**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 |
|  | 0V--SCOM | 输入通路供电 | 0306 | 7 | 灯LED7 |
| COM | +24V | 输入通路供电 | CO[0…6] | +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 | B3 | 横向黄 |
| 0002 |  | 移位信号入 | 0302 | B1 | 横向红 |
|  |  |  | 0303 | A2 | 纵向绿 |
|  |  |  | 0304 | A3 | 纵向黄 |
|  |  |  | 0305 | A1 | 纵向红 |
|  |  |  | 0302 | CB1 | 横向人行道红 |
|  |  |  | 0305 | CB2 | 横向人行道绿 |
|  |  |  | 0305 | CA1 | 横向人行道红 |
|  | 0V--SCOM | 输入通路供电 | 0302 | CA2 | 横向人行道绿 |
| COM | +24V | 输入通路供电 | CO[0…5] | +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**