

2、P900X 系列增强版高精度微电脑温控制器

A **9** **B** - **C** **D** **E** **F** - **G** **H** **I** - **J** **K** **U** - **L** - **V** **M**

A—功能名称

P: 定值型 AP: 带程序控制型 MAP: 程序主控 MP: 定值主控 SP: 副控制

B—基本型号

04X: DIN48×48 06X: DIN48*96 07X: DIN72×72
08X: DIN96×48 09X: DIN96×96 10X: DIN160×80

C—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 7: 无反馈三线比例马达输出 A: 其它线性电流、电压输出

D—辅助控制输出 (第二组输出)

0: 无 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

E—报警

0: 无 1: 一组报警 2: 两组报警 3: 三组报警

F—阀门反馈 (做此功能, C 主控制输出需选 7)

无 B: 带反馈, 不参与控制 C: 阀门防冲输出

G—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

H—信号输入种类

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

I—外部设定 SV 值

0: 无 1: DC 4~20mA

J—通讯

0: 无 3: MODBUS 多字节通讯

K—防水防尘

0: 无 1: 防水: 装防水圈 2: 防尘: 端子加满 3: 三防: 防水、防尘、防腐蚀

U—辅助电源输出

0: 无 1: DC24V

L—供电电源类型

空白: AC85~265V 1: AC/DC 24V 电源

V—特殊软硬件

A: 多字节通讯

M—特别价格

注: 多字节 MODBUS 通讯 程序: 30 段自由组合程序。

产品后缀: AX 标准通讯协议 AA 通讯协议与 FY900 仪表一致。

输出+报警+传送≤4 P904 不做 2 组输入