

温度控制单元 (SYSMAC CS系列、α)

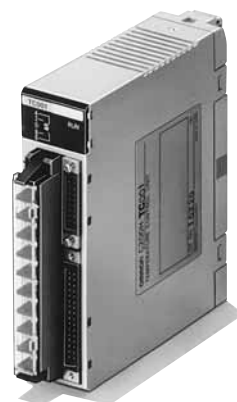
C200H-TC

相关信息	商品选择	210
	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。



电子温控器

商品选择

共通注意事项

种类

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

电子温控器Z

电子温控器
NEO

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

温度控制加热/冷却控制单元 (SYSMAC CS系列、α)

C200H-TV

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

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 R、S、K(CA)、J(IC)、T(CC)、E(CRC)、B、N、L、U	晶体管输出(加热/冷却输出)	C200H-TV001
	电压输出(冷却输出与晶体管)	C200H-TV002
	电流输出(冷却输出与晶体管)	C200H-TV003
铂电阻 JPt100、Pt100	晶体管输出(加热/冷却输出)	C200H-TV101
	电压输出(冷却输出与晶体管)	C200H-TV102
	电流输出(冷却输出与晶体管)	C200H-TV103