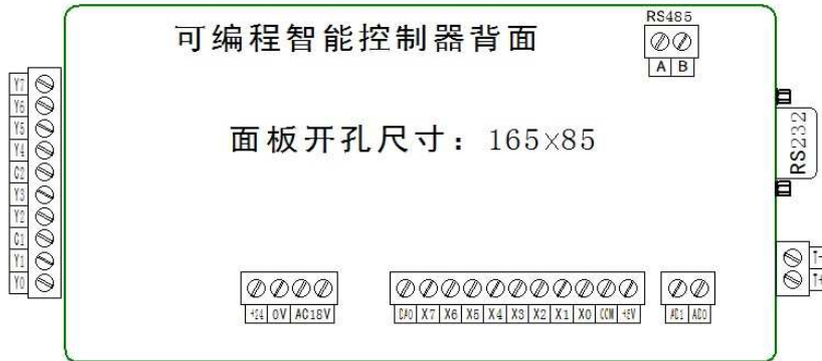


优力 PLC 数码管操控屏使用说明书

UniPLC-OPERATION-DISPLAY

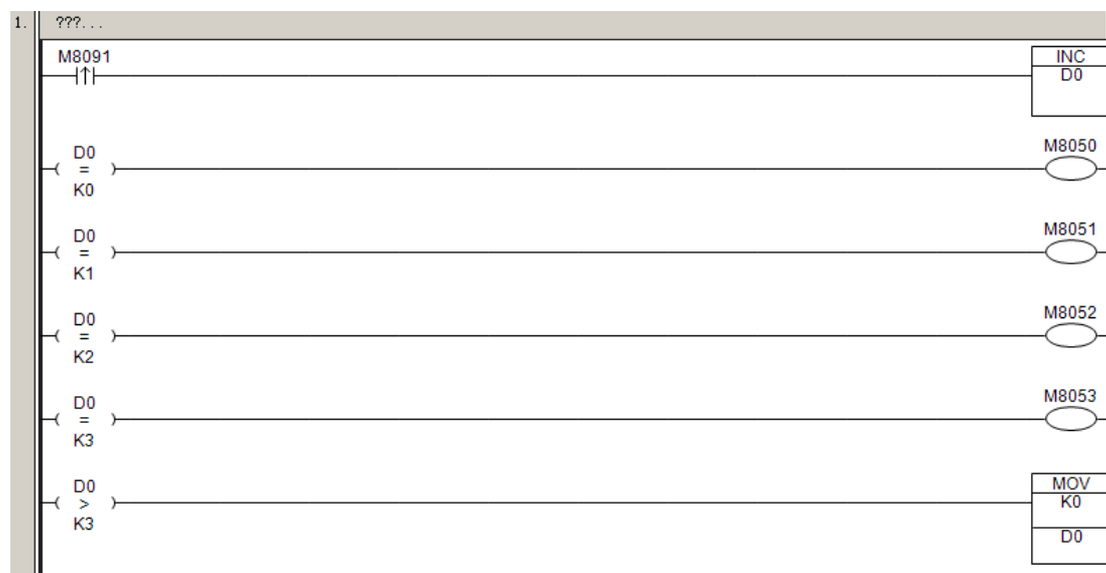


- 1、优力 PLC 数码管操控屏无需编程，只需将对应的软元件与屏上的功能区对应就行；
- 2、优力 PLC 数码管操控屏功能区对应的软元件如下表所示：

优力 PLC 数码管操控屏功能元件	对应 PLC 软元件	使能软元件	动作 1 为 ON 0 为 OFF
独立数码显示		M8050	1
数码管 1	D8160		0-F
数码管 2	D8161		0-F
数码管 3	D8162		0-F
数码管 4	D8163		0-F
数码管 5	D8164		0-F
数码管 6	D8165		0-F
数码管 7	D8166		0-F
数码管 8	D8167		0-F
两位一组数码显示		M8051	1
数码管 2 1	D8168		00-FE
数码管 4 3	D8169		00-FE
数码管 6 5	D8170		00-FE
数码管 8 7	D8171		00-FE
四位一组数码显示		M8052	1
数码管 4321	D8172		0000-FFFFE
数码管 8765	D8173		0000-FFFFE
八位一组数码显示		M8053	1
数码管 87654321	D8174		0-FFFFFFFE
小数位设置	D8050	最大值为 7	小数位：0-7
按键			
KEY1	M8097		1/0
KEY2	M8098		1/0

KEY3	M8099		1/0
KEY4	M8100		1/0
KEY5	M8101		1/0
LED 指示灯			
LED1	M8081		1/0
LED3	M8082		1/0
LED5	M8083		1/0
LED7	M8084		1/0
LED9	M8085		1/0
LED11	M8086		1/0
LDE13	M8087		1/0
LED15	M8088		1/0
LED2	M8089		1/0
LED4	M8090		1/0
LED6	M8091		1/0
LED8	M8092		1/0
LED10	M8093		1/0
LED12	M8094		1/0
LDE14	M8095		1/0
LED16	M8096		1/0

3、程序例子：



M8091 为键 1 进行设定显示状态，当不按时为数码管独立显示，按 1 次后为两个一组显示，当按 2 次后为 4 个一组显示，当按 3 次时为 8 个一组显示，此时可设定 D8050 的值进行小数位的显示。



此段程序测验按键 7 (M8097) 键 8 (M8098) 按下时各输出动作, M8088 为 LED8 指示灯。

