

11、M2000 系列温度模块

[A] 2000- [B] [C] [D] - [E] [F] [G] - [H] [I] [J] [K]

A—功能名称

M: 定值型温度模块 AM: 程序型温度模块

B—主控制输出

0: 无输出 1: 继电器接点输出 2: 固态继电器触发信号 (SSR)
3: 4-20mA 电流输出 A: 其它线性电流、电压输出

C—辅助控制输出 (第二组输出)

0: 无输出 1: 继电器接点输出 2: 固态继电器触发信号 (SSR)
3: 4-20mA 电流输出 A: 其它线性电流、电压输出

D—报警

0: 无 1: 一组报警 2: 二组报警

E—传送输出

0: 无 1: PV 值 4-20mA 传送输出 2: PV 值 20-4mA 传送输出
3: SV 值 4-20mA 传送输出 4: SV 值 20-4mA 传送输出
5: MV 值 4-20mA 传送输出 6: MV 值 20-4mA 传送输出
7: 4-20MA 差值传送 (PV1-PV2) 8: 20-4MA 差值传送 (PV1-PV2)

F—信号输入种类

1: 热电偶 (T/C) 2: 热电阻 (RTD) 3: DC4~20mA 输入
A: 其它线性电流、电压输入

G—第二路输入信号 (第二组传送输出)

0: 无 1: 热电偶 (T/C) 2: 热电阻 (RTD) 3: DC4~20mA 输入
A: PV 值 4-20mA 传送输出 B: PV 值 20-4mA 传送输出
C: SV 值 4-20mA 传送输出 D: SV 值 20-4mA 传送输出
E: MV 值 4-20mA 传送输出 F: MV 值 20-4mA 传送输出

H—通讯

0: 无 3: MODBUS RTU 通讯

I—供电电源类型

0: AC85~265V 1: 24V 电源

J—特殊软硬件

0: 空白 1: 辅助 24V 电源

K—特别价格

注: 1、主控输出+报警+传送+第二组输入信号≤2 (硬件要求);
2、报警 3 软件参数开放, 可与上位机通讯。

第一输出口	主控输出 1
	报警 2
	传送输出 1
第二输出口	主控输出 2
	报警 1
	传送输出 2
	第二组输入信号
2 个输出口可自由组合	