

云 列 DAM0200C-单 WIFI 书  
V1.0



北京

任公司

---

一、产品 明 .....	1
二、产品特点 .....	1
三、产品功 .....	1
四、产品 型 .....	1
五、主 参数 .....	2
六、 架构 明 .....	3
七、快 使用 明 .....	3
八、硬件 明 .....	4
1、接口 明 .....	4
2、 电器接 明 .....	4
九、 备参数 及测 .....	4
十、 备唯一 ID 号 .....	5
1、扫描二 码 取 .....	5
2、使用 件 取【 用】 .....	5
十一、平台 件 明 .....	7
十二、开发 料 明 .....	8
1、工作模式 明 .....	8
2、Modbus 寄存器 明 .....	8
3、相关指令 .....	9
4、指令 .....	9
十三、技术支持 系方式 .....	11

## 一、产品说明

DAM0200C 公司云 列 中 一 ,  
Internet , 使 司 云 台 件可 制  
功 , 个 具 唯一 ID 号 便 二 发使 。

## 二、产品特点

供 压 DC12-30 ;  
HFE10-2 保 , 出 ;  
口只 IFI ;  
I 为 192.168.10.1;  
IFI 名 为 J \*\* (\*\*代 合);  
信 : 2400,4800,9600,19200,38400;  
信协 : 准 / C 协 ;  
二 发。

## 三、产品功能

2 制;  
前 为 保 , 即 上 后, 保 为 之  
可 ;  
具 两个 ;  
同 和 制使 ;  
D / C 作 ;  
C 、 ;  
具 传、力 、 、 ;  
【 动】功 , 可以 义 动 。

## 四、产品选型

号	modbus	RJ45	WIFI	GSM	
DAM0200C-单 WIFI	●		●		8

## 五、主要参数

参数	说明
	50A/277VAC
	10
	□
	□
□	6 ** **
	1 2.16 .10.1
	2 7-40
	1 2
	2 2
	-40 5
	□
	159*87.5mm □ □
	330
	600, , ,1
	2400,4 00, 600,1 200,3 400

## 六、通讯架构说明

备使用基于 Internet 广域 程 ， 参数 向我司云服务器 [ems.jydtu.com](http://ems.jydtu.com)，  
端口号 60001 。

2

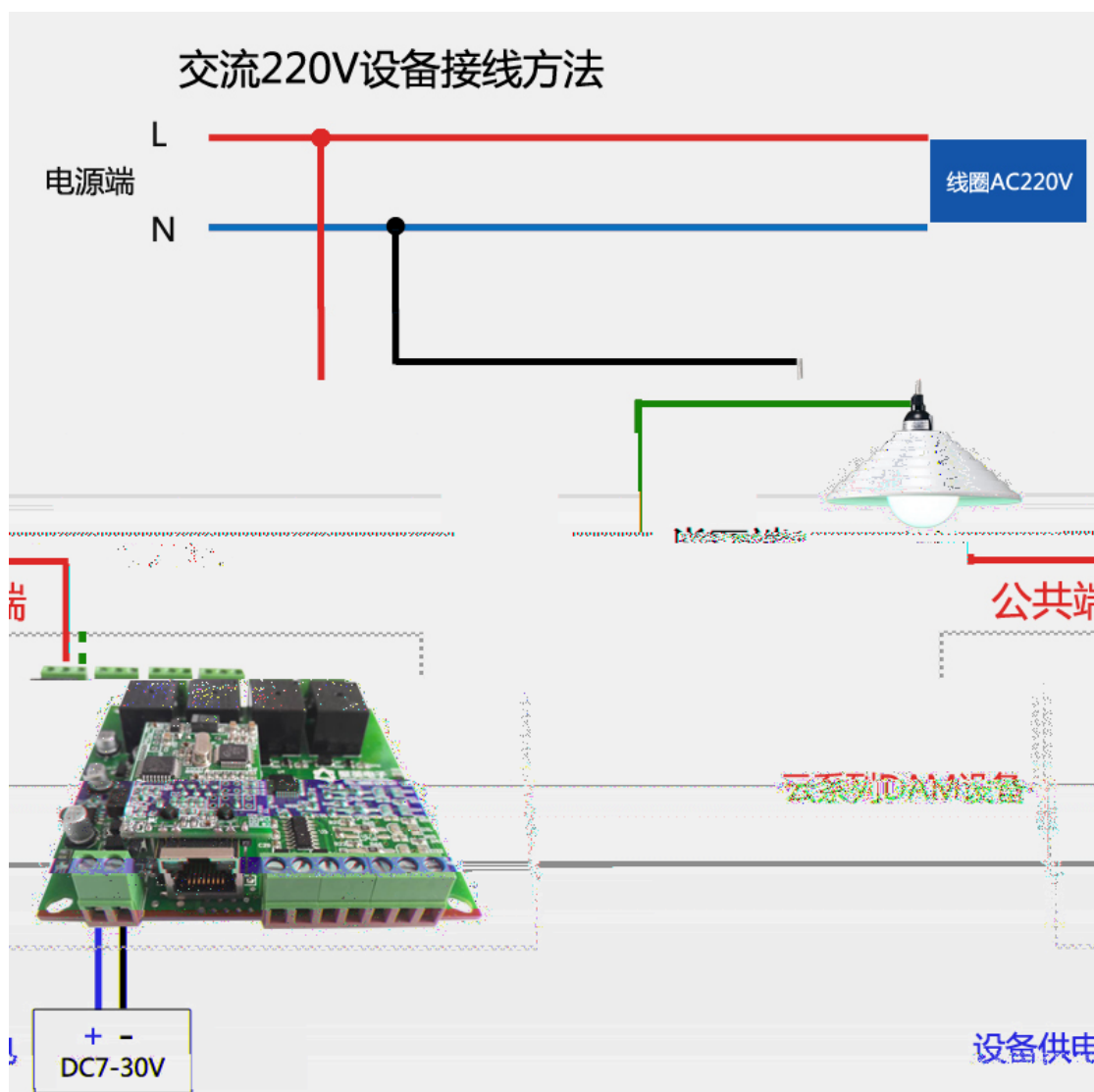
## 七、快速使用说明

1、 备供电后 接 备

## 八、硬件说明

1、

2、



## 九、设备参数配置及测试

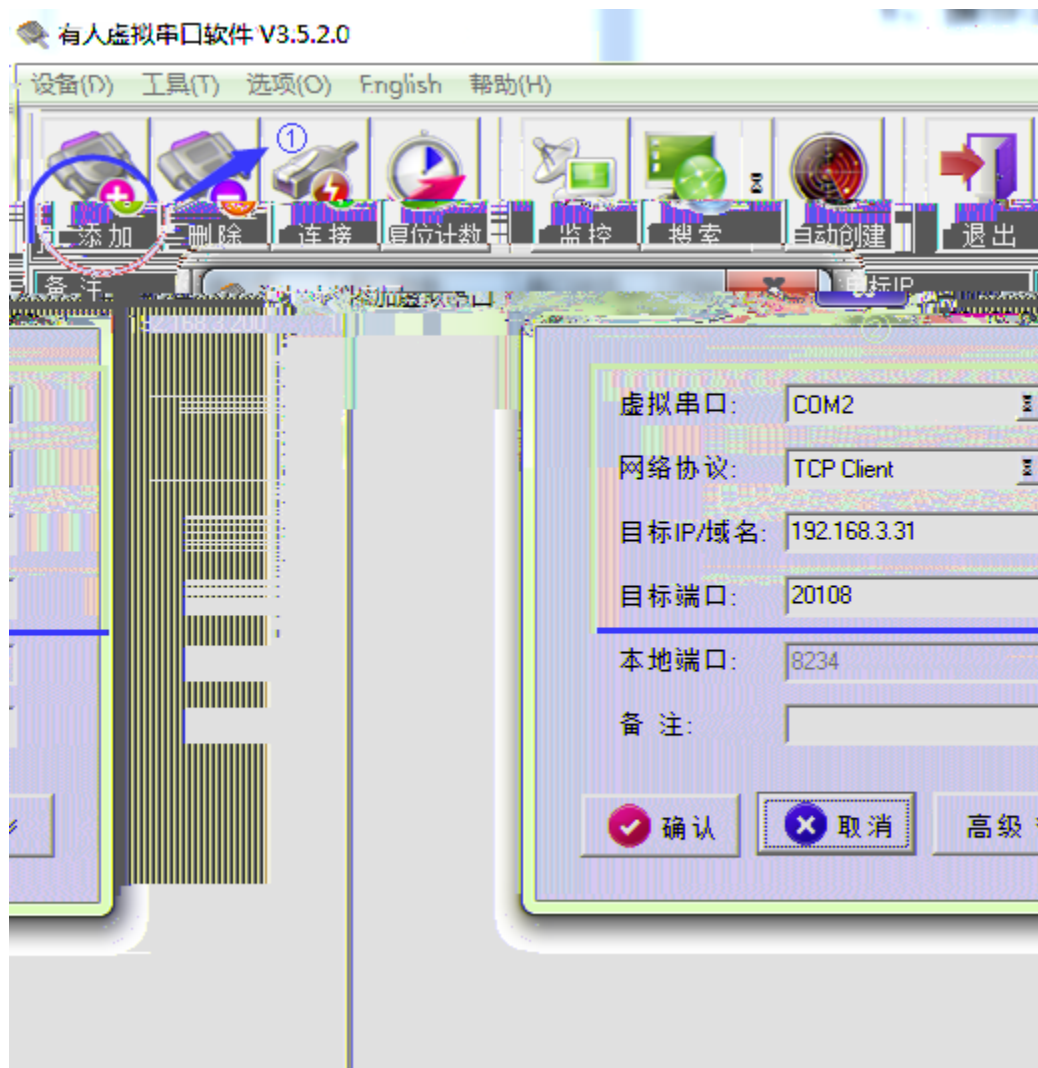
单 版 备 方式来 参数 ， 备 信号名称为 \*\*\*\*，  
官 ： 4 系电 和QQ: 4008128121

书

接密码为 1234567 ， 为 1 2.16 .10.1， 方法， 【 云平  
台单 版使用 明】文档即可；  
下 地址：

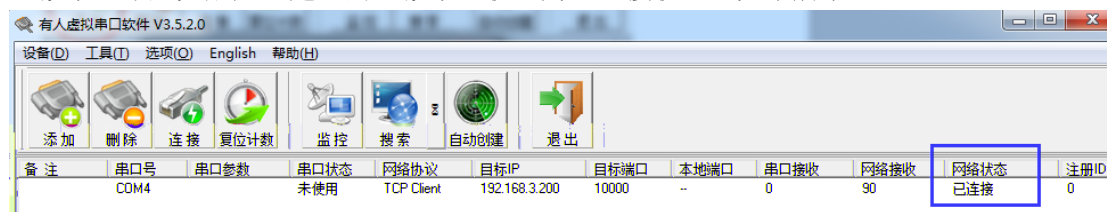
## 十、设备唯一 号

使用 云平台 件， 录



注：添加的 拟串口不 与本机已有的串口冲突，目标 IP 即 备的 IP， 拟串口参数 求 与章 4 中 的 备参数一 。

拟串口添加完成后，建立的 拟串口状态为已 接状态，如下所示：



## ② 取唯一 ID 号

打开下 的“ 取唯一 ID” 件，打开上步中 拟的串口，点击“唯一 ID”按

唯一-ID 件底 提示 取成功，即可 取 备的唯一 ID 号，如下所示：



## 常见问题

- 1、 件提示 取成功，唯一 ID 号为空白或不提示。  
此时 系我司客服人员， 买的 备 否具有唯一 ID 号。
- 2、 件提示 取失 。  
此时 建立的 拟串口 否已 接， 备的 信 特 否为 9600.

## 十一、平台软件说明

## 十二、开发资料说明

### 1、

#### 功 介

动 : 作一 , 则 一 ( 合 , 合);  
 : 作一 , 则 合 1 ( 【单位】 =  
 \*0.1) 后 ;  
 : 作一 , 则 1. ( 可 ) 后 合;

### 2、Modbus

本控制卡主 为 圈寄存器, 主 支持以下指令码: 1、5、15

指令码	含义
1	圈寄存器
5	写单个 圈
15	写多个 圈寄存器

圈寄存器地址 :

寄存器名称	寄存器地址	明
圈控制		
圈 1	写 圈	0x0001 一 电器 出
圈 2	1 号指令码	0x0002 二 电器 出
参数		
信 特	保持寄存器	41001 下 特 数值对应 , 为 0, 支持 0-5, 寄存器同时决定 RS232 和 RS485 的 信 特
备用		41002 备用, 用户不可写入任何值。
偏 地址		41003 备地址=偏 地址+拨码开关地址
工作模式		41004 用户可以使用, 存储用户数据
延 时		41005 用户可以使用, 存储用户数据

备注:

①: 令 下列 :

00001 09999 出( )  
 10001 19999 入( )  
 30001 39999 入 ( ) 入)  
 40001 49999 保 ( ) 储 ( 信 )  
 5 位 , 一个 , 4 个 代 。

官 : 8 系电 和 QQ: 4008128121

书

1 0 , 00001 0000。  
特 数值对应

0	9600
1	2400
2	4800
3	9600
4	19200
5	38400

： , 30002 可以 , 可以 00001---00002  
 , 制只使 00001---00002 。  
30002 为16 。 可 16个  
对应 如下：

Bit	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
电 器 位	8	7	6	5	4	3	2	1	16	15	14	13	12	11	10	9

即 同 : 30009 8 00001 一 。  
 : 入 。 30003 8、 9 10001、 10002  
件上。  
LC 名 则, 为 位, 后 一。

### 3、

情	RTU 式 (16 制发 )
八 状态	FE 01 00 00 00 08 29 C3
指令 回信息	FE 01 01 00 61 9C
控制 一 开	FE 05 00 00 FF 00 98 35
控制 回信息	:FE 05 00 00 FF 00 98 35
控制 一 关	FE 05 00 00 00 00 D9 C5
控制 回信息	FE 05 00 00 00 00 D9 C5
控制 二 开	FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
控制 二 关	FE 05 00 01 00 00 88 05

### 4、

制 1 (以 一 为 , )  
发 码: FE 05 00 00 FF 00 98 35

字	含义	备注
---	----	----

官 :

书

FE

备地址

为广播地址

00 02	控制命令数	对 电的命令个数
04	字 数	控制信息命令的所有字 数。 $1+(n-1)/8$
00 04/00 02	指令	开 指令
00 0A	延时时间	00 0A 为十六 制转换为十 制则为 时
00 D8	CRC16	

: F 10 00 0 00 02 A5 C7

字	含义	备注
FE	备地址	
10	10 指令	回指令: 如 , 回 0x82
00 03	备地址	备的地址
00 02	接收命令数	备接受的命令个数
A5 C7	CRC16	位

、 令

发 : FE 0F 00 00 00 04 01 FF 31 D2

发 : FE 0F 00 00 00 04 01 00 71 92

字	含义	备注
FE	备地址	
0F	0F 指令	回指令: 如 , 回 0x82
00 00	始地址	
00 04	控制数	控制的 电器数
01	字 数	发 命令字 数
FF (或 00)	全开全关命令	FF 全开命令 00 全关命令
1 D2 ( 71 92)	CRC16	位

: FE 0F 00 00 00 04 40 07

字	含义	备注
FE	备地址	
0F	0F 指令	回指令: 如 , 回 0x82
00 00	始地址	
00 04	数	回信息的 电器数
40 07	CRC16	位

### 十三、技术支持联系方式

联系电话: 4008128121/010-82899827/1

联系 QQ: 4008128121