

BVC-442 VAV 空调系统控制器

■ 特点

- **高精度高可靠**

采用 10bit 采集信号输入，8bit 控制信号输出。

- **可编程**

根据工程现场配置编配相应的控制逻辑文件，可应用于各种 VAV 应用系统配置。

- **低成本**

内嵌多种应用系统控制逻辑模块，只需根据具体应用体系配置少量参数，无需再编程，极大节省了工程调试时间与费用。

- **互操作性**

标准 BACnet 通讯协议，所有控制参数均可联网完成操作。

- **快速**

内部逻辑环周期仅为 100 毫秒

■ 功能

- 4 个 10-bit 通用输入：通过设置跳线（IN0---IN3），可配置输入通道为热敏电阻/开关量，4-20mA，0-10VDC 输入；
- 4 个继电器输出；
- 2 个 8-bit 模拟量输出。通过设置跳线（A00---A01），可以配置输出通道为 0-10VDC 或 4-20mA；
- 时钟模块（可选）；
- 永久性记忆——重新上电时保持掉电前的设置和状态；
- 支持 PC 机下载参数，通过软件工具；
- 支持 BACnet 联网，远程操作控制器；

可配套显示面板特色功能：

- 温度检测范围：0--50℃；
- 多个运行显示页面供选择；
- 用户操作权限选择；
- 蓝色背光显示；



BVC-442

- 线控器通信故障报警;

- 按键锁定;

■ 技术参数

- 工作电源:

24VADC ±10% @ 10VA;

- 工作环境 :

工作环境温度: -10°C—+60°C;

储存环境温度: -20°C—+80°C;

相对湿度: 20%—95%;

- 适配温度传感器:

NTC10K。

- 通信距离:

线控器最大通信距离: 100m;

总线最大通信距离 1.2Km;

- 输出功率:

BO 继电器触点负载能力: 277VAC, 3A;

AO 负载能力: 4-20mA 输出的最大负载电阻为 500 ohms;

0-10VDC 输出的最小负载电阻为 500 ohms;

■ 端子接线图

