

艺术灯 I/O 口详细配置表

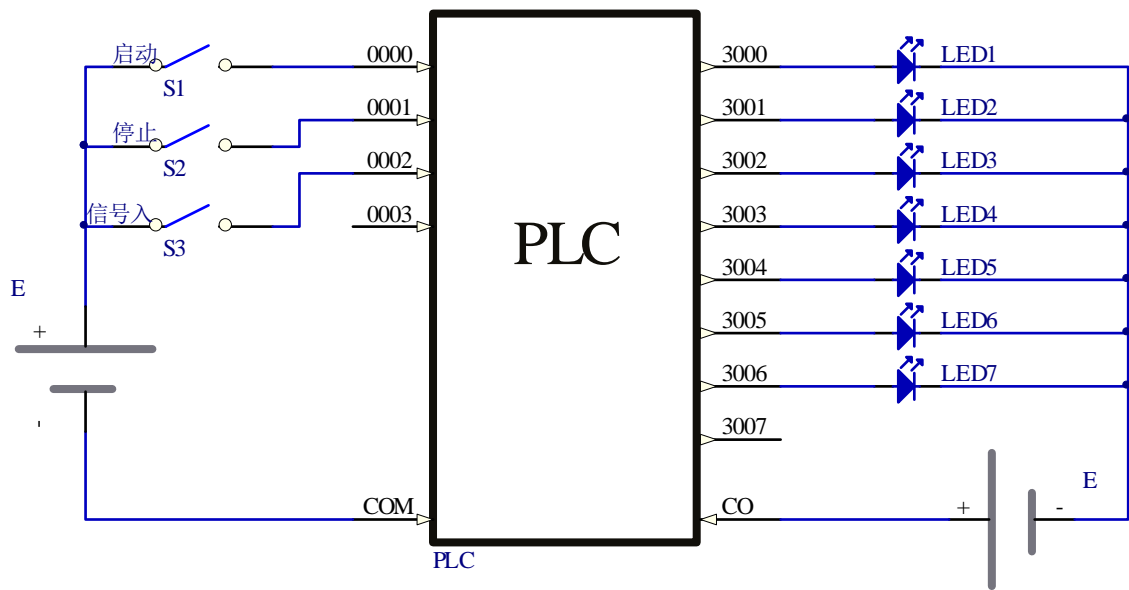
输入			输出		
主机	实验模块	注释	主机	实验模块	注释
0000	S1	启动	0300	1	灯 LED1
0001	S2	停止	0301	2	灯 LED2
0002		移位信号入	0302	3	灯 LED3
			0303	4	灯 LED4
			0304	5	灯 LED5
			0305	6	灯 LED6
	0V--SCOM	输入通路供电	0306	7	灯 LED7
COM	+24V	输入通路供电	CO[0...6]	+24V	直流电源供电

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

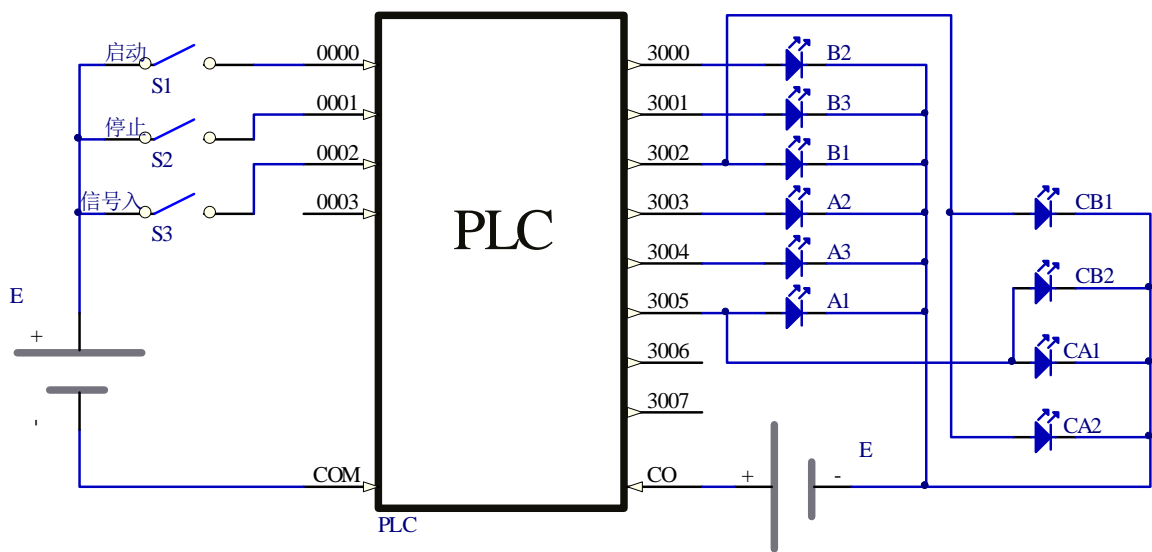
交通灯 I/O 口详细配置表

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