

工程签证审批单

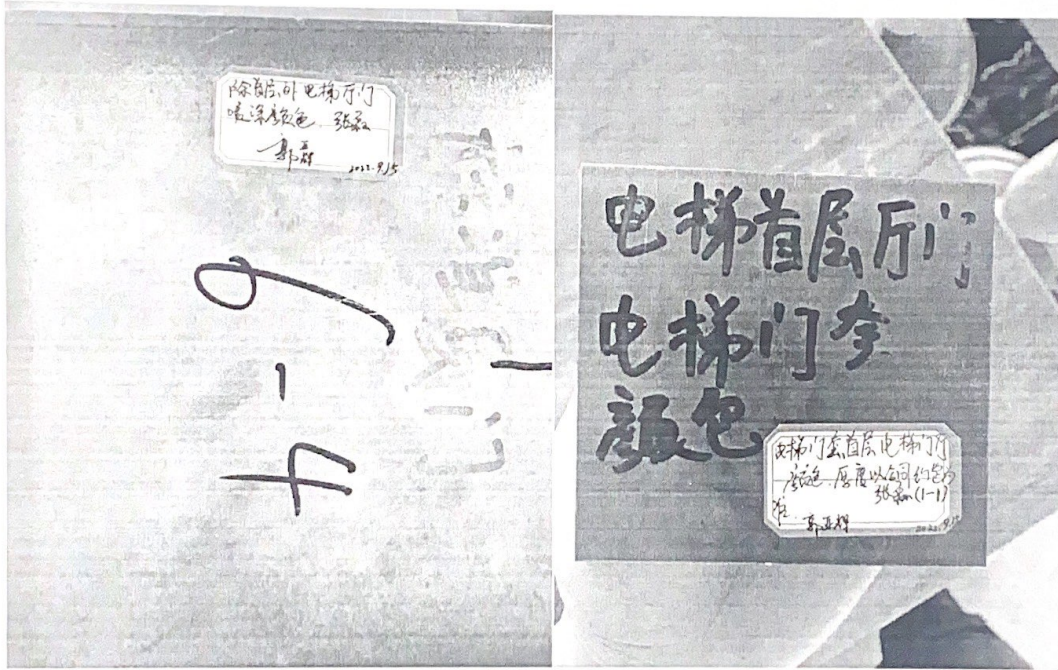
编号： LCS1-JA-038-001

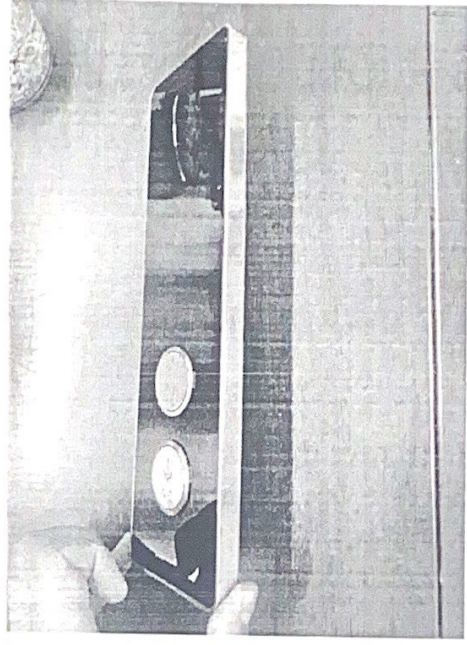
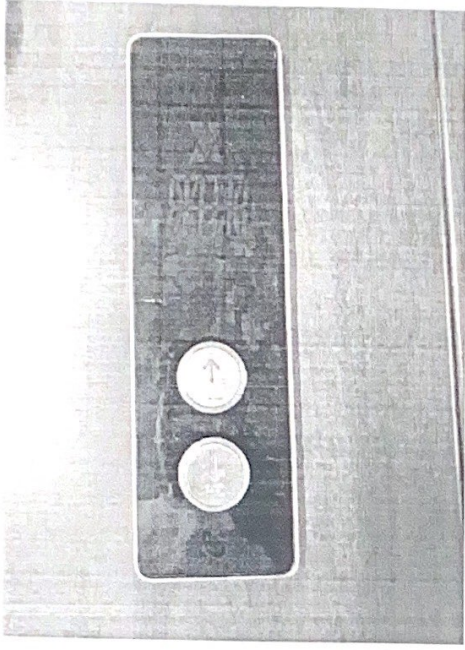
| | | | |
|---------|---|------|--------------------|
| 项目名称 | 中浩德·山水文苑（栾川） | 工程名称 | 栾川山水文苑 S1 地块电梯设备采购 |
| 归属合同 | 栾川山水文苑 S1 地块电梯设备采购合同 | 合同编号 | LCS1-JA-038 |
| 签证部位 | 栾川山水文苑 S1 地块电梯 | | |
| 施工单位 | 西继迅达电梯有限公司 | | |
| 签证内容 | <p>签证内容：</p> <p>为提高项目展示效果，根据甲方要求：</p> <p>1、电梯层站门（除首层门外）颜色按照甲方选定 6-4 喷涂颜色执行，首层门采用发纹不锈钢板外包不锈钢板颜色（1-1 编号）执行。（详见附图）</p> <p>2、电梯外呼按照 HT-21 形式执行，按钮光源为白色光源。（详见附图）</p> <p>3、栾川山水文苑 S1 地块电梯轿厢内原配置 7 寸黑白液晶屏幕，包含功能：梯速、运行方向、载重，楼层显示，现更换为 10.4 寸彩色图片机，包含功能：梯速、运行方向、载重，楼层显示，信息发布、图片循环播放等。</p> <p>4、增加语音播报（背景音乐功能）。</p> <p>5、轿厢内按钮光源为白色光源。</p> <p>综合以上每台电梯增加费用 1200 元，此费用随每台电梯提货款支付，共计 39 台，合计增加费用 46800 元。</p> <p>施工单位经办人（签字/盖章）：</p> | | |
| 监理单位意见 | <p>以故市核算为准</p> <p>监理工程师（签字/盖章）：</p> <div style="text-align: right;">  <p>日期：2022.11.14</p> </div> | | |
| 项目工程部意见 | <p>专业工程师或经理： 日期：2022.11.14</p> <p>工程总监： 日期：</p> | | |

| | |
|----------------|--|
| <p>成本管理部意见</p> | <p>专业成本管理岗： 张磊 2022.11.14</p> <p>日期：</p> <p>部门经理：</p> <p>日期：</p> |
| <p>项目总经理意见</p> | <p>徐飞飞</p> <p>日期：</p> |

注：1、本签证单一式四份，施工单位、监理单位、成本部、工程部各一份；

2、现场签证单<10万元，由总裁审批；现场签证单<30万元，由首席执行官审批；现场签证单≥30万元，需董事长审批。





注：外呼选型

| 规格参数表 | | | | 出厂编号 (楼号) : 001-002 (1#) | | | |
|---|--|-------|-------------|--------------------------|---|----------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1050kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 9/9/18 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 25.7m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -1, 1-8 | | 显示层 | -1, 1-8 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) 2200 mm*(深) 2200 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4200mm | 底坑深度 | 2000mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) 1500 mm*(深) 1600 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) 900 mm*(高) 2100 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 是 | 贯通方式: | 前门: -1, 1-8 | 后门: -1, 1-8 | 门保护 | 光幕 | |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷涂按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆 (含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线 (数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 有 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、轿门电气锁2个; 3、语音报站 (背景音乐); 4、轿厢防护; 5、油压式缓冲器; 6、电动车识别功能; 7、补偿链; 8、eCloud云功能; 9、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口 (机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 1 个, 机房到值班室的最远距离 < 1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备 (电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号 (楼号) : 003-005 (2#) | | | |
|---|---|-------|----------|--------------------------|--|----------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 9/9/9 | 数量 | 3台 | 提升高度 | 25.7m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -1, 1-8 | | 显示层 | -1, 1-8 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm* (深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4200mm | 底坑深度 | 1600mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1500</u> mm* (深) <u>1600</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm* (高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | | 门保护 | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆 (含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线 (数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站 (背景音乐); 3、轿厢防护; 4、油压式缓冲器; 5、电动车识别功能; 6、补偿链; 7、eCloud云功能; 8、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口 (机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u>1</u> 个, 机房到值班室的最远距离 < 1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备 (电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号（楼号）：006-008（3#） | | | |
|---|--|-------|----------|----------------------|---|----------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 9/9/9 | 数量 | 3台 | 提升高度 | 25.5m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -1, 1-8 | | 显示层 | -1, 1-8 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm*(深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4400mm | 底坑深度 | 1600mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1500</u> mm*(深) <u>1600</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm*(高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | 门保护 | | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行(喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆(含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线(数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站(背景音乐); 3、轿厢防护; 4、油压式缓冲器; 5、电动车识别功能; 6、补偿链; 7、eCloud云功能; 8、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口(机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u> 1 </u> 个, 机房到值班室的最远距离<1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备(电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | 出厂编号(楼号): 009-010 (5#) | | | | |
|---|--|-------|------------------------|-------------|---|----------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1050kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 9/9/18 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 23.7m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -1, 1-8 | | 显示层 | -1, 1-8 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm*(深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4400mm | 底坑深度 | 2000mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1500</u> mm*(深) <u>1600</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm*(高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 是 | 贯通方式: | 前门: -1, 1-8 | 后门: -1, 1-8 | 门保护 | 光幕 | |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行(喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆(含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线(数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 有 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、轿门电气锁2个; 3、语音报站(背景音乐); 4、轿厢防护; 5、油压式缓冲器; 6、电动车识别功能; 7、补偿链; 8、eCloud云功能; 9、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口(机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u>1</u> 个, 机房到值班室的最远距离<1000米 | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备(电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号（楼号）：011-012（6#） | | | |
|---|--|-------|-------------|----------------------|---|-------------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1050kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 11/11/21 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 31.35m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -2, -1, 1-9 | | 显示层 | -2, -1, 1-9 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm*(深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4200mm | 底坑深度 | 1600mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1500</u> mm*(深) <u>1600</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm*(高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 是 | 贯通方式: | 前门: -1, 1-9 | 后门: -2, -1, 1-9 | | 门保护 | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆 (含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线 (数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 有 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、轿门电气锁2个; 3、语音报站 (背景音乐); 4、轿厢防护; 5、油压式缓冲器; 6、电动车识别功能; 7、eCloud云功能; 8、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口 (机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u>1</u> 个, 机房到值班室的最远距离 < 1000米 | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备 (电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号(楼号): 013-016 (7#、8#) | | | |
|---|--|-------|-------------|---------------------------|---|-------------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 10/10/10 | 数量 | 4台 | 提升高度 | 28.7m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -2, -1, 1-8 | | 显示层 | -2, -1, 1-8 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) 2200 mm*(深) 2200 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4200mm | 底坑深度 | 1600mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) 1500 mm*(深) 1600 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) 900 mm*(高) 2100 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | 门保护 | | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆(含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线(数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站(背景音乐); 3、轿厢防护; 4、油压式缓冲器; 5、电动车识别功能; 6、补偿链; 7、eCloud云功能; 8、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口(机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 1 个, 机房到值班室的最远距离<1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备(电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | 出厂编号（楼号）：017-018（9#） | | | | |
|---|--|-------|----------------------|---------|---|----------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1050kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 10/10/19 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 28.25m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -1, 1-9 | | 显示层 | -1, 1-9 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) 2200 mm*(深) 2200 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4400mm | 底坑深度 | 2000mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) 1500 mm*(深) 1600 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) 900 mm*(高) 2100 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 是 | 贯通方式: | 前门: -1, 1-9 | 后门: 1-9 | 门保护 | 光幕 | |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆 (含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线 (数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 有 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、轿门电气锁2个; 3、语音报站 (背景音乐); 4、轿厢防护; 5、油压式缓冲器; 6、电动车识别功能; 7、补偿链; 8、eCloud云功能; 9、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口 (机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 1 个, 机房到值班室的最远距离 < 1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备 (电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | 出厂编号(楼号): 019-020 (10#) | | | | |
|---|--|-------|-------------------------|-------|---|----------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 9/9/9 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 25.7m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -1, 1-8 | | 显示层 | -1, 1-8 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm*(深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4200mm | 底坑深度 | 1600mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1500</u> mm*(深) <u>1600</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm*(高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | | 门保护 | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆(含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线(数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站(背景音乐); 3、轿厢防护; 4、油压式缓冲器; 5、电动车识别功能; 6、补偿链; 7、eCloud云功能; 8、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口(机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u>1</u> 个, 机房到值班室的最远距离<1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备(电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号 (楼号) : 021-022 (11#) | | | |
|---|--|-------|-----------------------------|---|----------|--------------|----------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1050kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 11/11/21 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 31.35m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -2, -1, 1-9 | | 显示层 | -2, -1, 1-9 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm*(深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | 顶层高度 | 4400mm | 底坑深度 | 1900mm | |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | 对重位置 | 侧对重 | |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1500</u> mm*(深) <u>1600</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm*(高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 | |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 | |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 是 | 贯通方式: | 前门: -1, 1-9 后门: -2, -1, 1-9 | | 门保护 | 光幕 | |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆 (含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线 (数字式信号传输) | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | | |
| 电气锁 | 有 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、轿门电气锁2个; 3、语音报站 (背景音乐); 4、轿厢防护; 5、油压式缓冲器; 6、电动车识别功能; 7、eCloud云功能; 8、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口 (机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u>1</u> 个, 机房到值班室的最远距离 < 1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备 (电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号（楼号）：023-024(12#)；029-031(16#) | | | |
|---|--|-------|--------------|------------------------------------|---|--------------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.5m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 有机房客梯 | 层站门 | 15/15/15 | 数量 | 5台 | 提升高度 | 42.85m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -2, -1, 1-13 | | 显示层 | -2, -1, 1-13 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) 2200 mm*(深) 2200 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4700mm | 底坑深度 | 1600mm |
| 导轨支架 间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 后对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) 1600 mm*(深) 1500 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) 900 mm*(高) 2100 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | 门保护 | | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小 门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆 (含轿厢至机房的 视频线): | 超五类网线 (数字式信号传 输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站 (背景音乐); 3、轿厢防护; 4、电动车识别功能; 5、eCloud云功能; 6、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口 (机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 1 个, 机房到值班室的最远距离 < 1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备 (电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号（楼号）：025-026（13#） | | | |
|---|--|-------|-------------|-----------------------|---|-------------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 11/11/11 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 31.25m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -2, -1, 1-9 | | 显示层 | -2, -1, 1-9 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm*(深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4200mm | 底坑深度 | 1600mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1500</u> mm*(深) <u>1600</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm*(高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | | 门保护 | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆 (含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线 (数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站 (背景音乐); 3、轿厢防护; 4、油压式缓冲器; 5、电动车识别功能; 6、eCloud云功能; 7、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口 (机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u>1</u> 个, 机房到值班室的最远距离 < 1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备 (电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | 出厂编号 (楼号) : 027-028 (15#) | | | | |
|---|--|-------|---------------------------|-------|---|-------------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.0m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 无机房客梯 | 层站门 | 11/11/11 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 31.25m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -2, -1, 1-9 | | 显示层 | -2, -1, 1-9 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm*(深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4200mm | 底坑深度 | 1600mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 侧对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1500</u> mm*(深) <u>1600</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm*(高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | | 门保护 | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆 (含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线 (数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站 (背景音乐); 3、轿厢防护; 4、油压式缓冲器; 5、电动车识别功能; 6、eCloud云功能; 7、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口 (机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u>1</u> 个, 机房到值班室的最远距离<1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备 (电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号(楼号): 032-033(17#); 038-039(20#) | | | |
|---|--|-------|----------|---|---|--------------|----------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.5m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 有机房客梯 | 层站门 | 14/14/14 | 数量 | 4台 | 提升高度 | 39.85m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -1, 1-13 | | 显示层 | -1, 1-13 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm*(深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | 顶层高度 | 4700mm | 底坑深度 | 1600mm | |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | 对重位置 | 后对重 | |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1600</u> mm*(深) <u>1500</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm*(高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 | |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 | |
| 吊顶 | MO1C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | 门保护 | 光幕 | |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行(喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆(含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线(数字式信号传输) | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站(背景音乐); 3、轿厢防护; 4、电动车识别功能; 5、eCloud云功能; 6、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口(机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u>1</u> 个, 机房到值班室的最远距离<1000米: | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备(电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号（楼号）：034-035（18#） | | | |
|---|--|-------|----------|-----------------------|---|----------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.5m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 有机房客梯 | 层站门 | 14/14/14 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 40.85m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -1, 1-13 | | 显示层 | -1, 1-13 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 非道尺寸 | (宽) <u>2200</u> mm*(深) <u>2200</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 顶层高度 | 4700mm | 底坑深度 | 1600mm |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | | 对重位置 | 后对重 |
| 轿厢尺寸 | (宽) <u>1600</u> mm*(深) <u>1500</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | 净开门尺寸 | (宽) <u>900</u> mm*(高) <u>2100</u> mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | | 门保护 | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小 ·门套按6-4执行(喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆(含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线(数字式信号传输) | | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站(背景音乐); 3、轿厢防护; 4、电动车识别功能; 5、eCloud云功能; 6、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口(机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 <u>1</u> 个, 机房到值班室的最远距离<1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备(电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |

| 规格参数表 | | | | 出厂编号（楼号）：036-037（19#） | | | |
|---|--|-------|----------|---|--|----------|--------------|
| 基本参数 | | | | | | | |
| 电梯型号 | S5000 | 载重 | 1000kg | 梯速 | 1.5m/s | 基站 | 1 |
| 梯型 | 有机房客梯 | 层站门 | 14/14/14 | 数量 | 2台 | 提升高度 | 40.85m |
| 控制方式 | 单台 | 停靠层 | -1, 1-13 | | 显示层 | -1, 1-13 | |
| 技术参数 | | | | | | | |
| 井道尺寸 | (宽) 2200 mm*(深) 2200 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | 顶层高度 | 4700mm | 底坑深度 | 1600mm | |
| 导轨支架间距 | 不大于2米 | | | | 对重位置 | 后对重 | |
| 轿厢尺寸 | (宽) 1600 mm*(深) 1500 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | 净开门尺寸 | (宽) 900 mm*(高) 2100 mm (如与图纸不符, 以最终确认图纸为准) | | | |
| 基本配置 | | | | | | | |
| 轿壁 | 发纹不锈钢 | | | 操纵盘 | CZP-23 | 轿厢内显示 | 图片机10.4寸图文液晶 |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | | | 呼梯面板 | HT-21 | 呼梯显示 | 层层图文液晶 |
| 吊顶 | M01C | 材质 | 发纹+镜面不锈钢 | 轿厢高度 | 2500mm | 残障操纵盘 | 壁挂式发纹不锈钢 |
| 地板 | DM-A15 | | | 扶手 | FS-11WF | 扶手位置 | 左、右两侧各一根 |
| 是否贯通 | 否 | 贯通方式: | 前门: | 后门: | | 门保护 | 光幕 |
| 厅门装潢 | 基站层发纹不锈钢, 其余层钢板喷按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | | 门套装潢 | 基站层发纹不锈钢小门套, 其余层钢板喷涂小门套按6-4执行 (喷粉颜色详见样块) | | |
| 选配功能 | | | | | | | |
| 视频电缆 (含轿厢至机房的视频线): | 超五类网线 (数字式信号传输) | | 1根 | 视频接口: | 有 位置: 标准 | | |
| 电气锁 | 无 | 配电箱 | 无 | | | | |
| 1、轿厢IC卡: 含102张卡/台, 其中2张管理卡, 100张实现刷卡直达, 含读卡器, 不含写卡器, 地面1层为开放层; (钥匙扣式) | | | | | | | |
| 2、语音报站 (背景音乐); 3、轿厢防护; 4、电动车识别功能; 5、eCloud云功能; 6、操纵盘及层层外呼按钮白色光源 | | | | | | | |
| 内部通话装置接口 (机房到值班室的对讲布线甲方自理): 值班室有 1 个, 机房到值班室的最远距离 < 1000米; | | | | | | | |
| 注: 1、本规格表经双方确认后, 将作为安排生产的依据。 | | | | | | | |
| 2、合同中的开门方式、轿厢尺寸、门高等相关参数以确认图为准。 | | | | | | | |
| 3、如预留监控接口则不包含机房到监控室的布线及终端显示设备 (电脑)。 | | | | | | | |
| 4、电梯井道下方不准行人通过。 | | | | | | | |
| 5、如用户需要对轿厢、轿底二次装饰, 请明确需预留的装饰重量及相关数值, 如约定不预留装饰重量, 但是使用过程中甲方/业主方自行增加装饰物导致电梯设备故障或事故, 乙方均不承担相关责任; | | | | | | | |