# **DAC8864B**

# BACnet高级可程式控制器

### 【应用说明】

DAC8864B是一台通过BTL认证符合BACnet B-AAC等级高级可程式化独立运作的逻辑控制器,常被应用来监视及控制大楼内的机电设备,例如大型空调箱、水泵、风机、排气柜...等设备。它采用32位元微处理器制造功能超强性能优越,通讯速率高达76,800 BPS,传输距离长达1,200公尺。DAC8864B具有可程式控制功能,并支援日历表、时间表、通告类别、警报事件登录等BACnet标准物件;具有实体的数字量输入点(BI)、模拟量输入点(AI)、数字量输出点(BO)及模拟量输出点(AO);具有EIMnet通讯埠可连接12个EIM系列扩充模组,让您随意弹性组合因应不同场合的点数需求;具有MSnet通讯埠可外接液晶屏幕操控面板,方便现场人员即时操作和查阅。DAC8864B采用国际BACnet通讯协定标准,可与任何品牌的BACnet监控系统整合互连互控,绝对是您建置监控系统的最佳配备。



### 【产品特点】

- 采国际标准 BACnet Advanced Application Controller (B-AAC)等级通讯协定规范,并通过 BTL 认证。
- MS/TP(Master-Slave/ Token-Passing)通讯埠,具有 Peer to Peer 读写外部 DDC 物件功能。可发出读取 (DS-RP-A/DS-RPM-A)及写出(DS-WP-A) BACnet 物件属性的功能。
- 具一个 RS-232 通讯接口,透过 AD-Linker 连接线,以超级终端机程式进行设备初始值设定或参数修改。
- 数字量输入点(BI)具有 1,000VDC 光偶合隔离能力及状态指示灯设计。
- 模拟量输入点(AI)具有 12-bit 解析度,可插梢选择接受 3K或 10KΩ NTC 热敏电阻、4~20mA或 0~10VDC等信号。
- 数字量输出点(BO)具有 1,000VDC 光偶合隔离、状态指示灯、继电器(Relay on board)设计;每个 BO 点均具有 HOA(手动/停止/自动)开关;手动时可将手动状态转换为输出入点,传回监控电脑。
- 模拟量输出点(AO)具有 12-bit 解析度,0~10VDC 输出信号,每一 AO 均具有 HA(手动/自动)开关及手动输出调整旋钮;手动时可将手动状态转换为输出入点,传回监控电脑。
- 具线上韧体更新 DDC 控制功能,可线上编辑、下载控制逻辑程式,并即时除错,具备焓值、露点温度、PID 控制等 HVAC 常用运算功能,并且具备对数、三角函数、开根号等进阶数学运算函数功能。
- 具 150 个数字量软体点(BV)及 150 个模拟量软体点(AV),可作为计算数值、设定点、计时器或警戒点等使用。
- 所有模拟量输入累计值(AI)、数字量输出值(BO)、模拟量输出值(AO)、数字量软体点(BV)、模拟量软体点(AV)皆具有断电记忆功能,可於断电时自动写入 FRAM 中,资料可保存 10 年以上。
- 所有 BO、AO 及 BV 点均支援 16 位阶优先权 (Priority)控制功能。

### 【规格说明】

型 몽	BI点	AI点	BO 点	AO点	EIM 数量	日历表	时间表	通告类别	事件登录	<b>数字量软体点</b> (BV)	模拟量软体点(AV)
DAC8864B	8	8	6	4	12	2	12	4	20	150	150

**供 应 电 源**:24VAC,5VA。另具辅助电源输出24VDC/160mA输出,适用於感测器工作电源。

**处 理 器**:32 位元高速运算微处理器(MCU),内含 64K RAM、32K FRAM 及 384K Flash 记忆体空间。

**数字量输入(BI)**:12VDC 侦测电压 1,000Vdc 光偶合隔离能力,可接受乾接点或开集极式输入信号。

模拟量输入(AI): 12bit 解析度,每个输入点均可接受 0~10Vdc、4~20mA、3K或 10KΩ NTC 热敏电阻信号。

数字量输出(BO): 7A/250VAC, SPST 乾接点,附手动/停止/自动开关并可回传状态至监控电脑。

**模拟量输出(AO)**:12-bit 解析度,0~10VDC 输出,附手动/自动开关(可回传状态至监控电脑)及手动讯号调整旋钮。

輔 助 电 源 输 出: 24VDC/160mA, 供感测器使用。

MS/TP 接□: 具 BACnet MS/TP RS-485 通讯埠,通讯速率 9,600/19,200/38,400/76,800 BPS 可选择,传输距

离 1,200 公尺,内置 560Vpeak VIOM 及 2,500Vrms 电压隔离能力。

M S n e t 接□: 具一组 RS-485 人机介面通讯埠, 9,600/19,200/38,400BPS 可选择, 传输距离 1,200 公尺,

可连接液晶显示操控面板。

EIMnet 接□: 具一组 RS-485 I/O 扩充模组通讯埠,通讯速率 38,400BPS,传输距离 1,200 公尺,可接至少

12台 I/O 点扩充模组。

实 时 时 钟: Real-time Clock,金电容断电备援,提供断电後时钟正常运作。

**使用环境**:0~50°C,20~90%RH不结露。

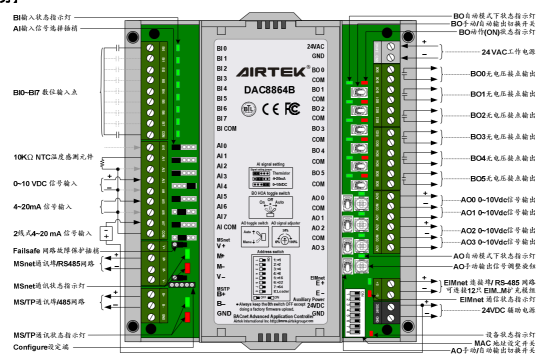
产 品 认 证:通过 CE、FCC、BTL(B-AAC)、IBM(智慧建材标准)认证及符合 RoHS 环保标章。



# Building Management & Control System Architecture Remote workstation (BACnet IP) (BACnet

7

## [接线说明]



00

BACnet

### 【尺寸】单位:mm

