

# 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
铂电阻 JPt100、Pt100	电压输出	C200H-TC002
	电流输出	C200H-TC003
	晶体管输出	C200H-TC101
	电压输出	C200H-TC102
	电流输出	C200H-TC103

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

## 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。



相关设备

输入设备

技术指南

## 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