

此处为5V差分
信号输出

Y0+	Y0-	Y1+	Y1-
Y2+	Y2-	Y3+	Y3-
NC	NC	NC	NC
NC	NC	NC	NC

NTC B值34354 K ±1% R(25 °C)=10K ±1%
RT4 D9904 -50度-150度
RT5 D9905 -50度-150度

01 COM0	02 Y4	03 COM1	04 Y5	05 COM2	06 Y6	07 COM3	08 Y07	09 COM4	10 Y10	11 Y11	12 Y12	01 COM5	02 Y13	03 Y14	04 Y15	05 COM6	06 Y16	07 Y17
---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------

MC-24MR-4MTS-F500-ES-B-HSC

屏幕型号: F500A
plc型号: ES2

插上USB线,
模拟量通讯断开,
PLC可以监控下载
拔掉USB线, 模拟量
与PLC连接上

PLC运行
开关

PLC下载口
USB COM1

触摸屏下载口



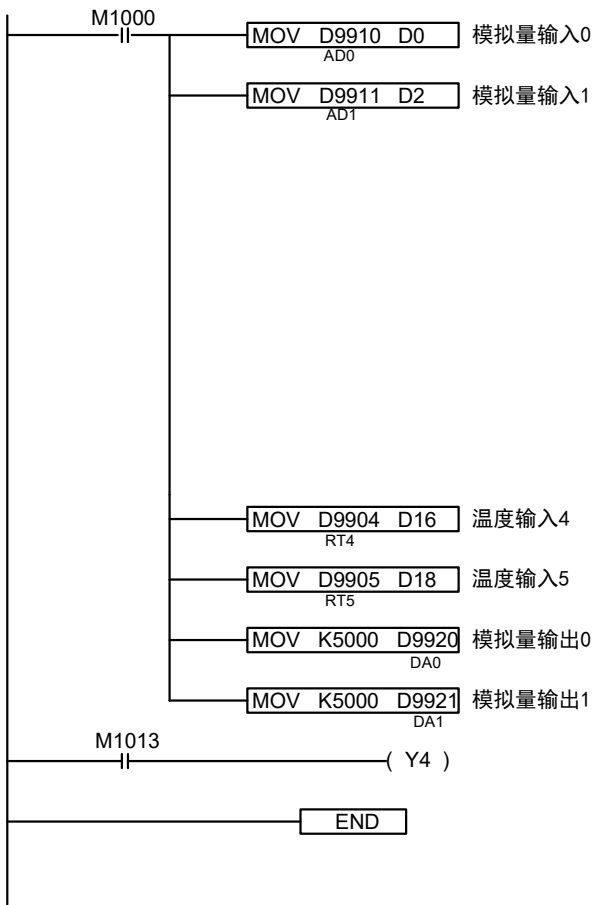
触摸屏系
统按键

ADC1	DAC1	D9911	D9921
+	-		
ADC0	DAC0	D9910	D9920
+	-		

直流24V电源输入

24V输出, 可用
作传感器供电

0_10V 对应 0_4095 0_10000 对应 0_10V

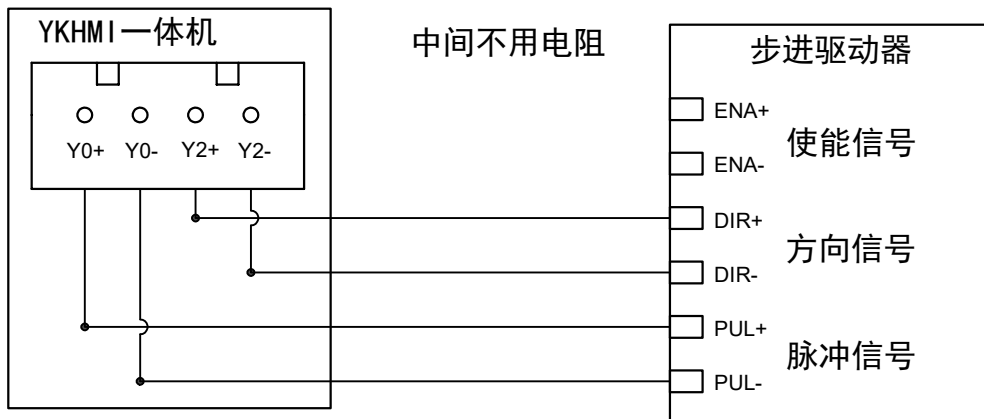


模拟量值显示

- 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

NTC B值34354 K ±1%
R(25 °C)=10K ±1%

此款机型可做高速通信, 需在触摸屏
工程将COM1通信波特率选至187.5K,
并通过梯形图将PLC的COM2波特率改至
115200即可



产品合格证

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