

# 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, 0-10 VDC 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;



# **Hysine**<sup>®</sup>

## **BVC-442**

- 线控器通信故障报警;
- 按键锁定;

## ■ 技术参数

• 工作电源:

24 VADC  $\pm 10\%$  @ 10 VA;

• 工作环境:

工作环境温度: -10℃—+60℃;

储存环境温度: -20℃—+80℃;

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

