**附表**

**型式试验样机技术参数及配置表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备类别 | |  | | 设备品种 | □自动扶梯 □自动人行道 |
| 产品名称 | |  | | | |
| 产品编号 | |  | | 制造日期 |  |
| 名义速度 | | m/s | | 倾斜角 | ° |
| 提升高度 | | □自动人行道（/）  m | | 使用区段长度 | □自动扶梯（/）  m |
| 梯路传动方式 | | □链条传动  □齿条传动 | | 工作类型 | □普通型  □公共交通型 |
| 工作环境 | | □室内  □室外 | | 踏面类型 | □梯级（/）  □踏板□胶带 |
| 特殊功能 | | □无（/） □可用于输送□购物车□行李车 □其它： | | | |
| 驱动  主机 | 型号 | |  | 数量 | □1台 □2台 |
| 驱动主机与梯级（踏板、胶带）之间的连接方式 | | □链条□齿轮箱  □V带 □多楔带 □齿条 | 布置型式 | □上置机房内  □下置机房内  □中部机房内  □独立机房内 |
| 驱动主机  制造单位 | |  | | |
| 减速器型式 | |  | 减速比 |  |
| 减速装置  制造单位 | |  | | |
| 电机型号 | |  | 额定功率 | kW |
| 额定电压 | | V | 额定电流 | A |
| 额定转速 | | r/min | 绝缘等级 |  |
| 电机制造单位 | |  | | |
| 附加  制动器 | 型号 | |  | 数量 | □1组 □2组 |
| 结构型式 | | □[棘轮](http://www.baidu.com/s?wd=%E6%A3%98%E8%BD%AE&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6" \t "_blank)[棘爪](http://www.baidu.com/s?wd=%E6%A3%98%E7%88%AA&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6" \t "_blank)式 □重锤式 □制动靴式 □ | | |
| 制造单位 | |  | | |
| 控制  系统 | 启动方式 | | □手动启动  □自动启动  □ | 节能运行方式 | □待机停止运行  □待机低速运行  □能量回馈  □ |
| 控制柜型号 | |  | 制造单位 |  |
| 调速器型号 | |  | 制造单位 |  |
| 控制装置型号 | |  | 制造单位 |  |
| 电气安全装置 | 安全电路型号 | |  | 功能 |  |
| 制造单位 | |  | | |
| 可编程电子安全相关系统型号 | | |  | |
| 功能及SIL等级 | | 见附录7 | 制造单位 |  |

**型式试验样机技术参数及配置表（续）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 桁架 | 材料型号 |  | 主弦杆型式 |  |
| 制造单位 |  | 支撑距离 | m |
| 驱动链 | 型号(链号) |  | 抗拉强度 | kN |
| 制造单位 |  | | |
| 梯级（踏板、胶带）链 | 型号(链号) |  | 抗拉强度 | kN |
| 制造单位 |  | | |
| 扶手带 | 型号规格 |  | 最小破断负荷 | kN |
| 制造单位 |  | | |
| 梯级（踏板、胶带） | 名义宽度 | mm | 材料名称 |  |
| 型式 |  | 防滑等级 |  |
| 型号 |  | 胶带最小破断负荷 | kN |
| 制造单位 |  | | |
| 滚轮 | 主轮型号规格 |  | 制造单位 |  |
| 辅轮型号规格 |  | 制造单位 |  |
| 围裙板 | 表面材质 |  | 表面处理方式 |  |
| 制造单位 |  | | |
| 梳齿  支撑板 | 表面材质 |  | 防滑等级 |  |
| 制造单位 |  | | |
| 楼层板 | 表面材质 |  | 防滑等级 |  |
| 制造单位 |  | | |