

二、自动化仪表控制器

1、M900 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 - V

A—功能名称

M: 定值控制型

AM: 多组多段程序控制型

MM: 主控制

SM: 副控制

B—基本型号

06: DIN48×96

08: DIN96×48

09: 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: 继电器开关输出

7S: 无触点开关输出

8: 单相 SCR 相移触发信号

9: 三相 SCR 相移触发信号

9D: 三相周波分配式触发信号

A: 其他线性电流, 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—第二组输入

A: 带阀位反馈

F: 双回路输出

R: 外部设定

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: 其它线性电流, 电压输入

I—第二路输入信号 (外部设定 SV 值)

0: 无

1: 4-20mA 外设定输入、2: 热电偶 PV2 值外设定输入、3: PT 的 PV2 外设定输入

J—通讯

0: 无

2: 主、从通讯

3: MODBUS 通讯

K—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)

U—辅助电源输出

0: 无

1: DC24V

V—供电电源类型

空白: AC85~265V

1: DC24V