

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2411034  
BA32\_AH24\_000261.1\_H

审核人:  
经办人: 白卡

报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24

电梯编号	1#,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	26/24/24
服务楼层	-2,-1,1,4...,24
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 50Hz
控制方式	1#,2#,并联
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)	1#:2000×2200; 2#:2200×2200
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	1#:2000×2200×2500; 2#:2200×2200×2500
井道总高(m)	87.850
提升高度(m)	81.850
顶层净高(mm)	4400
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_2400
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	1#:发纹不锈钢; 2#:后左壁/后右壁:发纹不锈钢; 后中壁:镜面不锈钢
扶手	2#: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	1#:WL-MO; 2#: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	2#:GOPC-510(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	2#: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	1#:所有层_WL-MO; 2#:所有层_WL-MO_带盲文
报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24	

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2411034  
BA32\_AH24\_000261.1\_H

审核人:  
经办人: 白卡

报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24

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

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#,2#,3#,4#,5#,6#,7#,8#共8台梯用一套主机; 对讲系统:1#,2#共2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。
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	-2,-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
2,3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 $\geq 350$ 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。	
1、用户负责按国标要求在标高8.650m处设置安全门和电气开关。 2、机房门抬高设置, 用户须确保安装后机房门的净高不小于2100mm。	
钢牛腿提供	卖方提供(60mm < 地面装饰厚度 $\leq$ 100mm)

安全门提供	用户负责
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	嵌入式消防开关(与召唤箱同侧)
报价未上锁，报表内容可能与录入数据不一致，仅供预览使用！ 2024/09/24	

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2411034  
BA32\_AH24\_000261.1\_H

审核人:  
经办人: 白卡

报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24

电梯编号	3#,4#
电梯型号	LGE-1000-CO60(单开门)
台数	2
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	60
层/站/门	3#:6/6/6; 4#:4/4/4
服务楼层	3#:-2,-1,1,2...,4; 4#:1,2...,4
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	3#,4#,并联
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)	3#:2200×2250; 4#:2400×2250
机房位置	无机房
井道总高(m)	3#:26.150; 4#:17.500
提升高度(m)	3#:20.900; 4#:12.250
顶层净高(mm)	3850
底坑净深(mm)	1400
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_2400
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	3#:发纹不锈钢; 4#:后左壁/后右壁:发纹不锈钢; 后中壁:镜面不锈钢
扶手	4#: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	3#:WL-MO; 4#: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	4#:GOPC-510(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	4#: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-723-IP_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	3#:最顶层 其余层_WL-MO; 4#:最顶层 其余层_WL-MO_带盲文
报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24	

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2411034  
BA32\_AH24\_000261.1\_H

审核人:  
经办人: 白卡

报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24

电梯编号	3#,4#		
标准功能	警铃报警功能	故障自动检测功能	集选控制:全集选控制运行功能
	开门异常自动选层功能	对讲机通讯功能	位置异常自动校正功能
	消防迫降功能:1层	底坑对讲机通讯功能	抱闸动作双安全检测功能
	同步电机磁极码测试功能	超速机械保护功能	电动机过载保护功能
	故障自动存储功能	轿内慢速运行功能	运行次数显示功能
	电梯服务支援系统	开门时间自动调整功能	超载报警功能
	无呼自返基站功能:1层	停电应急照明功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	层高自测定功能	泊梯功能:1层
	故障低速自救运行功能	轿内照明自动控制功能	抗电磁干扰功能
	满载直驶运行功能	无效内指令自动消除功能	电动机空转保护功能
	超载保护功能	开关门时间超常保护功能	起动补偿功能
	轿顶检修操作功能	待机定期自检功能	门过载保护功能
	停车在非门区报警功能	门停止运行功能	反向内指令自动消除功能
	超速电气保护功能		
选配功能	消防员专用功能 1层	五方通话功能	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能
	微动平层功能	轿内误指令取消功能	并联控制功能
	轿内IC卡功能		

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:1#,2#,3#,4#,5#,6#,7#,8#共8台梯用一套主机; 对讲系统:3#,4#共2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。
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	3#:-2,-1,1; 4#: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;	
<p>买方需按卖方预埋件档距要求设置<math>\geq 350\text{mm}</math>高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制<math>\geq 350\text{mm}</math>高的混凝土横梁。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>由卖方配发拉爆螺栓。</p> <p>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。</p> <p>垂直档距偏差为-50~+0mm。</p>	
<p>3#:底坑以下为实地。</p> <p>4#:底坑悬空, 对重上装设安全钳。</p>	
<p>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。</p> <p>电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。</p> <p>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。</p>	
钢牛腿提供	卖方提供(60mm < 地面装饰厚度 $\leq$ 100mm)
消防开关位置	嵌入式消防开关(与召唤箱同侧)
报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24	

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2411034  
BA32\_AH24\_000261.1\_H

审核人:  
经办人: 白卡

报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24

电梯编号	5#,6#
电梯型号	LGE-1000-CO60(单开门)
台数	2
载重量(kg)	1000
速度(m/min)	60
层/站/门	5#:6/6/6; 6#:4/4/4
服务楼层	5#:-2,-1,1,2...,4; 6#:1,2...,4
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	5#,6#,并联
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)	5#:2200×2250; 6#:2400×2250
机房位置	无机房
井道总高(m)	5#:26.150; 6#:17.500
提升高度(m)	5#:20.900; 6#:12.250
顶层净高(mm)	3850
底坑净深(mm)	1400
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_2400
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	5#:发纹不锈钢; 6#:后左壁/后右壁:发纹不锈钢; 后中壁:镜面不锈钢
扶手	6#: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	5#:WL-MO; 6#: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	6#:GOPC-510(残疾人操纵箱)
残疾人操纵箱按钮	6#: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-723-IP_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	5#:最顶层 其余层_WL-MO; 6#:最顶层 其余层_WL-MO_带盲文
报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24	

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2411034  
BA32\_AH24\_000261.1\_H

审核人:  
经办人: 白卡

报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24

电梯编号	5#,6#		
标准功能	警铃报警功能	故障自动检测功能	集选控制:全集选控制运行功能
	开门异常自动选层功能	对讲机通讯功能	位置异常自动校正功能
	消防迫降功能:1层	底坑对讲机通讯功能	抱闸动作双安全检测功能
	同步电机磁极码测试功能	超速机械保护功能	电动机过载保护功能
	故障自动存储功能	轿内慢速运行功能	运行次数显示功能
	电梯服务支援系统	开门时间自动调整功能	超载报警功能
	无呼自返基站功能:1层	停电应急照明功能	开门时间自动控制功能
	轿内通风自动控制功能	层高自测定功能	泊梯功能:1层
	故障低速自救运行功能	轿内照明自动控制功能	抗电磁干扰功能
	满载直驶运行功能	无效内指令自动消除功能	电动机空转保护功能
	超载保护功能	开关门时间超常保护功能	起动补偿功能
	轿顶检修操作功能	待机定期自检功能	门过载保护功能
	停车在非门区报警功能	门停止运行功能	反向内指令自动消除功能
	超速电气保护功能		
选配功能	消防员专用功能 1层	五方通话功能	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能
	微动平层功能	轿内误指令取消功能	并联控制功能
	6#:轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内IC卡功能	

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:1#,2#,3#,4#,5#,6#,7#,8#共8台梯用一套主机; 对讲系统:5#,6#共2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。
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	5#:-2,-1,1; 6#: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 $\geq 350\text{mm}$ 高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制 $\geq 350\text{mm}$ 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。	
5#:底坑以下为实地。 6#:底坑悬空, 对重上装设安全钳。	
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(60mm < 地面装饰厚度 $\leq$ 100mm)
消防开关位置	嵌入式消防开关(与召唤箱同侧)
报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24	

## 直梯技术规格(1)

合同号: AH2411034  
BA32\_AH24\_000261.1\_H

审核人:  
经办人: 白卡

报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24

电梯编号	7#,8#
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	26/24/24
服务楼层	-2,-1,1,4...,24
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 50Hz
控制方式	7#,8#,并联
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)	7#:2200×2200; 8#:2000×2200
机房尺寸(宽×深×高)(mm)	7#:2200×2200×2500; 8#:2000×2200×2500
井道总高(m)	87.850
提升高度(m)	81.850
顶层净高(mm)	4400
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_2400
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	7#:发纹不锈钢; 8#:后左壁/后右壁:发纹不锈钢; 后中壁:镜面不锈钢
扶手	8#: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	7#:WL-MO; 8#: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	8#:GOPC-510(残疾人操纵箱)_发纹不锈钢
残疾人操纵箱按钮	8#: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	7#:所有层_WL-MO; 8#:所有层_WL-MO_带盲文
报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24	

## 直梯技术规格(2)

合同号: AH2411034  
BA32\_AH24\_000261.1\_H

审核人:  
经办人: 白卡

报价未上锁, 报表内容可能与录入数据不一致, 仅供预览使用! 2024/09/24

电梯编号	7#,8#		
标准功能	电梯服务支援系统	开门时间自动控制功能	泊梯功能:1层
	门过载保护功能	关门按钮灯点亮	轿内照明自动控制功能
	无效内指令自动消除功能	底坑对讲机通讯功能	超载保护功能
	待机定期自检功能	开关门时间超常保护功能	轿内慢速运行功能
	故障自动检测功能	轿内通风自动控制功能	抗电磁干扰功能
	机房调试操作功能	轿顶检修操作功能	停电应急照明功能
	超载报警功能	电动机过载保护功能	轿内超载指示功能
	超速电气保护功能	同步电机磁极码自学习功能	停车在非门区报警功能
	对讲机通讯功能	智能辅助制动功能	开门时间自动调整功能
	故障低速自救运行功能	故障自动存储功能	超速机械保护功能
	层高自测定功能	开门异常自动选层功能	门停止运行功能
	抱闸动作双安全检测功能	厅外检修显示功能	位置异常自动校正功能
	目的层按钮闪亮功能	运行次数显示功能	起动补偿功能
	无呼自返基站功能:1层	厅轿门旁路检测功能	消防迫降功能:1层
	满载直驶运行功能	电动机空转保护功能	警铃报警功能
	集选控制:全集选控制运行功能	电动机过热保护功能	反向内指令自动消除功能
选配功能	消防员专用功能 1层	五方通话功能	轿厢摄像头:联网版电动车识别功能
	微动平层功能	轿内误指令取消功能	并联控制功能
	8#:轿内语音报站功能:轿内语音报站功能	轿内IC卡功能	

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#,2#,3#,4#,5#,6#,7#,8#共8台梯用一套主机; 对讲系统:7#,8#共2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。
轿厢摄像头	
公共层功能	公共层
轿内IC卡公共层	-2,-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
2,3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;	
<p>买方需按卖方预埋件档距要求设置<math>\geq 350\text{mm}</math>高的混凝土圈梁, 并在门头埋件位置捣制<math>\geq 350\text{mm}</math>高的混凝土横梁。</p> <p>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。</p> <p>混凝土圈梁厚度不小于160mm, 垂直档距不应大于2500mm且偏差为<math>-50\sim+0\text{mm}</math>。</p> <p>由卖方配发拉爆螺栓。</p> <p>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<math>0\sim+30\text{mm}</math>。</p> <p>垂直档距偏差为<math>-50\sim+0\text{mm}</math>。</p>	
底坑以下为实地。	
<p>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。</p> <p>电梯不应与卧室、起居室(厅)紧邻布置。</p> <p>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。</p>	
<p>1、用户负责按国标要求在标高8.650m处设置安全门。</p> <p>2、机房门抬高设置, 用户须确保安装后机房门的净高不小于2100mm。</p>	
钢牛腿提供	卖方提供( $60\text{mm} < \text{地面装饰厚度} \leq 100\text{mm}$ )

安全门提供	用户负责
机房通道门提供	客户负责
消防开关位置	嵌入式消防开关(与召唤箱同侧)
报价未上锁，报表内容可能与录入数据不一致，仅供预览使用！ 2024/09/24	