|  |  |
| --- | --- |
| **参数名称** | **描述** |
| 调速方式 | 微机控制交流变频调压调速 |
| 控制方式 | VVVF控制技术、全电脑模块化串行通讯控制技术，控制系统的主控电脑板，变频器均采用32位控制系统。系统中的关键部件投标人应说明系统产地、制造厂商。 |
| 额定载重 | 1600KG |
| 额定速度 | 1.0m/s |
| 停靠层站 | 6层6站6门 |
| 电梯电源 | 动力电源：380V |
| 线制：三相五线制 |
| 频率：50HZ |
| 照明电源：220V |
| 接地电阻要求：≤4Ω |
| 在不影响电梯性能的前提下，电梯应可在以下工况运行 | 电压波动范围±10% |
| 控制方式 | 全电脑模块化集选控制 |
| 轿厢操作板 | 发纹不锈钢图片机显示 |
| 功能配置 | 配置残疾人操纵箱，两侧扶手，语音播报，五方通话或无线对讲 |
| 消防配置 | 符合相应规范的要求 |
| 光幕保护装置 | 光幕束数≥150束 |
| 轿厢平层 | 平层精度≤±8mm |
| 曳引机 | **说明系统产地、制造厂商；提供部件型式试验报告复印件；为电梯制造厂家原厂生产** |
| 控制柜 |
| 门机 |
| 限速器 |
| 安全钳 |
| 操作方式 | 有司机 |
| 通风设备 | 低噪音风机装置 |
| 通讯设备 | 隐藏式对讲装置 |
| 轿壁厚度 | 1.5mm发纹不锈钢 |
| 1.5mm发纹不锈钢 |
| 呼梯盒类型 | 设置在层站门一侧，召唤轿厢停靠在呼梯层站的装置的类型 |
| 轿厢内装潢 | 轿厢门：1.5mm发纹不锈钢 |
| 轿厢壁板：1.5mm发纹不锈钢 |
| 照明：LED光源，停电时应急照明自动开启 |
| 地板：大理石地坪 |
| 轿厢操作盘面板、梯层按键：发纹不锈钢材质、图片机显示 |
| 候梯厅装潢 | 电梯门：1.5mm发纹不锈钢 |
| 门套：1.5mm发纹不锈钢 |
| 楼层按钮显示器：发纹不锈钢，不锈钢面板 |
| 按钮：微动按钮 |
| 主要参数及牵引方式要求： | |
| 轿箱尺寸要求（宽\*深\*高） | 1450mm\*2400mm\*2600mm |
| 开门净尺寸（宽\*高） | 1200mm\*2100mm |
| 客梯要求 | 有机房电梯 |