无机房三面观光电梯技术规格参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 电梯编号 | 1#、2# | |
| 电梯型号 | 无机房三面观光电梯 | |
| 台数 | 2 | |
| 载重量(kg) | ≥800 | |
| 速度(m/min) | ≥1.0米/秒 | |
| 层/站/门 | 6/6/6；4/4/4 | |
| 服务楼层 | 1,2 …,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：AC380V50HZ 照明电源：AC220V50HZ | |
| 曳引机 | 永磁同步无齿轮曳引机 | |
| 曳引媒介 | 钢带 | |
| 控制方式 | 单控 | |
| 制造标准 | 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x深)(mm) | 2200 x1800 | |
| 机房位置 | 无机房 | |
| 井道总高(m) | 24.55米；16.75米 | |
| 提升高度(m) | 18.6米；10.75米 | |
| 顶层净高(mm) | 4700；4750 | |
| 底坑净深(mm) | 1250 | |
| 轿厢尺寸(宽x深)(mm) | ≥1600\*1400的面积 | |
| 轿厢灯 | LED筒灯型 | |
| 轿厢高度(mm) | 2500 | |
| 轿厢整体装潢 | 三面透明观光轿厢 | |
| 轿厢前壁 | 发纹不锈钢 | |
| 轿厢侧壁 | 发纹不锈钢+钢化夹胶玻璃 | |
| 轿厢后壁 | 发纹不锈钢+钢化夹胶玻璃 | |
| 轿厢扶手 | 3边扶手 | |
| 门保护类型 | 2D光幕 | |
| 轿门 | 发纹不锈钢 | |
| 轿厢地面 | PVC地板 | |
| 开门方向 | 中分门 | |
| 开门尺寸(宽X高)(mm) | ≥800 x2100 | |
| 轿厢操纵箱 | 发纹不锈钢 | |
| 轿厢操纵箱显示 | LED7.2英寸段码显示器 | |
| 操纵箱按钮 | 方形透光白色 | |
| 门套 | 所有层 小门套 发纹不锈钢 | |
| 层(厅)门 | 所有层 发纹不锈钢 | |
| 厅外召唤箱 | 所有层 点阵数显 发纹不锈钢 | |
| 外召按钮 | 所有层 发纹不锈钢方形按钮 | |
| 厅外外呼装置 | 所有层 一体式召唤盒 | |

无机房三面观光电梯功能表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 功能名称 | | |
| 防犯罪保护 | 反向指令自动消除 | 紧急照明 |
| 防捣乱保护 | 错误指令取消 | RBI安全检测 |
| 安全停靠 | 终端楼层保护 | 语音安抚 |
| 启动时力矩补偿 | 轿内风扇开关 | 开门动车保护 |
| 开关门按钮灯 | 停梯开关 | 轿内照明和风扇智能控制 |
| 大厅呼叫指令取消 | 自动泊梯 | 光幕门保护 |
| 自动返回基站 | 紧急电动操作 | 厅/轿门分别控制 |
| 满载直驶 | 恢复运行 | 本层厅外开门 |
| 全集选 | 故障平层操作（非电源故障或安全回路故障） | 关门等待取消 |
| 轿顶检修 | 手动应急疏散装置 | 轿厢关门延迟保护 |
| 超载保护 | 重新初始化运行 | 轿厢开门保护 |
| 开、关门按钮 | 餐厅服务 | 轿厢关门保护 |
| 内部通话装置 | 提前开门 | 关门力矩保护 |
| 警铃 | 自动再平层 | 厅外及轿内方向指示 |
| 大厅、轿内位置显示 | 能源再生控制系统 | 电子称重装置 |
| 门电机防护等级IP65 | 预留数字信号接口随行电缆 | 电梯轿厢空调及空调电缆 |
| 钢带监测保护装置 |  |  |