表 系统l/O资源分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 代 码 | 地址 | 说 明 |
| 系统启/停开关 | QT | I0.0 | 系统启动/停止运行 |
| 装载货物按钮 | LOAD | I0.1 | 系统装载货物 |
| 卸载货物按钮 | UNLOAD | I0.2 | 系统卸载货物 |
| 搬运车右行按钮 | RIGHT | I0.3 | 搬运车向右行驶 |
| 搬运车左行按钮 | LEFT | I0.4 | 搬运车向左行驶 |
| 单步操作方式按钮 | STEP | I0.5 | 系统单步完成动作 |
| 单周期操作方式按钮 | CYCLE | I0.6 | 系统自动完成一个周期 |
| 全自动操作方式按钮 | AUTO | I0.7 | 系统自动、不间断周期性运行 |
| 手动操作方式按钮 | MANUAL | I1.0 | 系统由用户手动操作完成各步动作 |
| 搬运车装货指示灯 | SL | Q0.0 | 搬运车装货，该指示灯点亮 |
| 搬运车卸货指示灯 | SUL | Q0.1 | 搬运车卸货，该指示灯点亮 |
| 右行站点1 | R1 | Q0.2 | 右行线上，可供搬运车停靠的站点1 |
| 右行站点2 | R2 | Q0.3 | 右行线上，可供搬运车停靠的站点2 |
| 右行站点3 | R3 | Q0.4 | 右行线上，可供搬运车停靠的站点3 |
| 左行站点1 | L1 | Q0.7 | 左行线上，可供搬运车停靠的站点1 |
| 左行站点2 | L2 | Q0.6 | 左行线上，可供搬运车停靠的站点2 |
| 左行站点3 | L3 | Q0.5 | 左行线上，可供搬运车停靠的站点3 |
| 系统启/停运行指示灯 | ON | Q1.1 | 系统启/停运行指示灯 |