

6、E5CWT 系列微电脑温控制器

E5CWT-A B C-D

A—控制输出

0: 无输出 R: 继电器接点输出 Q: 固态继电器触发信号 (SSR)
A: 电流信号 4-20mA 输出

B—报警

0: 无报警 1: 一组报警 2: 两组报警

C—信号输入种类

K: 热电偶 K 分度号 J: 热电偶 J 分度号 P: 热电阻 Pt 100 分度号
LN1: 4~20mA LN2: 0~10V LN3: 0~5V

D—供电电源种类

空白: AC85-265V 1: AC/DC24V 电源
注: 输出组数+报警组数≤2

7、F900 系列双回路微电脑温控制器

F9A - B C D - E F G - H 00

A—基本型号

08: DIN96*48 09: DIN96*96

B—第一路输出

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

C—第二路输出

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

D—报警

0: 无报警 1A: 第一路报警输出 1B: 第二路报警输出 2: 两路报警输出

E—传送输出

0: 无传送 1: 第一路 4-20mA 传送 2: 第二路 4-20mA 传送
3: 两路 4-20mA 同时传送 A: 其它线性信号传送

F—第一路输入信号

1: 热电偶 2: 热电阻 3: 4-20mA A: 其它

G—第二路输入信号

1: 热电偶 2: 热电阻 3: 4-20mA A: 其它

H—通讯

0: 无通讯 3: MODBUS 注: 报警组数+传送组数≤2