

## 网关型DDC产品

### 上海迅饶自动化科技有限公司

地址：上海市闵行区七宝镇中春路8633弄  
(万科虹桥云) 25幢603室

电话: 021-58776098

Email : sales@opcmaster.com

网址1: <http://www.bacnetchina.com>

网址2: <http://www.opcmaster.com>

如需了解更多迅饶产品，欢迎关注公众号：BACnet



---

## 网关型DDC控制器

---

DDC2003-8600	.....	3
--------------	-------	---

型号	动态支持点数	支持的设备数量	采集端支持的协议	接口数
DDC2003-8600	768点	96个	500多种	2个网口, 3个串口, 8个DI、6个DO

**DDC模块**      产品型号: DDC2003-8600

**功能描述:** 上海迅饶DDC支持图形化、JS和PLC混合编程，方便用户实现不同应用场合的逻辑功能。同时本身内置WEB服务器，支持HTML5的组态页面，从而用户无需购买组态软件，只需用电脑、手机、iPad或自带浏览器功能的产品即可登录组态画面进行监控。另外还具有微信报警、钉钉报警、邮件报警等功能；还可以转发为BACnet服务器、Modbus服务器、OPC UA服务器、IEC61850服务器，HTTP WEB服务等被第三方系统集成。

**运行环境**

软件支持Windows XP/2000/2003/Win 7/Win8/Win10/ Win11/ Win Server 2003/Win Server2008/Win Vista等多种操作系统。

软件自带WEB支持IE9及以上版本，Opera、苹果的Safari、Google Chrome、360浏览器及火狐浏览器等。

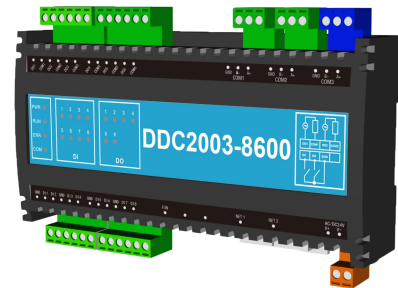
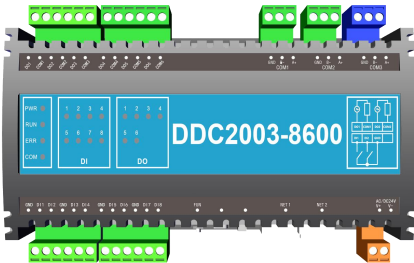
**支持寄存器类型及个数**

注意：寄存器点数是动态支持的，总点数不可超过768点。

支持的BACnet寄存器类型及最大点数如下表。      支持的Modbus寄存器类型及最大点数如下表。

BACnet寄存器类型	BACnet寄存器个数	Modbus寄存器类型	Modbus寄存器个数
AI (只读不写)	768 (0~767)	0X(Coil Status)可读可写	768 ( 1~768 )
AO (可读可写)	768 (0~767)	1X(Input Status)只读	768 ( 1~768 )
AV (可读可写)	768 (0~767)	4X(Holding Register)可读可写	768 ( 1~1536 )
BI (只读不写)	768 (0~767)	3X(Input Register)只读	768 ( 1~1536 )
BO (可读可写)	768 (0~767)	注意： 4X和3X寄存器地址=BACnet的寄存器地址*2+1 0X和1X寄存器地址=BACnet的寄存器地址+1	
BV (可读可写)	768 (0~767)		
MI (只读不写)	768 (0~767)		
MO (可读可写)	768 (0~767)		
MV (可读可写)	768 (0~767)		

**DDC模块**      产品型号: DDC2003-8600



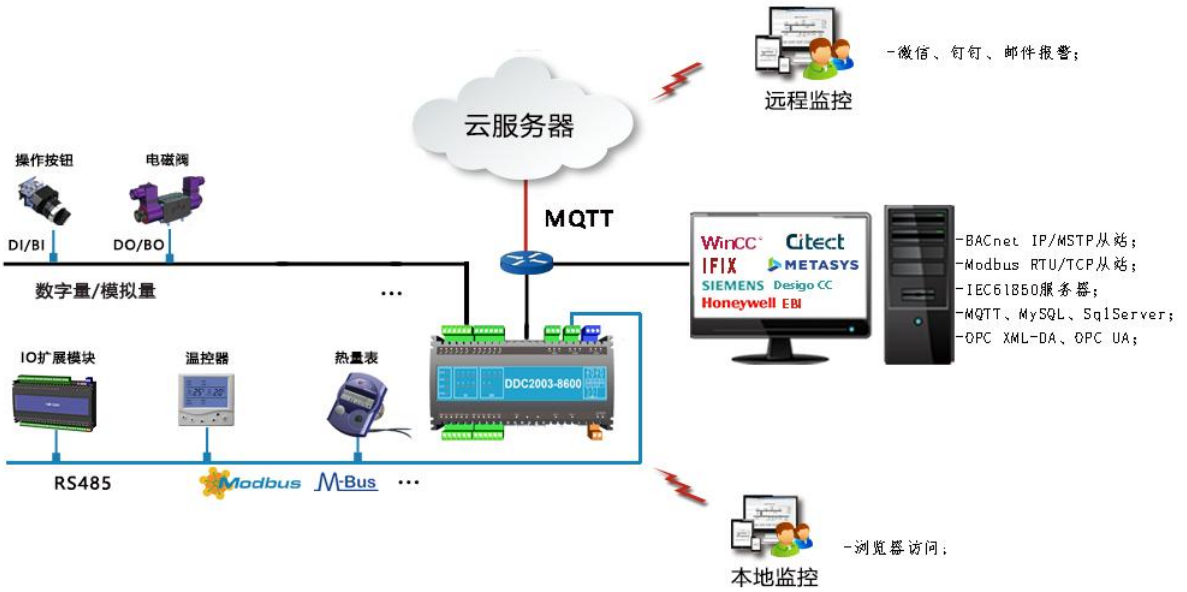
### 软件特点:

- 支持图形化、JS和PLC混合编程、PID控制函数；
- DDC本身也是网关，支持500多种通讯协议，方便扩展；
- 支持转发为BACnet、Modbus、OPC UA、HTTP、MQTT云服务器；
- 支持微信、短信平台、钉钉、邮件等通讯方式发送报警信息；
- 支持时间表，可实现定时启停设备、设定数值等操作；
- 支持外部存储MySQL、SQLServer数据库；
- 支持查看设备离线在线状态；
- 支持云端组态，方便手机、iPad、PC端对末端设备的远程监控；
- 支持内部变量功能，可以用JS脚本实现复杂的逻辑运算；
- 支持触发器，实现任意两两协议之间的相互转换；

### 硬件参数:

系统:	Linux	BI/DI:	8
处理器:	1核800MHz	BO/DO:	6
内存:	512M	数字量输入:	支持干触点输入
Flash:	8G	数字量输出:	支持干触点输入输出，最大220V/8A
功率:	6W	尺寸:	185*119*42mm(L×W×H)
电源:	AC/DC 12-24V	重量:	350g
网口:	2个10M/100M工业网卡	材质:	塑料外壳
串口:	3个RS485	安装方式:	导轨式

现场应用原理图



产品尺寸

