温度控制单元(SYSMAC CS系列、 α)

C200H-TC

相关信息	商品选择	210
IN VIEW	共通注意事项	236
	技术指南	481
	用语说明	485

2个温控器的功能浓缩于1个单元

- 1个单元具有2个温度控制器的功能。
- 通过RUN/STOP功能,发生故障时PLC可以不停止, 而只停止温控器单元进行维护。
- 注. CPU单元的周期时间必须在8ms以上。 I/O刷新间隔不是8ms以上时将不能正确地进行温度控制,请充分注意。



商品选择

电子温控器

共通注意事项 种类

电子温控器Z

电子温控器 NFO

电子温控器R

电子温控器K

电子温控器S

经济型

模块型

PLC单元型

支持软件

相关设备

输入设备

技术指南

操作篇

	1117	
-		铂电阻输入

钳电阻输入	控制输出	型号
热电偶	晶体管输出	C200H-TC001
	电压输出	C200H-TC002
R、S、K(CA)、J(IC)、T(CC)、E(CRC)、B、N、L、U	电流输出	C200H-TC003
64 th 70	晶体管输出	C200H-TC101
铂电阻 JPt100、Pt100	电压输出	C200H-TC102
JP1100, P1100	电流输出	C200H-TC103

温度控制加热/冷却控制单元(SYSMAC CS系列、 α)

C200H-TV

适合成型机等微妙的温度控制

- •1个单元具有2个温度控制器的功能。
- 通过RUN/STOP功能 ,发生故障时PLC可以不停止 , 而只停止温控器单元进行维护。
- 注. CPU单元的周期时间必须在8ms以上。 I/O刷新间隔不是8ms以上时将不能正确地进行温度控制,请充分注意。



种类

铂电阻输入	控制输出	型号
热电偶	晶体管输出(加热/冷却输出)	C200H-TV001
R, S, K(CA), J(IC), T(CC),	电压输出(冷却输出与晶体管)	C200H-TV002
E(CRC), B, N, L, U	电流输出(冷却输出与晶体管)	C200H-TV003
/A ch (R)	晶体管输出(加热/冷却输出)	C200H-TV101
铂电阻 19:100 P:100	电压输出(冷却输出与晶体管)	C200H-TV102
JPt100、Pt100	电流输出(冷却输出与晶体管)	C200H-TV103