

MCU-1666 可编程控制器

■ 特点和亮点

• 能力

16 路 10 位通用 输入,6 路数字量输出和 6 路 8 位 模拟量输出

互操作性

在 Modubs 局域网上与 Modbus 完全兼容,通讯速度可达 9. 6kbps

多功能

完全可编程,用于中央设备系统(冷冻站,热力站)空调机组以及 其它控制设备

高可靠

4层印制板整体滤波,全部程序数据在FLASH中备份

快速

内部逻辑环周期仅为100毫秒

■ 应用和功能

- 和欣控制的 MCU-1666 是一个高性能完全可编程的通用控制器,可用于中央设备系统,空调机组,大型末端设备或其他过程控制设备。MCU-1666 它是一个自带 Modbus 通讯接口的控制器,因此不需要专用的芯片组就可紧密地集成到您的 Modbus 系统。MCU-1666 使用标准 Modbus 协议在一个 Modbus 局域网上进行通讯,通讯速度可达 9.6kbps。
- MCU-1666 可作为独立的控制器使用。它可以支持和欣控制的 OP-500 智能显示操作器,这个智能显示操作器带 5'液晶显示 屏,能够显示 MCU-1666 现场控制器的数据,还可以修改设定值和发送控制命令,并且能够调整显示设定参数。
- MCU-1666 使用和欣控制的编程语言——Mlogic。这个工具软件自带的函数库可以使你完成整个灵活的控制策略。一个 MCU-1666 可以包括巨大的运算回路,这些控制回路可以控制设备的各个部分或单元。每个 MCU-1666 的全部程序数据固化在 FLASH 存储器中,掉电后不会丢失,这样保证控制的高可靠性。
- MCU-1666 内置高速微处理器芯片,内部逻辑周期运算速度仅为100毫秒。可编程定时器是100ms的分辨率。
- 高分辨率 10 位的输入,通过设置跳线 (INO----IN15),可以接入热敏电阻/干触点、4-20mA 或者 0-10VDC 信号。8 位模拟量输出,通过设置跳线 (Ao0---Ao5),可以输出 4-20 mA or 0-10 VDC。每个开关亮输出都有状态灯表示其通道的开关状态,通讯状态也有状态灯,而且还增加了 1 个控制工作状态灯。

■ 定货信息

定货代号 描述

MCU-1666

现场控制器,16路通用输入 6路数字量输出,6路模拟量输出



MCU-1666



■ 技术资料

- **电源** 24 VADC @ 10VA. 电源采用半波整流,这样保证了可以使用同一交流 24VDAC 变压器给多个 MCU 控制器供电。24VADC 电源的一端和控制器的信号地连接到一起。
- **通用输入** 16 路 10-bit 通用输入,通过设置跳线(IN0---IN15),可配置输入通道为热敏电阻/开关量,4-20mA 或 0-10 VDC 输入.
- 开关量输出 6 路继电器输出,每个触点负载能力 277VAC,2A.
- 模拟量输出 6 路 8 位模拟量输出。通过设置跳线(AO0---AO5),可以配置输出通道为 0-10VDC 或 4-20mA 输出,要求负载电流最后要回到 MCU 控制器的地;4-20mA 输出的最大负载电阻为 1000 ohm; 0-10VDC 输出的最小负载电阻为 500ohm。
- 24VDC 输出 2个接线端子,最大负载能力 24VDC, 200mA。用于末端变送器供电。
- **处理器** AVR CMOS 处理器(带 FLASH, EEPROM, RAM)
- 尺寸 (172mm)H × (140mm)W × (40mm)D
- 接线端子 可插拨接线端子, 2.5mm.
- **环境** -17-70℃.0-95%RH,不结露。
- **通讯** Modbus 网络,速率可达 9.6 Kbps 。
- Modbus 一致性性 标准 Modbus 协议
- 遵从标准 EMC GB/T 17626

■ 尺寸[mm]

