

3、K900 系列通用型微电脑控制器

A9**B**-**C****D****E**-**F****G**0-**H****I****J**-**K**

A 功能名称

K: 定值型 AK: 程序型 MK: 主控型 SK: 副控型
KK: 纯比例输出型 KB: 双输入型 KP: 脉冲控制器

B—基本型号

03: DIN48×48、 04: DIN48×48 适合 E5CWT 的选型
06: DIN48×96 07: DIN72×72
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
3: 4-20mA 电流输出 5: 单相 SCR 零位触发 6: 三相 SCR 零位触发
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: 其他线性电流, 电压输出

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 1: MV 值 4-20mA 传送输出 2: SV 值 4-20mA 传送输出 3: PV 值 4-20mA 传送输出
4: MV 值 20-4mA 传送输出 5: SV 值 20-4mA 传送输出 6: PV 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—通讯

0: 无 3: RS485 (ModBus RTU 协议) 4: 主从通讯

I—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)

J—辅助电源输出

0: 无 1: DC24V

K—供电电源类型

空白: AC85~265V 1: 24V 电源