

## 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** - **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      72X: DIN72×72 (待通知)  
08X: DIN96×48      09X: DIN96×96      10X: DIN160×80 (待通知)

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

F—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

G—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

H—外部设定 SV 值

0: 无      1: DC 4~20mA

I—通讯

0: 无      3: MODBUS 多字节通讯

J—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

K—辅助电源输出

0: 无      1: DC24V

U—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。**