# 6、E5CWT 系列微电脑温控制器

# E5CWT-ABC-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 LN3: 0~5V

LN1: 4∼20mA LN2:  $0 \sim 10 \text{V}$ 

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

F9 A - B C D - E F G - H 00

## A—基本型号

#### B—第一路输出

2: 固态继电器触发信号 (SSR)

A: 其他线性电流, 电压输出

# C—第二路输出

2: 固态继电器触发信号(SSR)

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