

安装说明书DDC2003-8600-4G

装箱清单

DDC2003-8600-4G (1台) 合格证 (1张)

一、产品参数

型号	DDC2003-8600-4G		
系统	Linux	BI/DI	8个
处理器	1核800MHz	BO/DO	6个
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	400g
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
SIM卡槽	1个SIM卡槽, 支持4G全网通		

二、型号说明

型号	BI/DI	BO/DO	AI	AO
DDC2003-8600-4G	8	6	0	0
说明	支持干触点输入	支持干触点输出		

三、寄存器定义说明

● BI/DI—数字量输入

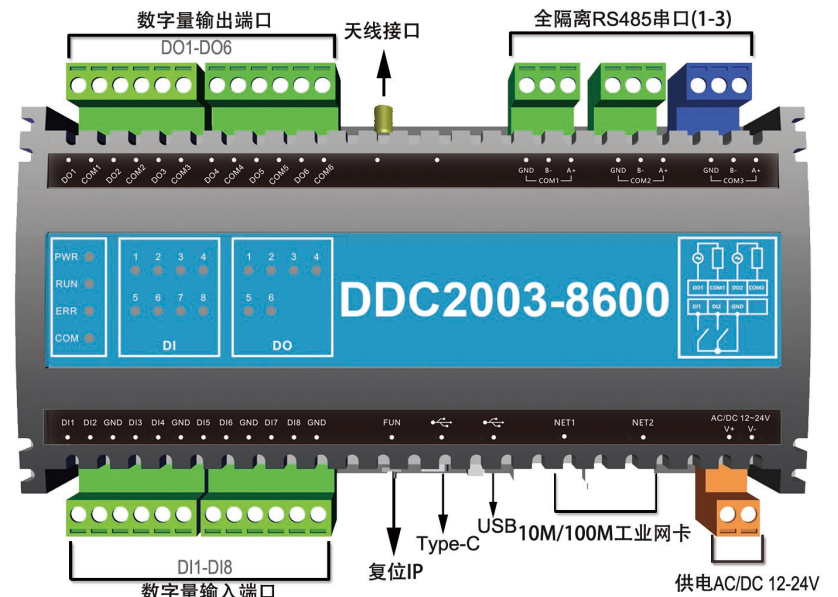
BI/DI寄存器地址	BI/DI 端口	说明
1	DI1	数字输入端口
2	DI2	数字输入端口
3	DI3	数字输入端口
4	DI4	数字输入端口

BI/DI寄存器地址	BI/DI 端口	说明
5	DI5	数字输入端口
6	DI6	数字输入端口
7	DI7	数字输入端口
8	DI8	数字输入端口

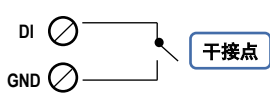
● BO/DO—数字量输出

BO/DO寄存器地址	BO/DO端口	说明
1	DO1	数字量输出口
2	DO2	数字量输出口
3	DO3	数字量输出口
4	DO4	数字量输出口
5	DO5	数字量输出口
6	DO6	数字量输出口

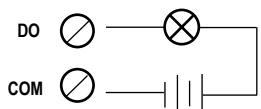
四、接线说明



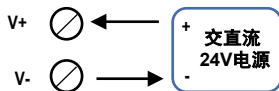
图一 电源和通讯示意图



图二 数字量输入接线示意图

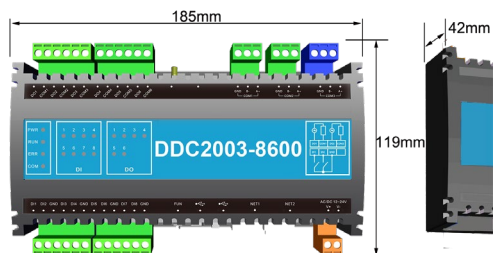


图三 数字量输出接线示意图



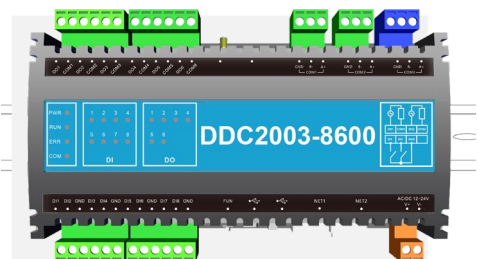
图四 电源接线示意图

五、尺寸图



图二 185mm*119mm*42mm(L×W×H) 重量400g

六、安装方式



图三 导轨式

SIM卡安装:

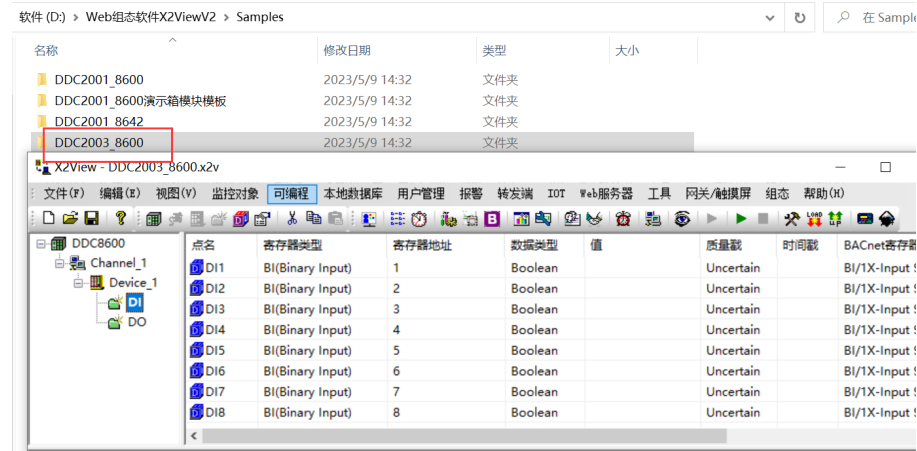
	<p>SIM规格: Nano SIM: 12.3mm×8.8mm</p>		
<p>①如图所示:将卡槽上盖往前推, 打开上盖</p>	<p>② 装入SIM卡, 芯片朝下, 缺口向外</p>	<p>③ 盖上下盖</p>	<p>④ 安装天线。</p>

图四 SIM卡安装

【常见问题】

问1: 如何使用X2View自带的DDC工程?

答1: X2View软件打开Samples文件夹Demo工程就行, 上传到DDC, 即可直接修改使用。



问2: 如何修改IP地址?

答2: 产品出厂默认的IP地址192.168.1.88, 子网掩码255.255.255.0, 默认网关192.168.1.1。

用户第一次使用的时候用电脑和产品之间用网线直连, 然后把电脑IP地址改到和产品同一个网段内(如电脑上的IP改为192.168.1.55), 在ping通网关IP地址的情况下, 打开浏览器, 输入产品IP地址192.168.1.88, 登录产品的Web服务器, 在“网口设置”一栏设置IP地址。

问3: 如何重置IP?

答3: 当用户忘记产品IP地址, 可长按FUN键直到“滴滴滴”响, 网口暂时恢复默认IP地址, 此时通过网口登录 <http://192.168.1.88/login.html> 查看原IP地址。(该操作即时生效, 断电后失效。)

迅烧免费开放软件

BACnetScan扫描软件、OPC2WEB软件、X20PC_Free软件、MbusScan扫描工具、Lumiscan绿米智能家居扫描工具等, 更多免费软件可迅烧官网下载。



上海迅烧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

销售电话: 021-58776098

邮箱: sales@opcmaster.com

网址1: www.opcmaster.com 网址2: www.bacnetchina.com