艺术灯 I/O 口详细配置表

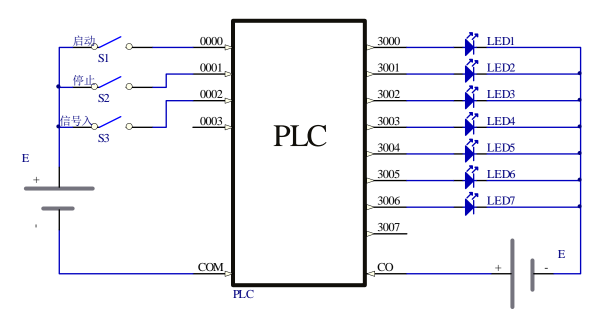
| 输入 | | | 输出 | | |
|------|--------|--------|--------|------|--------|
| 主机 | 实验模块 | 注释 | 主机 | 实验模块 | 注释 |
| 0000 | S1 | 启动 | 0300 | 1 | 灯 LED1 |
| 0001 | S2 | 停止 | 0301 | 2 | 灯 LED2 |
| 0002 | | 移位信号入 | 0302 | 3 | 灯 LED3 |
| | | | 0303 | 4 | 灯 LED4 |
| | | | 0304 | 5 | 灯 LED5 |
| | | | 0305 | 6 | 灯 LED6 |
| | 0VSCOM | 输入通路供电 | 0306 | 7 | 灯 LED7 |
| COM | +24V | 输入通路供电 | CO[06] | +24V | 直流电源供电 |

注: 这里的 SCOM 为实验模块面板上开关的 COM 端,以示区别写为 SCOM

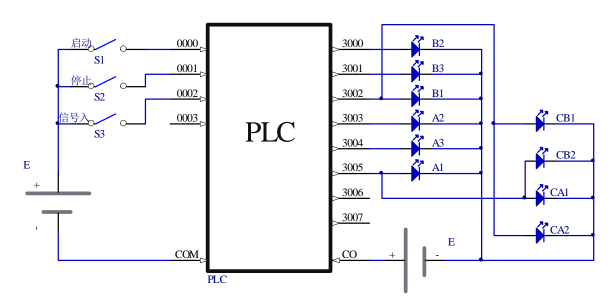
交通灯 I/O 口详细配置表

| 输入 | | | 输出 | | |
|------|--------|--------|-------------------|------|--------|
| 主机 | 实验模块 | 注释 | 主机 | 实验模块 | 注释 |
| 0000 | S1 | 启动 | 0300 | B2 | 横向绿 |
| 0001 | S2 | 停止 | 0301 | В3 | 横向黄 |
| 0002 | | 移位信号入 | 0302 | B1 | 横向红 |
| | | | 0303 | A2 | 纵向绿 |
| | | | 0304 | А3 | 纵向黄 |
| | | | 0305 | A1 | 纵向红 |
| | | | 0302 | CB1 | 横向人行道红 |
| | | | <mark>0305</mark> | CB2 | 横向人行道绿 |
| | | | 0305 | CA1 | 横向人行道红 |
| | 0VSCOM | 输入通路供电 | 0302 | CA2 | 横向人行道绿 |
| СОМ | +24V | 输入通路供电 | CO[05] | +24V | 直流电源供电 |

注: 这里的 SCOM 为实验模块面板上开关的 COM 端,以示区别写为 SCOM



艺术灯接线图



交通灯接线图