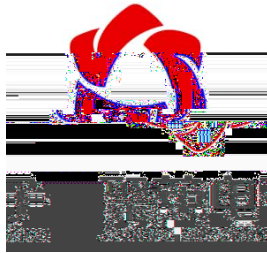


# 云系列 DAM-AITC 单 WIFI 版采集卡说明书

## V1.1



2015 10

## 目 录

一、产	1
二、产 功	1
三、产	1
、主 参	1
五、口	2
六、	2
1、 IFI	2
2、 F 位	3
3、	3
七、使	4
八、入	4
1、K 偶传	4
2、	5
九、参 及 作	6
1、	6
十、一 ID	6
1、二 取	6
十一、件	6
十二、发	7
1、协	7
2、M	7
3、令	8
4、令列	9
5、令	10
十三、	11

## 一、产品特点

供 压 DC7-40 ;  
 口 量 IFI ;  
 IP 为 192.168.10.1;  
 IFI 为 J \*\* (\*\*代 ) ;  
 准 协 , A CII/R ;  
 24 位 AD , 做到 0.02 ;  
 二 发。

## 二、产品功能

- 8 K
- 8 12
- 2400,4800,9600,19200,38400
- 9600
- 
- UDP/TCP
- Client Server
- Modbus tcp

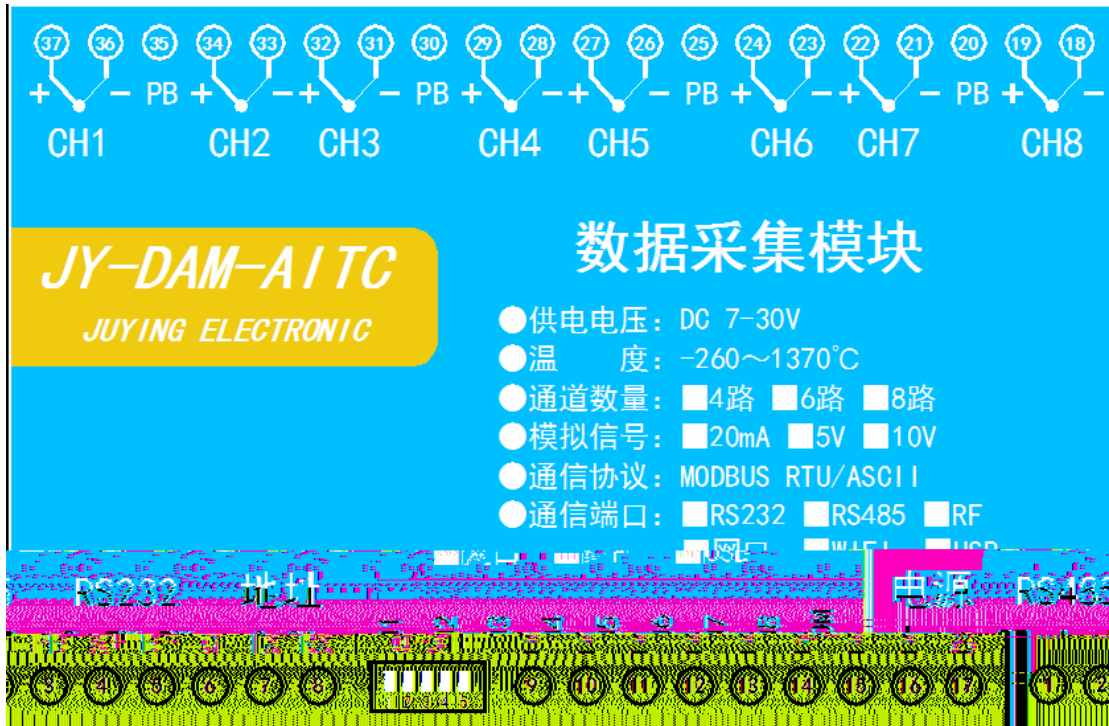
## 三、产品选型


## 四、主要参数

	□
□	** **
	1 1.1 .10.□
压	
	- 0 -□ 0 □
	0.
作	

	2400,4800,9600,19200,38400
件	

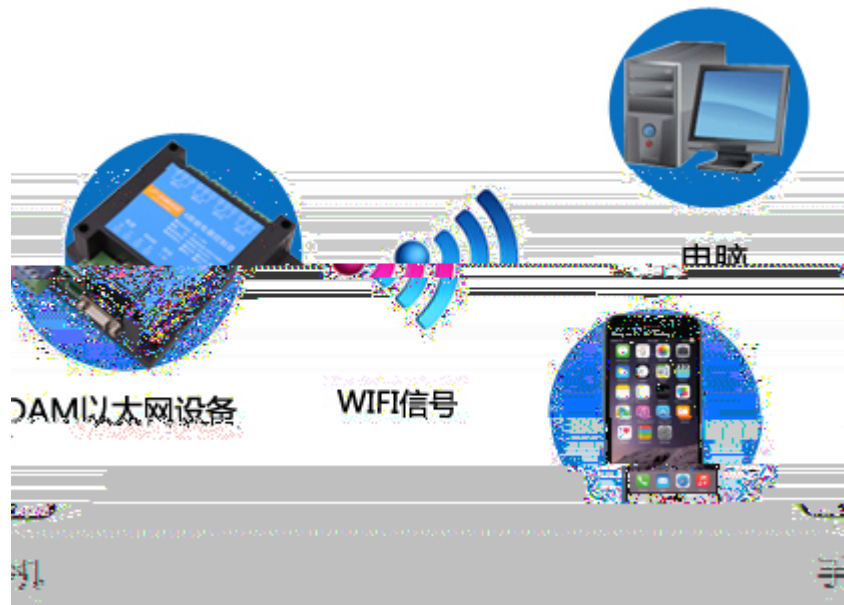
## 五、接口说明



## 六、通讯说明

### 1、WIFI 接

IFI 信 : J \*\*\*\*, : 12345678.  
 IP: 192.168.10.1, : , :  
 出 信 , 先 位 作。



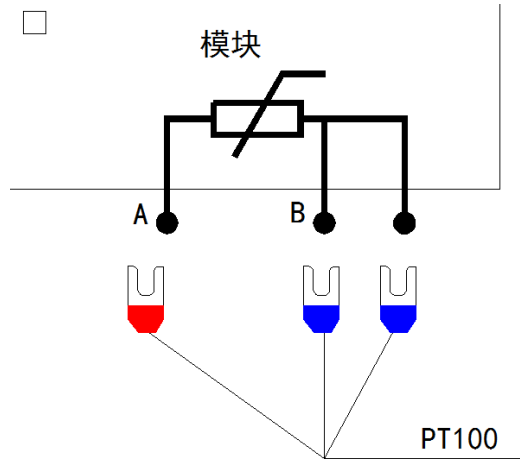
## 2、WiFi 复位

- !" 口左侧 一个 复位按 或复位引 (两个弯 引出 ), 复位按 或引 , 与技 客 , #!#\$%&' '%&(\$%#)。\*
- 2) 按住复位按 (或 两个复位 )+, 后拿开。拿开后, - ./ . 块指 会快 几 , 后 常 。 备复位成功, 待 +, 备 - ./ . 信号会出 , - ./ . 信号名 为 J \*\* (\*\*代 ), IFI 为 12345678。

## 3、

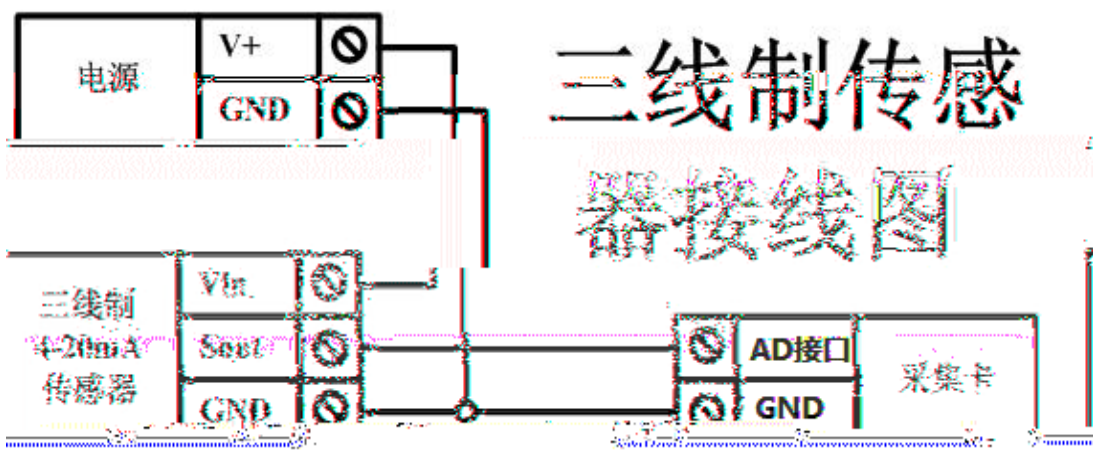
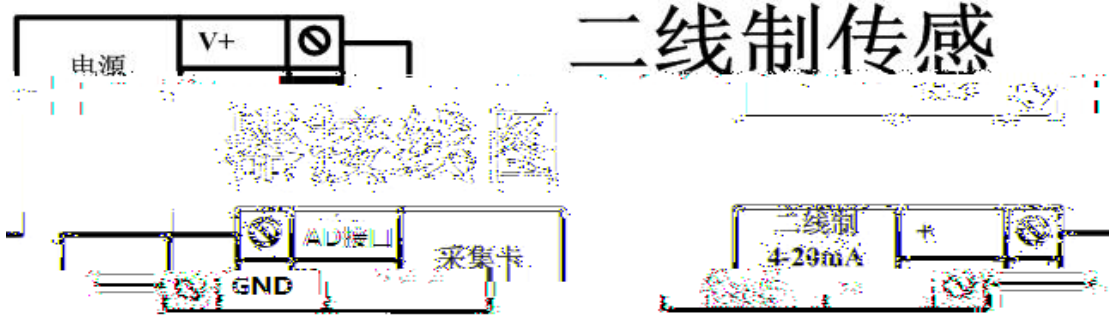
使 于 I , 参 云 务 . . , 口 60001 。

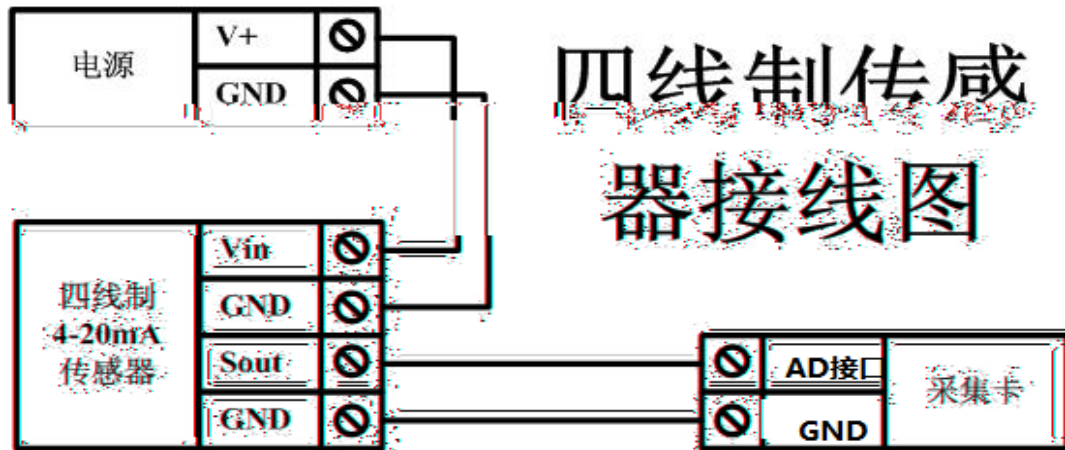




## 2、 拟 接 意图

下中分为传供，IN1-IN6 传信正，COM为传信，  
到 AI 与 入值之 关：  
值= 回值\*0.001





### 九、设备参数及工作模式配置

#### 1、

单IFI版 EB 参。具体册下地址如下：  
<http://www.juyingele.com.cn/software/clp/云单WIFI版使用.rar>

### 十、设备唯一号

使云件，求DAM具一ID，一ID取以下两：

#### 1、扫描二取

使外壳或包外壳上二取一ID，如下所：



### 十一、平台软件说明

云为公发一款件，包含APP件版，其中APP件又包含A、IO两大，以公DAM列版GPR版为应，旨在为提供控制出（、关）、（4-20 A、0-10、0-5）、关务，极大方便了求，务由：  
[www.juyingele.com.cn](http://www.juyingele.com.cn) 6 QQ: 4008128121



公 提供，客 放心使 。  
 具体 作 【 云 单 WIFI 版使 】文档即 ；  
 下 地址：  
<http://www.juyingele.com.cn/software/clp/> 云 单 WIFI 版使 .rar

## 十二、开发资料说明

### 1、 协

本产 准 令，关 令 与 析 ， 根 本文中  
 参 《MODBUS 协 中文版》 即 。  
 M 协 中文参 ：  
 :// . . . / / /M %20POLL 件及使 教 .

### 2、Modbus 寄存器

本控制卡主 为 入 光 入 ，主 以下 令 ： 2、4

令	含义
2	光 入状态
4	入 AD 值

圈 地址 ：

地址			
入			
入 1	4 入 令	3 0001	一 入
入 2		3 0002	二 入
入 3		3 0003	三 入
入 4		3 0004	入
入 5		3 0005	五 入
入 6		3 0006	六 入
入 7		3 0007	七 入
入 8		3 0008	八 入
入			
入 1	4 入 令	3 0021	一 入
入 2		3 0022	二 入
入 3		3 0023	三 入
入 4		3 0024	入
入 5		3 0025	五 入
入 6		3 0026	六 入
入 7		3 0027	七 入
入 8		3 0028	八 入
参			
信	保	4 1001	下 值 应 ， 为0， 0-5， 决 R 232

		R 485 信
	4 1002	, 不 写入任何值。
偏 地址	4 1003	地址=偏 地址+拨 关地址
作	4 1004	以使 , 储
延	4 1005	以使 , 储

注:

①: M 令 下列 M 地址:

00001 09999 是 散 出( 圈)

10001 19999 是 散 入( )

30001 39999 是 入 ( 常是 入)

40001 49999 是保 ( 常 储 信息)

5 位 , 一个 决 , 其余 4 个 代 地址。地址 1 从 0 始, 如 00001 应 0000。

②: 值 应

0	38400
1	2400

2 4800



令：于下中令，以己根协，于  
 圈写，就是中圈写，上文中已了  
 地址，是作写令即。例如或写 1  
 状态，上是 1 应圈 00001 写作。

### 4、指令列

情景	R (16 制发 )
查 1	FE040000000125C5
回信息	FE 04 02 00 00 AD 24
查 2	FE04000100017405
查 3	FE04000200018405
查 4	FE0400030001D5C5
查 5	FE04000400016404
查 6	FE040005000135C4
查 7	FE0400060001C5C4
查 8	FE04000700019404
查 1 8	FE0400000008E5C3
查 1	FE 04 00 14 00 01 65C1
回信息	FE 04 02 00 00 AD 24





10			回状态信息	所	。1+(-1)/8
00 00	00 00	查	AD	0-00 00, 即十	制 0, 为查
				值	AD