

### HL-D01 楼宇控制器

#### 产品概述

HL-D01 楼宇控制器是一款支持多种协议、带有输入输出接口的智能可编程控制器,主要用于建筑内暖通空调等设备的控制,支持 BACnet、Modbus 通讯协议。每个楼宇控制器即可独立工作,又可与其他控制器联网使用,还可连接 I/O 扩展模块。另外,该楼宇控制器也可连接组态屏(HMI)实现人机交互管理,用于写字楼、商场、酒店、学校、超市等建筑。

#### 产品特点

- ●具有 TFT2.8 寸液晶彩屏
- ●支持云服务,可实现远程配置以及维护监控
- ●支持 BACnet、Modbus 通讯
- ●USB 接口更方便系统升级与维护

#### 基本功能

- ●支持 8 路 AI、12 路 DI、4 路 AO、4 路 DO
- ●支持电压、电流、电阻、无源干接点信号输入;支持电压、电流、无源干接点信号输出
- ●以太网支持 TCP/IP、UDP、HTTP 协议
- ●支持 BACnet MS/TP、BACnet /IP 协议
- ●支持 Modbus TCP、Modbus RTU 协议
- ●可直接与其它厂商的 BACnet/IP 和 BACnet MS/TP 设备互联
- ●本地可扩展 IO 模块
- ●内置实时高精度时钟,保证断电一段时间内时钟继续运行
- ●可设定周计划时间控制程序、节假日控制程序、循环控制程序等
- ●可进行策略编程以满足实际控制的不同要求
- ●可实现 PID 控制
- ●支持独立运行, 所有功能均可以独立完成, 不依赖于网络上的任何设备

#### 主要技术指标及参数

电气特性	输入/输出配置	
<b>电源供电:</b> 标称值 DC24V (允许范围 DC22V~DC28V)	模拟量输入	
工作温度及湿度: 0°C~40°C; 5%~90% 不结露	通道数量	8
贮运温度: -20°C~70°C	电压输入	0-5VDC、0-10VDC
CPU	电流输入	4-20mA、0-20mA
ARM9 内核、32 位处理器、主频 456MHZ	热敏电阻	NTC10K
存储器	端口保护    过压保护	
128MB DDR2、128MB Nand Flash	模拟量输出	
通讯	通道数量 4	
物理接口 1	电流输出 0-20mA; 4-20mA	
RS-485(BUS A,B)两线制 半双工	电压输出	0-5VDC; 0-10VDC
波特率(单位 bps): 4800(800m) 9600(500m) 19200(350m) 38400(200m)	端口保护	短路保护
(默认: 9600bps)	负载阻抗 (在额定输出范围内)	
RS-485 终端匹配电阻: 120Ω	电压输出时,最小值	5000 Ω,误差±1.9%
数据位: 8; 停止位: 1; 校验: 无校验、偶校验、奇校验(默认: 无校验)	电流输出时,最大值	500Ω,误差±1.3%
协议: Modbus RTU、BACnet MS/TP	数字量输入	
模式:Modbus 主从模式、BACnet MS/TP 模式	通道数量	12
<b>物理接口 2</b> 数字输入   无源干接点		无源干接点

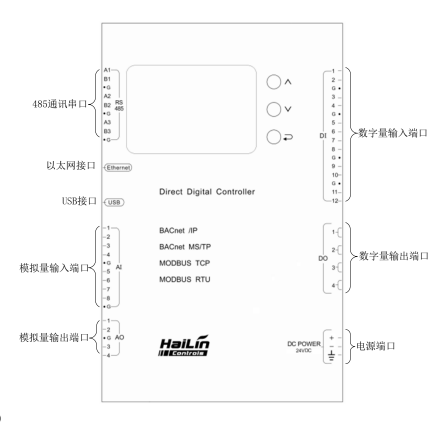






i	高速 10/100 Base-T 以太网	隔离方式	光电隔离
以太网	协议: IPv4、TCP、UDP、HTTP	隔离耐压	5000 Vr.m.s
	应用层协议:BACnet IP、Modbus TCP	数字量输出	
材料及外	<b>小观</b>	通道数量 4	
外形尺	高:220mm 宽:164mm(其中含接线端子宽度 24mm) 厚:38mm	数字输出	无源干接点
寸			
材料(	Q235-A	隔离方式	继电器隔离
产品防护等级		最大切换电流	5A
IP20		输出触点容量	5A 阻性负载

## 接线端口



# 安装尺寸(单位: mm)

