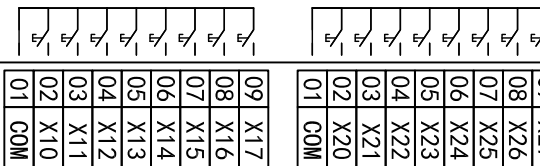
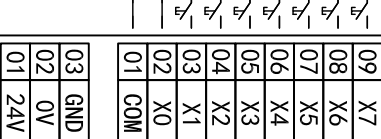


输入属于NPN型，不需要外接电源，直接短接COM和X点即可

K型热电偶

0-800°

K型热电偶



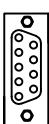
01	NC	09	KT4-
02	KT1+	08	KT4+
03	KT1-	07	KT3-
04	KT2+	05	KT2-
05	KT1+	06	KT3+
06	KT2-	07	KT4+
07	KT3-	08	KT3+
08	KT4+	09	KT4-

模拟量输入

+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -
AD0	AD1	AD2	AD3	AD4	AD5	AD6	AD7	AD8

0-10V模拟量输入

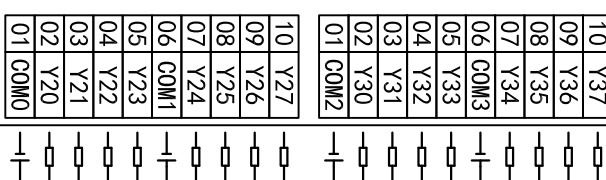
方向	脉冲
Y10	- +
Y11	- +
Y12	- +
Y13	- +
Y14	- +
Y15	- +
Y16	- +
Y17	- +



PLC下载口
2 TX
3 RX
5 GND

JT3U-52MRT-10AD-4TK-2DA

PLC运行开关

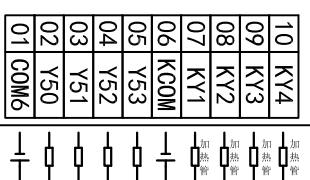


模拟量输出

DA1	DA0
I-V-G	I-V-G

称重-2
E- E+ S- S+

称重-1
E- E+ S- S+

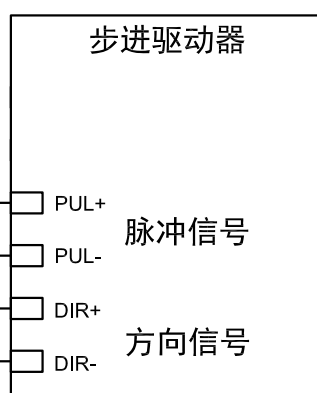
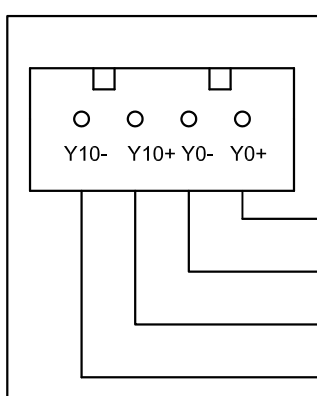
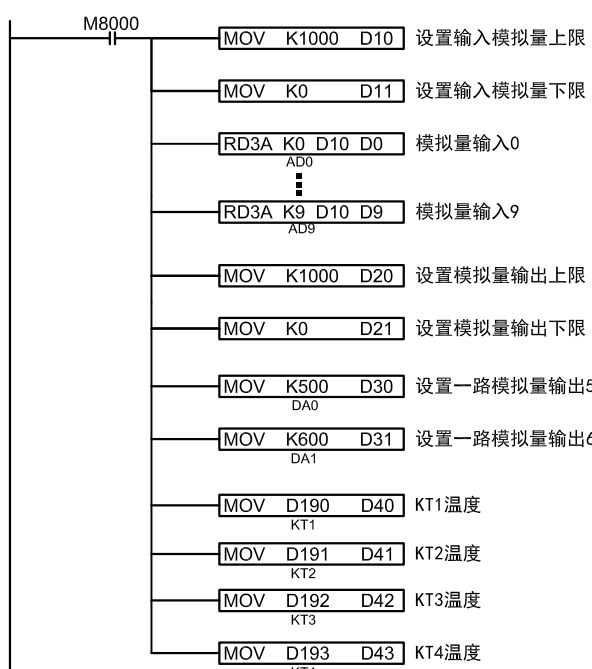
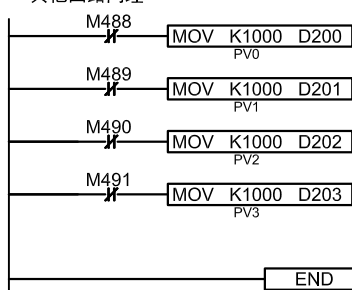


PV0 D200 KT1的值小于PV0值, KY1为ON
PV1 D201 KT2的值小于PV1值, KY2为ON
PV2 D202 KT3的值小于PV2值, KY3为ON
PV3 D203 KT4的值小于PV3值, KY4为ON

自带pid功能不需要调节参数，设置目标温度，启动开关即可使用pid功能

M488为该路PID调节开关。
M488置为OFF，开启PID加热，K1000为100度的意思。
M488置为ON，关闭PID加热。D200为该路PID温度设定地址。
上电时M488默认置为OFF，就是说默认开启该路PID加热
如果需要关闭PID加热，可以把M488置为ON关闭该路PID加热

其他四路同理



产品合格证

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