**型式试验样机技术参数及配置表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备类别 | |  | | 设备品种 | | |  | | |
| 产品名称 | |  | | 产品型号 | | |  | | |
| 产品编号 | |  | | 制造日期 | | |  | | |
| 产品型号 | |  | | 额定速度 | | | m/s | | |
| 额定载重量 | | kg | | 适用工作环境 | | |  | | |
| 防止轿厢坠落或者超速下降的措施 | |  | | 防沉降的措施  (适用于液压电梯) | | |  | | |
| 层门型式 | |  | | 轿门型式 | | |  | | |
| 轿厢尺寸 | | mm | | 井道尺寸 | | | mm | | |
| 层/站/门数 | | / / | | 提升高度 | | | m | | |
| 驱动  主机  (液压  泵站) | 驱动方式 | |  | | | 整体结构型式 | | |  |
| 驱动主机型号 | |  | | | 制造单位名称 | | |  |
| 布置方式和位置 | |  | | | 紧急操作时打开制动器的方式 | | |  |
| 输出轮节径 | | mm | | | 减速比 | | |  |
| 电机型号 | |  | | | 制造单位名称 | | |  |
| 额定功率 | | kW | | | 额定转速 | | | r/min |
| 额定电压 | | V | | | 额定电流 | | | A |
| 额定频率 | | Hz | | | 绝缘等级 | | |  |
| 满载工作压力 | | MPa | | | 液压油液牌号 | | |  |
| 油箱容量 | | L | | | 冷却方式 | | |  |
| 悬挂装置数量 | |  | | | 悬挂比(绕绳比) | | |  |
| 悬挂装置结构  (型号) | |  | | | 绕绳方式 | | |  |
| 轿厢悬吊方式 | |  | | | | | | |
| 拖动  及  控制  系统 | 控制柜型号 | |  | | 控制柜布置区域 | | |  | |
| 制造单位名称 | |  | | | | | | |
| 调速装置型号 | |  | | 制造单位名称 | | |  | |
| 控制装置型号 | |  | | 制造单位名称 | | |  | |
| 控制装置 | |  | | 调速方式 | | |  | |
| 控制方式 | |  | | 通讯方式 | | |  | |

**样机技术参数及配置表（续）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 顶升  机构 | | 液压缸型号 | |  | | | 制造单位名称 | | | | |  | |
| 液压缸类型 | |  | | | 柱塞直径 | | | | |  | |
| 液压缸数量 | |  | | | 顶升方式 | | | | |  | |
| 层门  门锁 | | 型号 | |  | | | 规格 | | | | |  | |
| 制造单位名称 | |  | | | | | | | | | |
| 轿门  门锁 | 型号 | | |  | | 规格 | | | | |  | | |
| 制造单位名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 限速器 | 型号 | | |  | | 规格 | | | | |  | | |
| 制造单位名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 限速  切断阀 | 型号 | | |  | | 规格 | | | | |  | | |
| 制造单位名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 安全钳 | 型号 | | |  | | 规格 | | | | |  | | |
| 制造单位名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 安全  电路 | 型号 | | |  | | 安全功能 | | | |  | | | |
| 制造单位名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 可编程电子安全相关系统 | 型号 | | |  | | | 安全功能及SIL等级 | |  | | | | |
| 制造单位名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 缓冲器 | 轿厢 | | 型号 | |  | | | 数量 | | | | | 只 |
| 型式 | |  | | | 规格 | | | | |  |
| 制造单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 对重(平衡重) | | 型号 | |  | | | 数量 | | | | | 只 |
| 型式 | |  | | | 规格 | | | | |  |
| 制造单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 导轨 | 轿厢 | | 型号 | |  | | | 数量 | | | | | 列 |
| 制造单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 对重(平衡重) | | 型号 | |  | | | 数量 | | | | | 列 |
| 制造单位名称 | |  | | | | | | | | |