

# K900 系列通用型微电脑控制器

[A] 9 [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