

横河YOKOGAWA 温度控制器UT55A-030-10-00 UT55A-070-10-00

产品名称	横河YOKOGAWA 温度控制器UT55A-030-10-00 UT55A-070-10-00
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:横河YOKOGAWA 型号:UT55A-030-10-00 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

横河YOKOGAWA 温度控制器UT55A-030-10-00 UT55A-070-10-00 是一款高性能、高精度的温度控制器。它采用先进的控制算法，能够实现精确的温度控制。该控制器具有多种控制模式，可以满足不同的工业需求。此外，它还配备了丰富的接口和报警功能，方便用户进行系统集成功能和故障诊断。横河YOKOGAWA 温度控制器UT55A-030-10-00 UT55A-070-10-00 广泛应用于各种工业场合，如化工、制药、食品加工等。其卓越的性能和可靠的运行记录，使其成为工业温度控制领域的理想选择。

最多可用4点模拟输入

标配3个报警独立共用端子

可构建梯形图顺控程序

操作简单

最多18个DO (可组合使用)

提供多语言操作手册(日语、英语、德语、法语、西班牙语、中文和韩语)。订购时请指定所需语言。

详细代码型号可用于自定义最适合您的规格。

先进控制

8种内置的控制模式

控制模式可进行轻松设置和参数更改。

单回路控制

级联一次回路控制

级联二次回路控制

级联控制

用于备份的回路控制

通过PV切换进行回路控制

通过PV自动选择器进行回路控制

通过PV保持功能进行控制

8 built-in Control Mode

8种内置的控制类型

PID控制

ON/OFF控制(1点滞后)

ON/OFF控制(2点滞后)

两点两级控制

加热/冷却控制

采样PI控制

批处理PID控制

前馈控制

8 Built-in Control Types

有关上述各型号控制模式和控制类型之间的对应关系，请参阅各型号的规格。

梯形图顺序控制

通过内置的梯形图顺序控制，应用范围大大增加。该功能是所有UTAdvanced控制器(UM33A除外)的标准功能。梯形图顺序控制功能可以替代小型PLC用于应用。顺序控制和PID控制可同时进行。

监视和控制外部机械

如：灯具、开关、计时器

轻松解决数字输入/输出的逻辑功能性。

基本命令类型：13种

应用程序命令类型：73种

项目/输入/输出类型 1点通用输入(TC、RTD、mV、V、mA)

指示精度 满量程的 $\pm 0.1\%$

控制扫描周期 50, 100, 200 msec

PV/SP数据显示 14段, 5位数, 条形图LCD显示

类型继电器、电压脉冲、电流

算法ON/OFF、PID (连续、时间比例)、加热/冷却、位置比例

数字输入数量 3 (标准) 9 (最大值)

3 (标准) 5 (最大值)

类型SP编号变更、PID编号变更、A/M变更等

数字输出数量 3 (标准) 18 (最大值)

3 (标准) 5 (最大值)

功能PV高、PV低、Dev高等

电流转换输入(可选项)数量 2

重传数量 1

类型PV, SP, OUT等

远程(辅助)输入(可选项)数量 1或3

1

类型 1 ~ 5 V等指定/DR选项时, 只能将1点输入更改为通用输入

回路电源(LPS)(可选项)数量 1

电压 21.6 ~ 28.0 VDC

通信(可选项)数量 1或2

类型RS-485、以太网、P
Link、DeviceNet

其他规格电源 100 ~ 24

功耗 最大18 VA

最大15 VA

重量 最大0.5 kg