200
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	2000×2200×2700
井道总高(m)	75.250
提升高度(m)	69.050
顶层净高(mm)	4600
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_2450
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	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
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	所有层_WL-MO

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

电梯编号	3#东2		
标准功能	关门按钮灯点亮	轿顶检修操作功能	厅外检修显示功能
	开关门时间超常保护功能	机房调试操作功能	停车在非门区报警功能
	电动机空转保护功能	超载报警功能	超速机械保护功能
	底坑对讲机通讯功能	轿内通风自动控制功能	无呼自返基站功能:1层
	门停止运行功能	超速电气保护功能	轿内慢速运行功能
	开门时间自动控制功能	轿内照明自动控制功能	门过载保护功能
	目的层按钮闪亮功能	满载直驶运行功能	故障低速自救运行功能
	反向内指令自动消除功能	抱闸动作双安全检测功能	厅轿门旁路检测功能
	起动补偿功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	消防迫降功能:1层	无效内指令自动消除功能	故障自动检测功能
	轿内超载指示功能	停电应急照明功能	层高自测定功能
	对讲机通讯功能	同步电机磁极码自学习功能	泊梯功能:1层
	开门时间自动调整功能	集选控制:全集选控制运行功能	运行次数显示功能
	电动机过热保护功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	待机定期自检功能	智能辅助制动功能	警铃报警功能
电动机过载保护功能	开门异常自动选层功能	抗电磁干扰功能	
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内误指令取消功能
	消防员专用功能 1层		

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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。	
机房门抬高设置, 用户须确保安装后机房门的净高不小于2000mm。	
钢牛腿提供	卖方提供
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	3#西1
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	24/24/24
服务楼层	-1,1,2,...,23
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
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	2200×2200×2700
井道总高(m)	75.250
提升高度(m)	69.050
顶层净高(mm)	4600
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1600×1500
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_2450
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
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	所有层_WL-MO_带盲文

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

电梯编号	3#西1		
标准功能	关门按钮灯点亮	轿顶检修操作功能	厅外检修显示功能
	开关门时间超常保护功能	机房调试操作功能	停车在非门区报警功能
	电动机空转保护功能	超载报警功能	超速机械保护功能
	底坑对讲机通讯功能	轿内通风自动控制功能	无呼自返基站功能:1层
	门停止运行功能	超速电气保护功能	轿内慢速运行功能
	开门时间自动控制功能	轿内照明自动控制功能	门过载保护功能
	目的层按钮闪亮功能	满载直驶运行功能	故障低速自救运行功能
	反向内指令自动消除功能	抱闸动作双安全检测功能	厅轿门旁路检测功能
	起动补偿功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	消防迫降功能:1层	无效内指令自动消除功能	故障自动检测功能
	轿内超载指示功能	停电应急照明功能	层高自测定功能
	对讲机通讯功能	同步电机磁极码自学习功能	泊梯功能:1层
	开门时间自动调整功能	集选控制:全集选控制运行功能	运行次数显示功能
	电动机过热保护功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	待机定期自检功能	智能辅助制动功能	警铃报警功能
	电动机过载保护功能	开门异常自动选层功能	抗电磁干扰功能
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内报站钟功能
	轿内误指令取消功能	消防员专用功能 1层	

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	3#西2
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	24/24/24
服务楼层	-1,1,2,...,23
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
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	2200×2200×2700
井道总高(m)	75.250
提升高度(m)	69.050
顶层净高(mm)	4600
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1600×1500
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_2450
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	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
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	所有层_WL-MO

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

电梯编号	3#西2		
标准功能	关门按钮灯点亮	轿顶检修操作功能	厅外检修显示功能
	开关门时间超常保护功能	机房调试操作功能	停车在非门区报警功能
	电动机空转保护功能	超载报警功能	超速机械保护功能
	底坑对讲机通讯功能	轿内通风自动控制功能	无呼自返基站功能:1层
	门停止运行功能	超速电气保护功能	轿内慢速运行功能
	开门时间自动控制功能	轿内照明自动控制功能	门过载保护功能
	目的层按钮闪亮功能	满载直驶运行功能	故障低速自救运行功能
	反向内指令自动消除功能	抱闸动作双安全检测功能	厅轿门旁路检测功能
	起动补偿功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	消防迫降功能:1层	无效内指令自动消除功能	故障自动检测功能
	轿内超载指示功能	停电应急照明功能	层高自测定功能
	对讲机通讯功能	同步电机磁极码自学习功能	泊梯功能:1层
	开门时间自动调整功能	集选控制:全集选控制运行功能	运行次数显示功能
	电动机过热保护功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	待机定期自检功能	智能辅助制动功能	警铃报警功能
	电动机过载保护功能	开门异常自动选层功能	抗电磁干扰功能
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内误指令取消功能
	消防员专用功能 1层		

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	5#东,5#西
电梯型号	LGE-1000-CO105(单开门)
台数	2
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	105
层/站/门	14/14/14
服务楼层	-1,1,2,...,13
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)	46.750
提升高度(m)	40.650
顶层净高(mm)	4500
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_2450
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
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: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	5#东,5#西		
标准功能	泊梯功能:1层	轿顶检修操作功能	开关门时间超常保护功能
	超速机械保护功能	停车在非门区报警功能	底坑对讲机通讯功能
	待机定期自检功能	故障低速自救运行功能	消防迫降功能:1层
	故障自动存储功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	轿内慢速运行功能	超载报警功能	门停止运行功能
	轿内通风自动控制功能	抗电磁干扰功能	满载直驶运行功能
	门过载保护功能	同步电机磁极码测试功能	开门时间自动调整功能
	电动机过载保护功能	运行次数显示功能	无效内指令自动消除功能
	电动机空转保护功能	故障自动检测功能	轿内照明自动控制功能
	反向内指令自动消除功能	无呼自返基站功能:1层	集选控制:全集选控制运行功能
	抱闸动作双安全检测功能	电梯服务支援系统	停电应急照明功能
	警铃报警功能	对讲机通讯功能	层高自测定功能
	开门异常自动选层功能	开门时间自动控制功能	起动机补偿功能
	超速电气保护功能		
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内报站钟功能
	轿内误指令取消功能	消防员专用功能 1层	

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: 1#东, 1#西, 2#东, 1, 2#东, 2, 2#西, 1, 2#西, 2, 3#东, 1, 3#东, 2, 3#西, 1, 3#西, 2, 5#东, 5#西, 6#东, 1, 6#东, 2, 6#西, 1, 6#西, 2, 7#东, 7#西, 8#东, 8#西, 9#东, 9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统: 5#东, 5#西, 6#东, 1, 6#东, 2, 6#西, 1, 6#西, 2, 7#东, 7#西, 8#东, 8#西, 9#东, 9#西共12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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	6#东1
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	27/27/27
服务楼层	-1,1,2,...,26
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)	1800×2600
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	1800×2600×2700
井道总高(m)	83.650
提升高度(m)	77.450
顶层净高(mm)	4600
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1100×2100
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_2450
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: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)	800×2100
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
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	所有层_WL-MO_带盲文

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

电梯编号	6#东1		
标准功能	关门按钮灯点亮	轿顶检修操作功能	厅外检修显示功能
	开关门时间超常保护功能	机房调试操作功能	停车在非门区报警功能
	电动机空转保护功能	超载报警功能	超速机械保护功能
	底坑对讲机通讯功能	轿内通风自动控制功能	无呼自返基站功能:1层
	门停止运行功能	超速电气保护功能	轿内慢速运行功能
	开门时间自动控制功能	轿内照明自动控制功能	门过载保护功能
	目的层按钮闪亮功能	满载直驶运行功能	故障低速自救运行功能
	反向内指令自动消除功能	抱闸动作双安全检测功能	厅轿门旁路检测功能
	起动补偿功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	消防迫降功能:1层	无效内指令自动消除功能	故障自动检测功能
	轿内超载指示功能	停电应急照明功能	层高自测定功能
	对讲机通讯功能	同步电机磁极码自学习功能	泊梯功能:1层
	开门时间自动调整功能	集选控制:全集选控制运行功能	运行次数显示功能
	电动机过热保护功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	待机定期自检功能	智能辅助制动功能	警铃报警功能
	电动机过载保护功能	开门异常自动选层功能	抗电磁干扰功能
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内报站钟功能
	轿内误指令取消功能	消防员专用功能 1层	

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共12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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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。	
机房门抬高设置, 用户需确保安装后机房门的净高不小于2000mm。	
钢牛腿提供	卖方提供
机房通道门提供	客户负责

消防开关位置	有(与召唤箱同侧)
--------	-----------

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	6#东2.6#西2
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	2
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	27/27/27
服务楼层	-1,1,2,...,26
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)	2000×2200
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	2000×2200×2700
井道总高(m)	83.650
提升高度(m)	77.450
顶层净高(mm)	4600
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_2450
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	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
轿厢位置指层	点阵数显_设置于主操纵箱;
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召唤按钮	所有层_WL-MO

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

电梯编号	6#东2,6#西2		
标准功能	关门按钮灯点亮	轿顶检修操作功能	厅外检修显示功能
	开关门时间超常保护功能	机房调试操作功能	停车在非门区报警功能
	电动机空转保护功能	超载报警功能	超速机械保护功能
	底坑对讲机通讯功能	轿内通风自动控制功能	无呼自返基站功能:1层
	门停止运行功能	超速电气保护功能	轿内慢速运行功能
	开门时间自动控制功能	轿内照明自动控制功能	门过载保护功能
	目的层按钮闪亮功能	满载直驶运行功能	故障低速自救运行功能
	反向内指令自动消除功能	抱闸动作双安全检测功能	厅轿门旁路检测功能
	起动补偿功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	消防迫降功能:1层	无效内指令自动消除功能	故障自动检测功能
	轿内超载指示功能	停电应急照明功能	层高自测定功能
	对讲机通讯功能	同步电机磁极码自学习功能	泊梯功能:1层
	开门时间自动调整功能	集选控制:全集选控制运行功能	运行次数显示功能
	电动机过热保护功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	待机定期自检功能	智能辅助制动功能	警铃报警功能
	电动机过载保护功能	开门异常自动选层功能	抗电磁干扰功能
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内误指令取消功能
	消防员专用功能 1层		

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共12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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	6#西1
电梯型号	HGE-1050-CO105(单开门)
台数	1
载重量(kg)	1050
速度(m/min)	105
层/站/门	27/27/27
服务楼层	-1,1,2,...,26
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
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	2200×2200×2700
井道总高(m)	83.650
提升高度(m)	77.450
顶层净高(mm)	4600
底坑净深(mm)	1600
轿内尺寸(宽×深)(mm)	1600×1500
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_2450
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
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	所有层_VIB-322_点阵数显_发纹不锈钢
外召按钮	所有层_WL-MO_带盲文

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

电梯编号	6#西1		
标准功能	关门按钮灯点亮	轿顶检修操作功能	厅外检修显示功能
	开关门时间超常保护功能	机房调试操作功能	停车在非门区报警功能
	电动机空转保护功能	超载报警功能	超速机械保护功能
	底坑对讲机通讯功能	轿内通风自动控制功能	无呼自返基站功能:1层
	门停止运行功能	超速电气保护功能	轿内慢速运行功能
	开门时间自动控制功能	轿内照明自动控制功能	门过载保护功能
	目的层按钮闪亮功能	满载直驶运行功能	故障低速自救运行功能
	反向内指令自动消除功能	抱闸动作双安全检测功能	厅轿门旁路检测功能
	起动补偿功能	故障自动存储功能	电梯服务支援系统
	消防迫降功能:1层	无效内指令自动消除功能	故障自动检测功能
	轿内超载指示功能	停电应急照明功能	层高自测定功能
	对讲机通讯功能	同步电机磁极码自学习功能	泊梯功能:1层
	开门时间自动调整功能	集选控制:全集选控制运行功能	运行次数显示功能
	电动机过热保护功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	待机定期自检功能	智能辅助制动功能	警铃报警功能
	电动机过载保护功能	开门异常自动选层功能	抗电磁干扰功能
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内报站钟功能
	轿内误指令取消功能	消防员专用功能 1层	

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:1#东,1#西,2#东,1,2#东,2,2#西,1,2#西,2,3#东,1,3#东,2,3#西,1,3#西,2,5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统:5#东,5#西,6#东,1,6#东,2,6#西,1,6#西,2,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共12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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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。	
机房上置井道的墙壁、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
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	有(与召唤箱同侧)

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2304534  
BA32\_AH23\_000103.2\_H

审核人:  
经办人: 白卡

电梯编号	7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西
电梯型号	LGE-1000-CO105(单开门)
台数	6
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	105
层/站/门	12/12/12
服务楼层	-1,1,2,...,11
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)	40.550
提升高度(m)	34.450
顶层净高(mm)	4500
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_2450
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
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: AH2304534

审核人:

BA32\_AH23\_000103.2\_H

经办人: 白卡

电梯编号	7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西		
标准功能	泊梯功能:1层	轿顶检修操作功能	开关门时间超常保护功能
	超速机械保护功能	停车在非门区报警功能	底坑对讲机通讯功能
	待机定期自检功能	故障低速自救运行功能	消防迫降功能:1层
	故障自动存储功能	超载保护功能	位置异常自动校正功能
	轿内慢速运行功能	超载报警功能	门停止运行功能
	轿内通风自动控制功能	抗电磁干扰功能	满载直驶运行功能
	门过载保护功能	同步电机磁极码测试功能	开门时间自动调整功能
	电动机过载保护功能	运行次数显示功能	无效内指令自动消除功能
	电动机空转保护功能	故障自动检测功能	轿内照明自动控制功能
	反向内指令自动消除功能	无呼自返基站功能:1层	集选控制:全集选控制运行功能
	抱闸动作双安全检测功能	电梯服务支援系统	停电应急照明功能
	警铃报警功能	对讲机通讯功能	层高自测定功能
	开门异常自动选层功能	开门时间自动控制功能	起动力补偿功能
	超速电气保护功能		
选配功能	轿厢摄像头:单机版电动车识别功能	五方通话功能	微动平层功能
	数字接口(预留视频电缆)	轿内IC卡功能	轿内报站钟功能
	轿内误指令取消功能	消防员专用功能 1层	

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: 1#东,1#西,2#东,2#西,2#东,2#西,2#东,2#西,3#东,3#西,3#东,3#西,3#东,3#西,5#东,5#西,6#东,6#西,6#东,6#西,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共22台梯用一套主机; 对讲系统: 5#东,5#西,6#东,6#西,6#东,6#西,6#东,6#西,7#东,7#西,8#东,8#西,9#东,9#西共12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
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 $\geq 350$ mm高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350$ 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)