

BCU-1600 可编程控制器

特点和亮点

- **能力**
16 个 10-bit 输入
- **互操作性**
在 MS/TP 局域网上与 BACnet 完全兼容，通讯速度可达 76.8kbps
- **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

- Hysine 的 BCU-1600 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。BCU-1600 它是一个自带 Bacnet 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 BACnet 系统。BCU-1600 使用标准 BACnet 协议在一个 BACnet MS/TP 局域网上进行通讯，通讯速度可达 76.8kbps。
- BCU-1600 可作为独立的控制器使用。它可以支持 Hysine 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 BCU-1600 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。
- BCU-1600 使用 Hysine 简单易学的图形式编程语言——Viewlogic。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 BCU-1600 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 BCU-1600 包括都有自己的控制时钟，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。
- BCU-1600 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 10bit 的输入，通过设置跳线（JI0---JI7），可以接入热敏电阻/干触点、0-5VDC、4-20mA 或者 0-10VDC 信号。8bit 模拟量输出，通过设置跳线 J00---J02，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。
- CMOS 电路，高可靠的四层印制板电路板，并采用电源/地分离的隔离层。强有力的硬件软件和电源滤波保证了控制器可靠和稳定的运行。CMOS 微处理器使用一个内部“看门狗”可以监视电源电压，以提供自动关断和数据备份。

定货信息

定货代号	描述
BCU-1600	现场控制器，16 通用输入

技术资料

- **电源** 24 VAC @ 10VA. 电源采用半波整流, 这样保证了可以使用同一交流 24VAC 变压器给多个 BCU 控制器供电。24VAC 电源的一端和控制器的信号地连接到一起。
- **通用输入** 16 个 10-bit 通用输入, 通过设置跳线, 可配置输入通道为热敏电阻/开关量, 0-5 VDC, 4-20mA 或 0-10 VDC 输入。
- **12VDC 输出** 2 个接线端子, 最大负载能力 24VDC, 250mA。用于末端变送器供电。
- **处理器** AVR CMOS 处理器 (带 FLASH, EEPROM, RAM)
- **尺寸** (112mm)H × (140mm)W × (38mm)D
- **接线端子** 可插拔接线端子, 2.5mm。
- **环境** -17-70°C. 0-95%RH, 不结露。
- **通讯** BACnet MS/TP 网络, 速率可达 76.8Kbps。
- **BACnet 一致性** 标准 BACnet 协议
- **遵从标准** EMC GB/T 17626

尺寸[mm]

