附件4

## 产品功能表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本功能** | | | |
| **一、运行功能** | | | |
| 1 | 全集选 | 6 | 重新初始化运行 |
| 2 | 满载直驶 | 7 | 自动返基站 |
| 3 | 错误指令取消 | 8 | 本层厅外开门 |
| 4 | 开、关门按钮 | 9 | 起动时力矩补偿 |
| 5 | 开、关门按钮灯 | 10 | 直接停靠技术 |
| **二、安全功能** | | | |
| 1 | 故障自诊断 | 14 | 制动器监测装置 |
| 2 | 故障存储 | 15 | 端站强制减速 |
| 3 | 供电电源反馈检测 | 16 | 缓冲器安全保护 |
| 4 | 超载保护 | 17 | 开机自检保护 |
| 5 | 光幕保护 | 18 | 马达防堵转功能 |
| 6 | 关门力矩保护 | 19 | 封星功能 |
| 7 | 门联锁保护 | 20 | 曳引绳防松脱检测 |
| 8 | 非平层区不开门 | 21 | 电子称重 |
| 9 | 下行超速保护 | 22 | 电气安全回路 |
| 10 | 上行超速保护 | 23 | 轿厢意外移动保护装置 |
| 11 | 方向反馈检测 | 24 | 层门和轿门旁路装置 |
| 12 | 抱闸反馈检测功能 | 25 | 门回路监测 |
| 13 | 接触器反馈检测 |  |  |
| **三、特殊运行** | | | |
| 1 | 司机操作 | 5 | 消防层设定 |
| 2 | 司机直驶 | 6 | 轿顶检修操纵 |
| 3 | 独立服务 | 7 | 特定层服务功能 |
| 4 | 基站设定 |
| **四、人机界面** | | | |
| 1 | 方向显示 | 4 | 到站钟 |
| 2 | 数字式楼层显示 | 5 | 开门保持延时功能 |
| 3 | 楼层显示定制 |  |  |
| **五、应急功能** | | | |
| 1 | 轿厢警铃 | 4 | 消防迫降 |
| 2 | 轿厢内紧急照明 | 5 | 消防迫降到位反馈 |
| 3 | 内部通话装置 | 6 | 紧急电动 |
| **六、节能功能** | | | |
| 1 | 停梯开关 | 2 | 节能待机 |