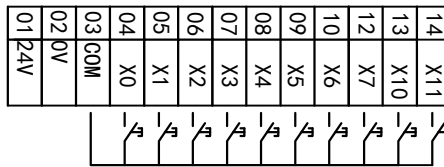
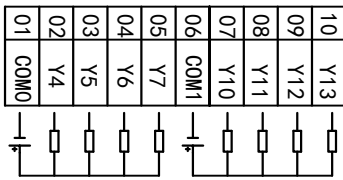


此处为5V差分  
信号输出

Y0+	Y0-
Y1+	Y1-
Y2+	Y2-
Y3+	Y3-
Y4+	Y4-
Y5+	Y5-
Y6+	Y6-
Y7+	Y7-
Y8+	Y8-
Y9+	Y9-
Y10+	Y10-
Y11+	Y11-
Y12+	Y12-
Y13+	Y13-
COM0	
COM1	
COM2	
COM3	
COM4	
COM5	
COM6	
COM7	
COM8	
COM9	
COM10	
COM11	
COM12	
COM13	
COM14	
COM15	
COM16	
COM17	
COM18	
COM19	
COM20	



输入属于NPN型，不需要外接电源，  
直接短接COM和X点即可

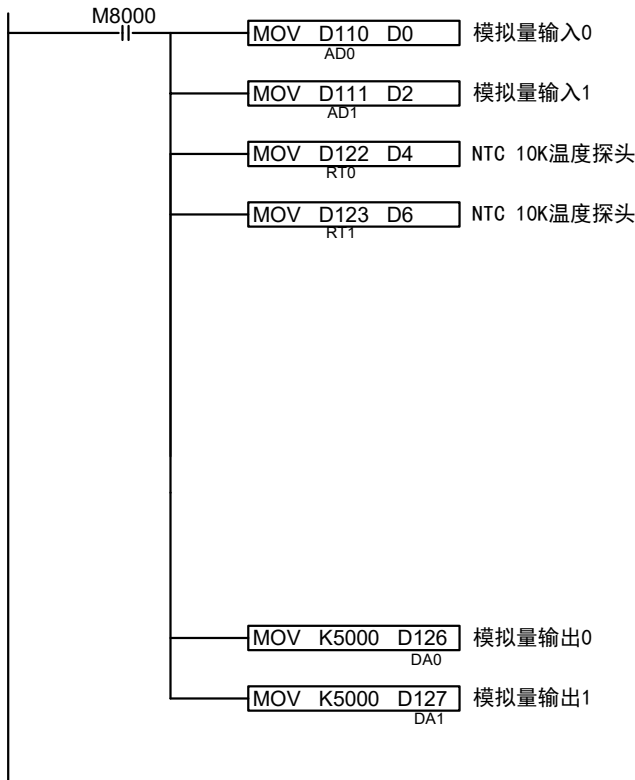
电池

### MC-18MR-4MTS-FE430-FX-B

AD0+ AD0-	AD1+ AD1-	D110 D111	0_10V to 0_4095
V10+ V10-	V11+ V11-	D122 D123	NTC 10K -50_120度
DA0+ DA0-	DA1+ DA1-	D126 D127	0_10000 to 0_10V

触摸屏USB 鼠标接口  系统按键

触摸屏下载口  PLC下载口  ON PLC运行开关  OFF



#### 模拟量值显示

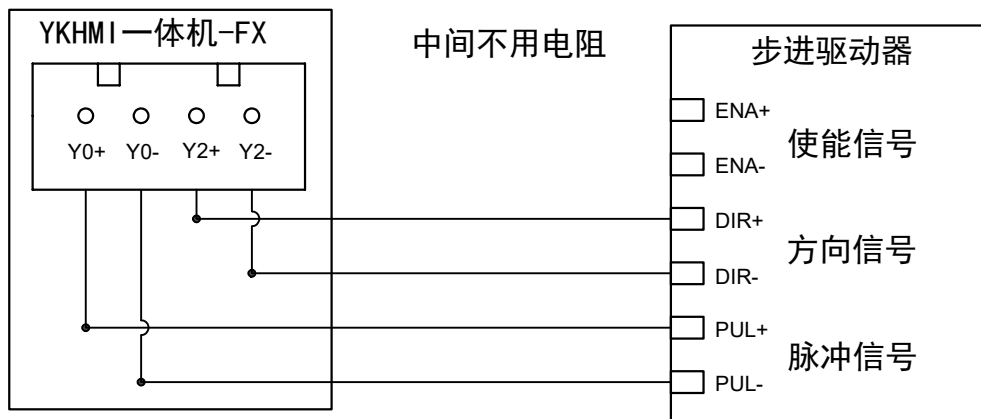
- 1.在屏上做对应的D区的数值显示
- 2.PLC下载线从一体机上拔下

#### 按键地址

F1到F8 对应PLC M8081到M8088

#### 按键灯地址

F1到F8 对应PLC M8091到M8098



#### 产品合格证

生产日期		检验结论	合格	检验员	
------	--	------	----	-----	--