

P900X 系列高精度微电脑温控制器

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

A—功能名称

P: 定值型 AP: 带程序控制型 MP: 主控表（带程序） SP: 副控表

B—基本型号

04X: DIN48×48 06X: DIN48×96 07X: DIN72×72
08X: DIN96×48 09X: DIN96×96

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 4: 固态继电器接点输出 5: 单相 SCR 零位触发信号
6: 三相 SCR 零位触发信号 7: 无反馈三线比例马达输出 8: 单相 SCR 相位触发信号
9: 三相 SCR 相位触发信号

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—传送输出

0: 无

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 2: RS485

J—防水防尘

0: 无 1: (防水: 在面壳里装防水圈) 2: (防尘: 端子加满)
3: (三防: 防水、防尘防腐蚀, 刷三防漆)

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