



## 海林 DDC

TFT2.8寸彩色液晶屏状态信息显示更准确

配置灵活，支持控制逻辑二次编程

支持多种信号类型输入、输出

可扩展I/O模块，兼容性、扩展性更强

具备3路RS-485通讯接口，1路以太网接口，方便第三方设备、系统接入

支持BACnet/IP、BACnet MS/TP、Modbus TCP、Modbus RTU国际标准协议

采用全分散控制方式和对等网络的系统架构，系统更稳定、可靠

支持云服务，调试-后期远程诊断-维护方便、灵活

支持固件升级



# 海林·DDC控制系统特点

## TFT2.8寸彩色液晶屏状态信息显示，查看更方便

液晶屏可查看DDC自身参数，包括CPU、内存和闪存的使用率、网络IP及MAC地址、网络传输数据收发量、串口传输数据收发量、串口通讯速率等信息；

## 支持控制逻辑二次编程

设定周计划时间控制、节假日控制、多路PID控制、进行策略编程，以满足实际控制需求；

## 支持多种信号类型输入、输出

输入支持：0-5VDC、0-10VDC、4-20mA、0-20mA、NTC10K、无源干接点；输出支持：0-5VDC、0-10VDC、4-20mA、0-20mA、无源干接点；

## 支持BACnet/IP、BACnet MS/TP、Modbus TCP、Modbus RTU国际标准协议

除支持Modbus协议外，还支持国际楼宇自控行业的标准协议BACnet，更可将两种协议进行转换；

## 可扩展I/O模块，兼容性、扩展性更强

每条总线均可扩展多种I/O模块，同时支持Modbus扩展I/O模块与BACnet扩展I/O模块；

## DDC具有3路RS-485通讯接口，1路以太网接口，方便第三方设备、系统接入

RS-485通讯接口支持BACnet MS/TP、Modbus RTU协议（主从可随意配置）；1路高速10/100 Base-T以太网支持BACnet/IP、Modbus TCP协议；

## 采用全分散控制方式和对等网络的系统架构，使系统更稳定、可靠

由于系统采用全分散控制方式和对等网络的系统架构，即使某个DDC发生故障，也不会对其它DDC产生影响，从而保证系统稳定、可靠；

## 支持云服务，调试-后期远程诊断-维护方便、灵活

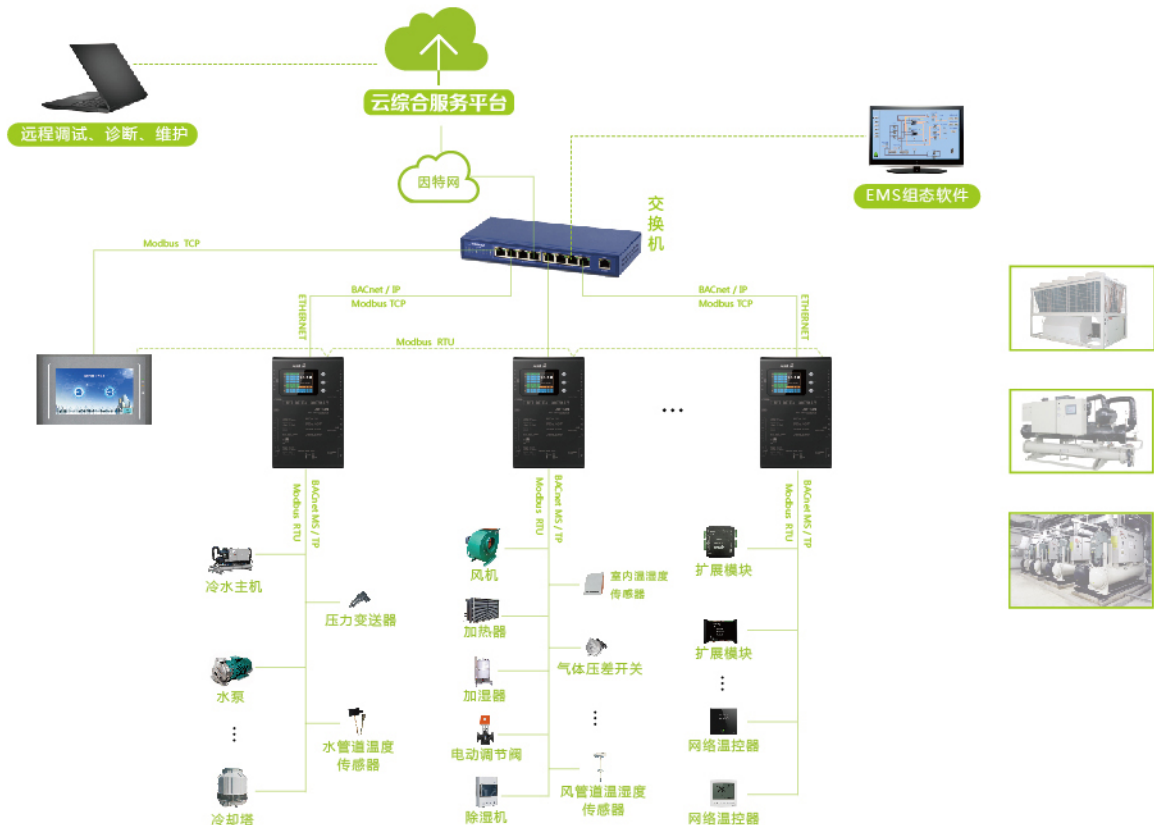
DDC将现场数据经因特网上传至BA云服务系统，物业管理/维护人员通过因特网和BA云服务系统对现场进行远程诊断、维护与调试；提高了运维与调试的便捷性、同时降低维护成本；

## 可连接组态屏

支持EMC组态软件和安卓组态软件对系统进行图形化显示和控制，方便现场监控；

## 支持固件升级

DDC上有USB接口，方便DDC软件升级。



江苏海林节能技术有限公司

地址：南京市建邺区楠溪江东街68号旭建大厦503室  
电话：025-83428018 13851623601（微信同号）  
传真：025-83428618 网址：www.hailinjs.com

邮编：210019

扫描获得  
本资料  
PDF文件



扫描关注  
海林节能  
官方微信

