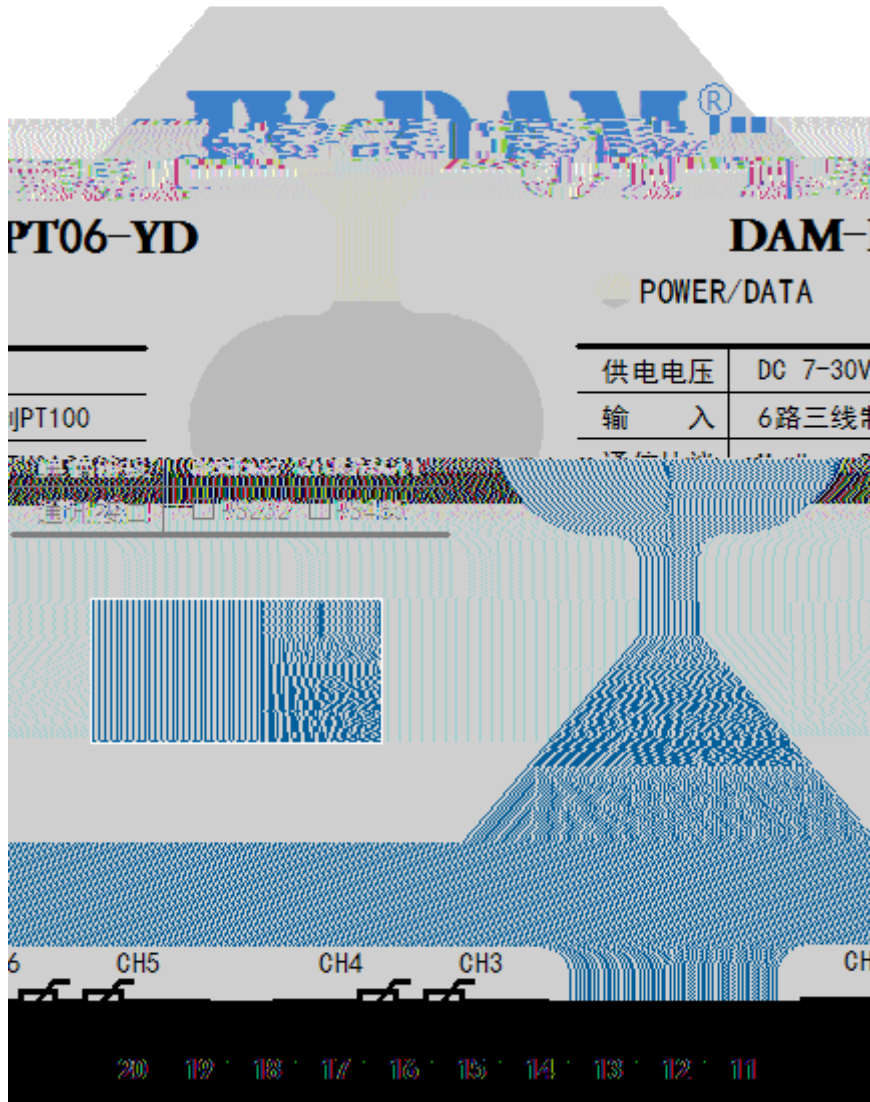
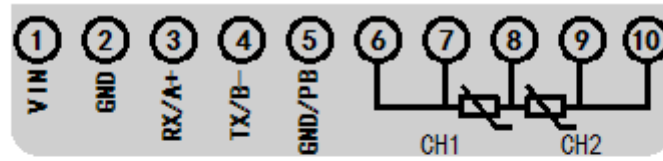


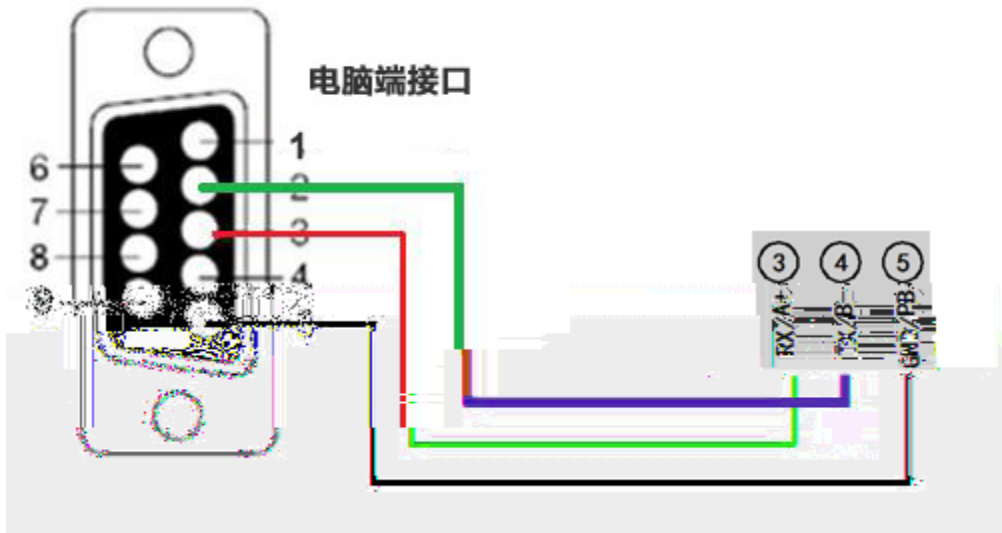
- 7-30 宽压供 ；
- 485 ；
- 接口支持 232、 485；
- 支持标准 协 ，同时支持 / 格式；
- 测 片 24 位 换器， 度可做到 0.02 度。

- 6 100 ；
- 支持 5 位寻址地址；
- 支持波特率：2400,4800,9600,19200,38400。

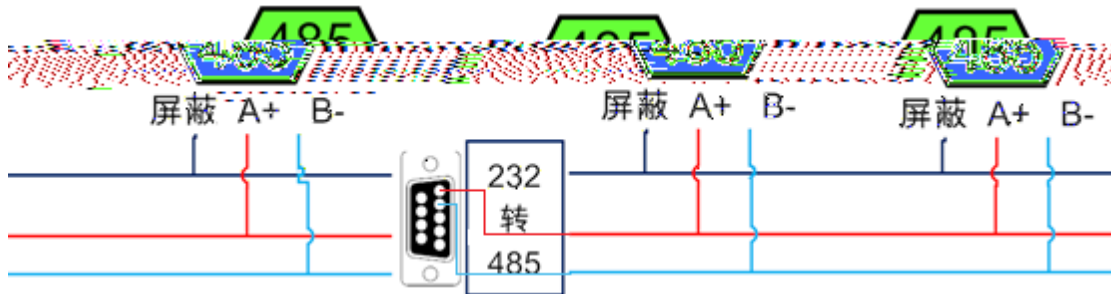
数据接口	
定 压	
源指	
指	
温度 围	
温度分	
尺寸	
格式	
波特率	2400,4800,9600,19200,38400
件支持	



1、RS232 接线方式



2、RS485 级联接线方式



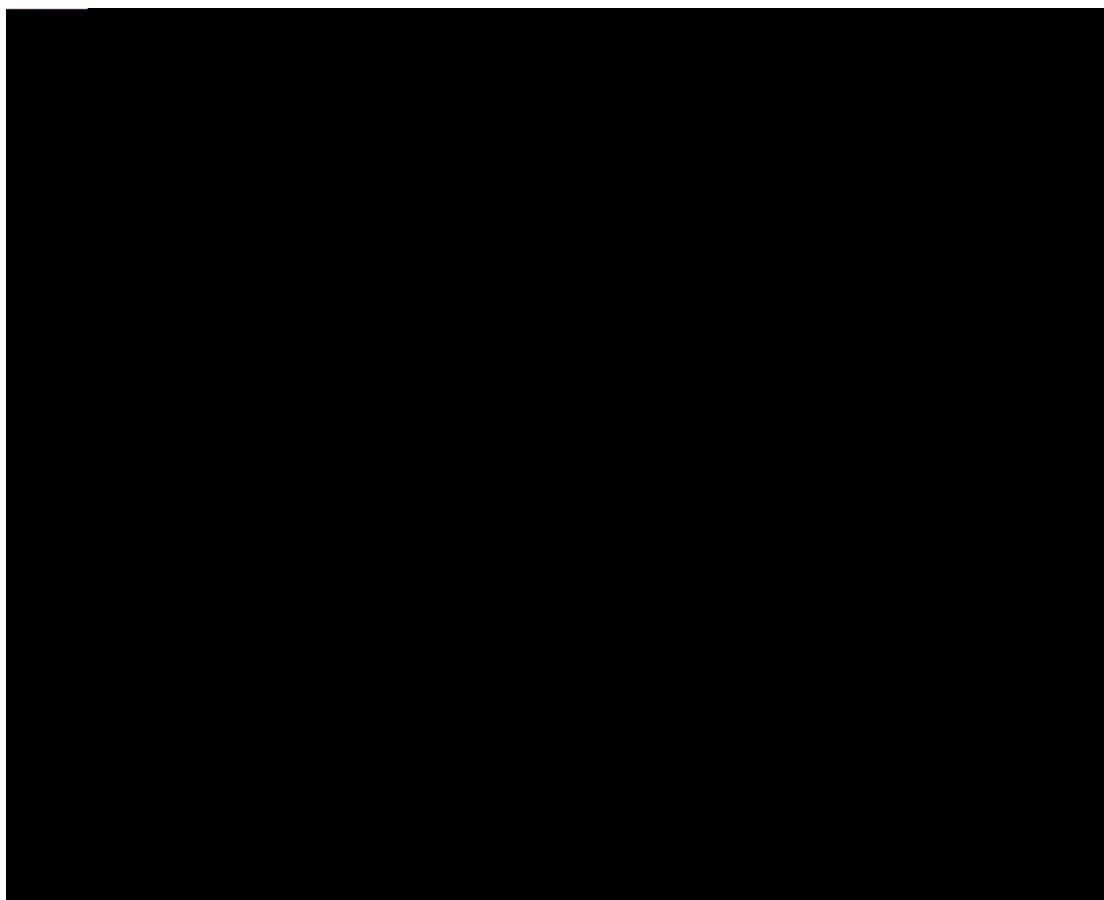
带串口一是 232，232-485 换器（工业 境建 使 有源带 换器），换后 485 为 、 两 ， 接板上 子， 接板上 子，485 屏 可以接 。 备比 多建 双 屏 ， 型 构。

PT100

100 三 制接 方式

取到 温度数据与实 入值之 关 为：实 值= 回值*0.01

1.2、软件界

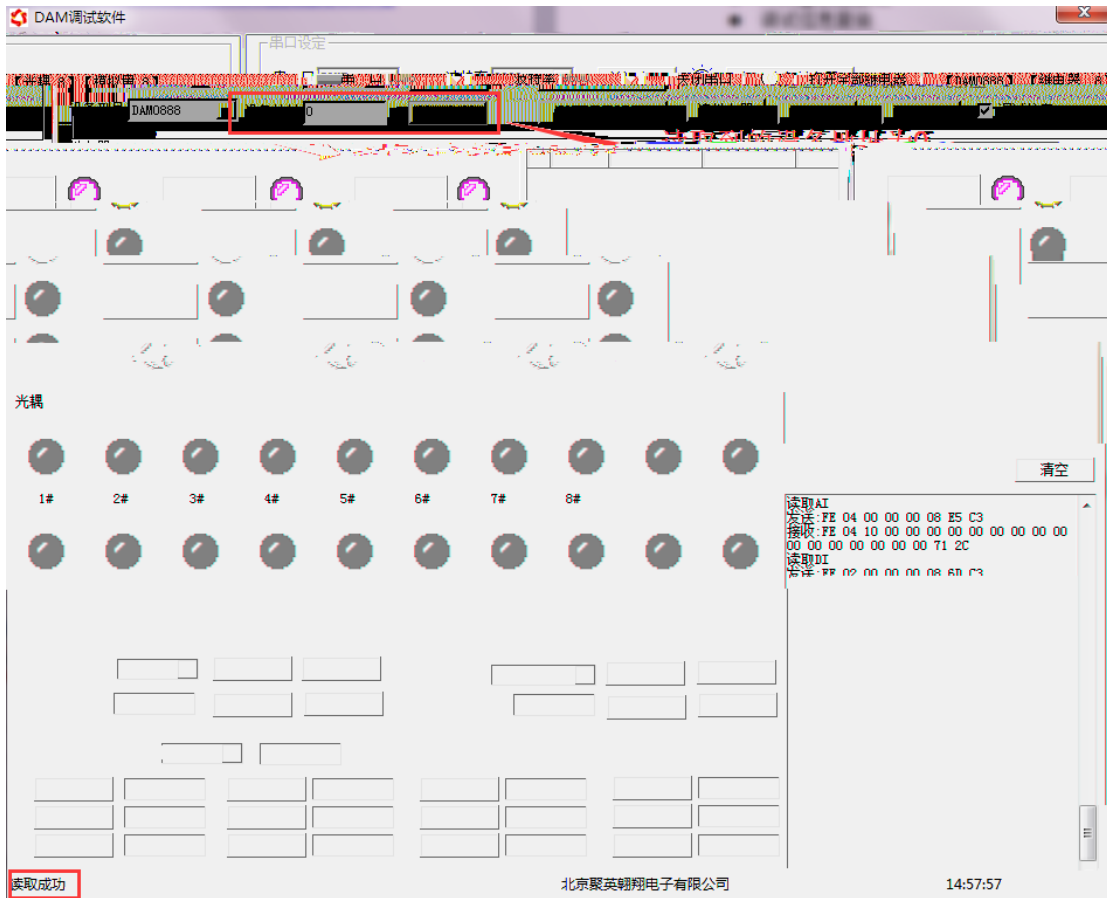


软件功能：

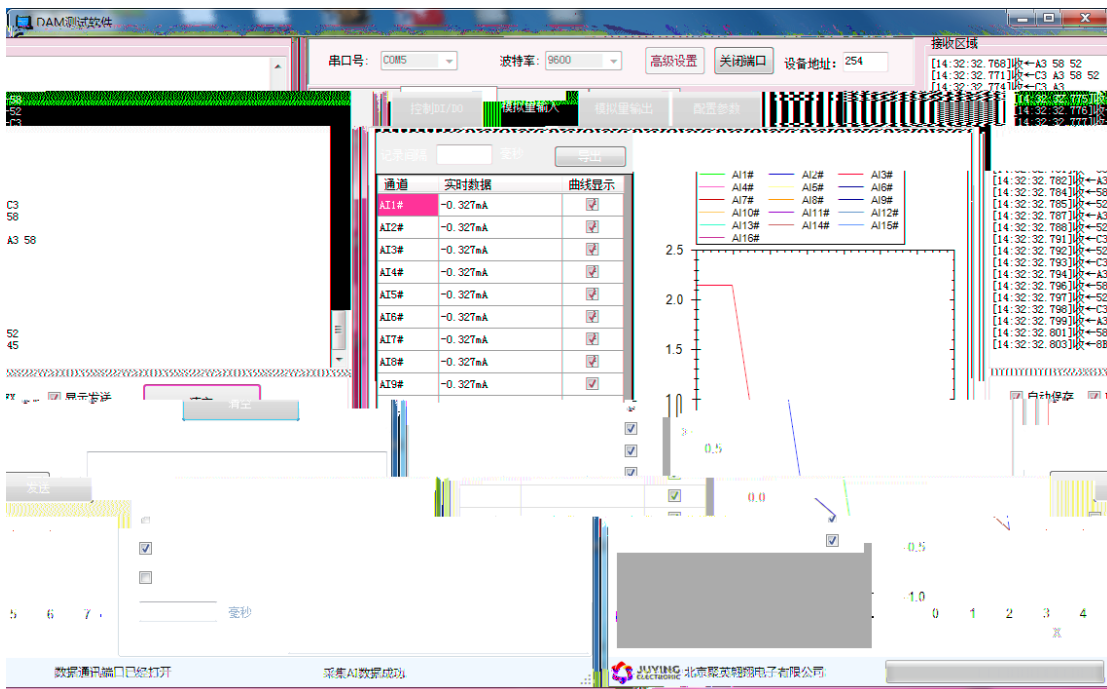
- !
- !
- !
- !
- !
- !
- !
- !

1.3、 讯测试

- ① 择 备当前串口号，打开串口；
择 产品型号；
备地址修 为 254，点 取地址 ， 件 取成功 ， 到 备地址
为 0 ， 件 下方 发 和指令正 ， 明 备与 成功。



2、JYDAM 调试软件



2.1、软件功能

- 器制，开关入，模入，温度；
- 温度；
- 修波特，和备地址。

2.2、软件下

件下地址： :// . . / / /

件.

3、PT100 线阻修正

使 温度 件 温度数据 修正。



3.1、软件下

温度 件下 地址: :// . . . / / /温度 件.

3.2、补偿修正说明

下可 器温度。 值与温度 关 :
: 实 温度是 20 度, 一 温度是 21 度, 温度 1 度, 100
是 38 , 值 入 入 38, 点 一 后 **配置**。 入成功后
前 4 入 , 成 一 修正;
之实 温度是 21 度, 一 温度是 20 度, 温度 1 度, 100 是 38
, 值 入 入 -38, 点 一 后 **配置**。 入成功后 前
4 入 , 成 一 修正。以 , 可以修正 。

4、聚英组态软件

态 件可 下可以实时 温度及 , 可 数据和
。
制多 备, 可以 供 态 件 , 态 件 明。
件下 地址:
:// . . . / / /980.



主



1、设备地址

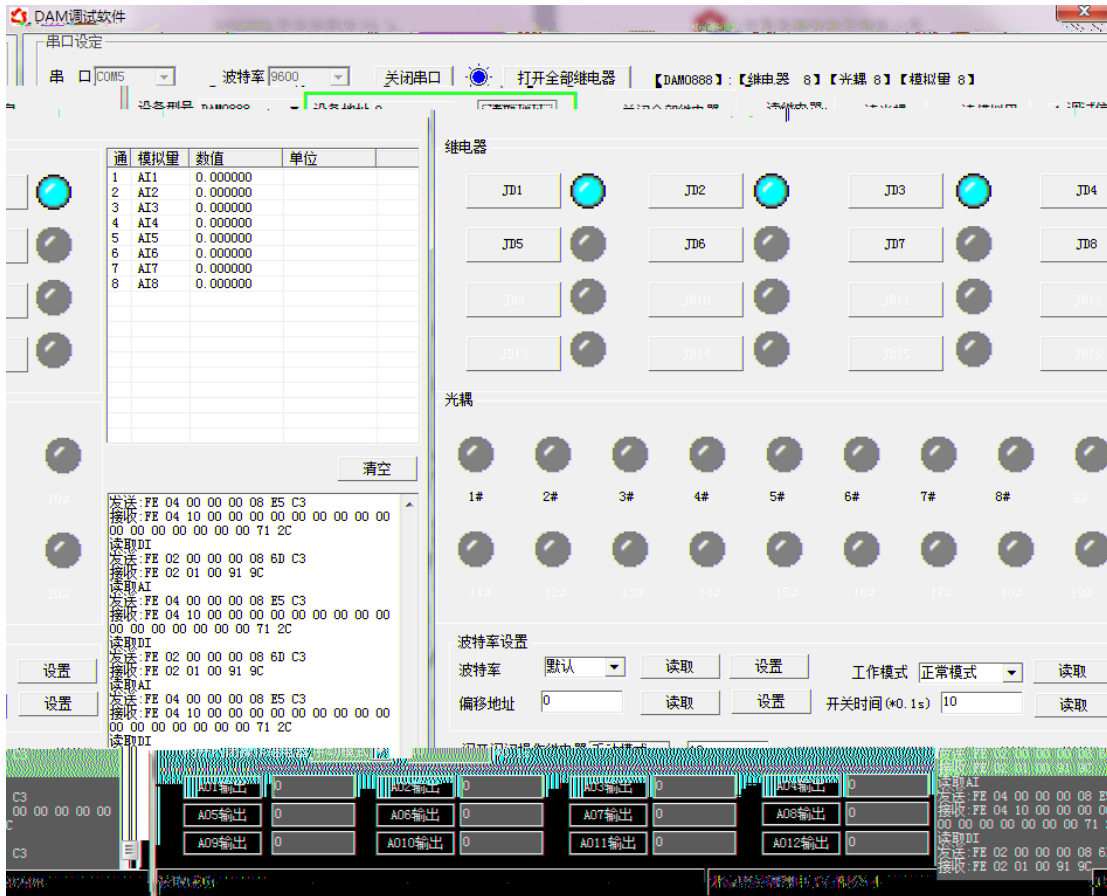
1.1、设备地址的介绍

列 备地址 为0，使 地址为 254 ， 0 法 。

1.2、设备地址的读取

"#\$

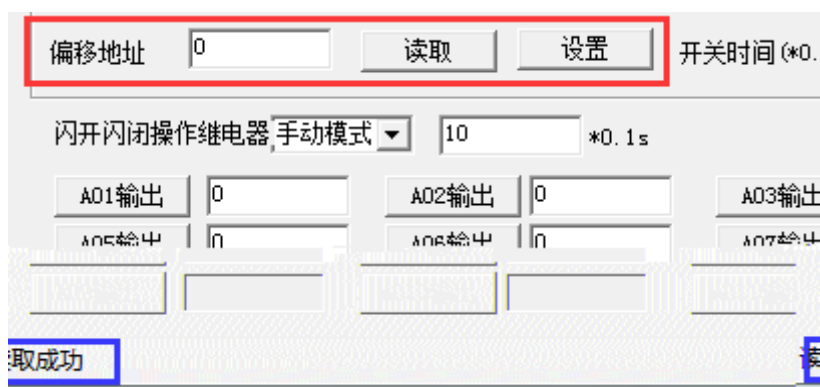
!



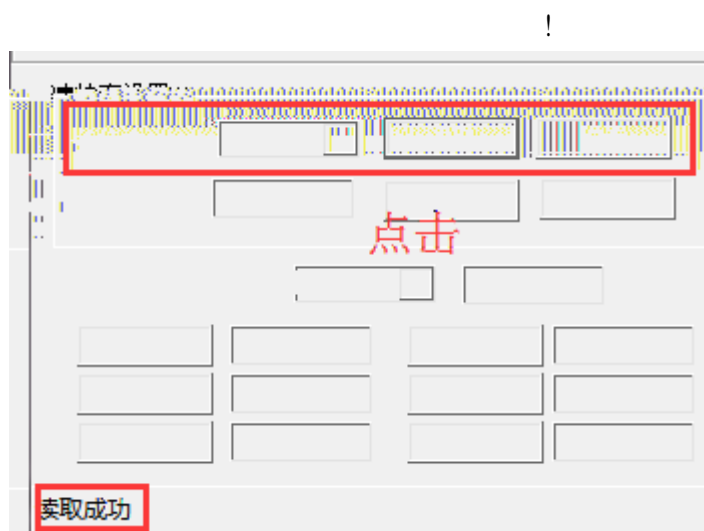
1.3、偏移地址的设定与读取

%& '

!



2、波特率的读取与设置



1、通讯协议说明

(*)+,-
 ' . % / 0 1 ! !
 ') * + , - : : // . . . / / / /
 件使教 . (件 教 接)
 () * + , - ! ! 2 3 0 !

2、Modbus 寄存器说明

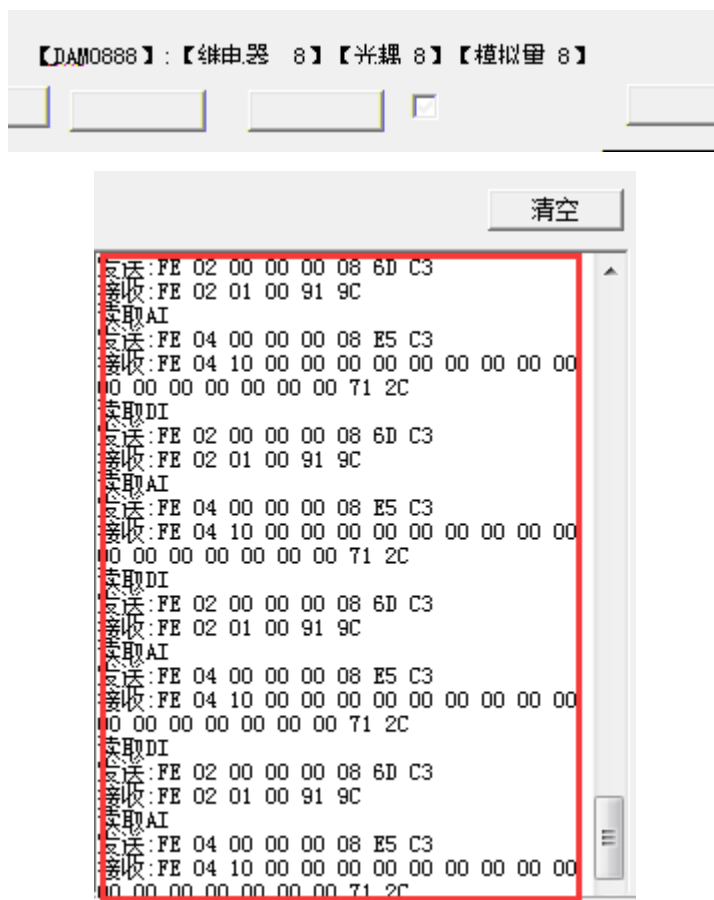
制 主 为温度寄存器，支持以下指令 : 3、4、6

指令	
3	取 数据
4	取温度数据

6	修 数据
---	------

寄存器地址 :

寄存器	寄存器地址	数据类型	明
温度 入			
入 1	温 度 3 0001	16 (16 位有 号)	— 温度 入 -200-327
	入	16 (16 位 号)	— 温度 入 0-
	4 号指令		



指令成明：下 有 指令， 可以 据 协 成，
器 ， 实 是 寄存器 寄存器 ， 上 明
器寄存器 地址， 成 寄存器 作 指令 可。 器 1
态， 实 上 是 器 1 寄存器 00001 作。

4、指令列表

1 温度	04 00 00 00 01 25 5
回	04 02 00 00 24
2 温度	04 00 01 00 01 74 05
3 温度	04 00 02 00 01 84 05
4 温度	04 00 03 00 01 5 5
5 温度	04 00 04 00 01 64 04
6 温度	04 00 05 00 01 35 4
1 6 温度	04 00 00 00 06 64 07

5、指令详解

5.1、温度查询

取到 温度数据与实 入值之 关 为：实 值= 回值*0.01


度 度范围是 者

040000000125 5

		备
	备地址	
04	04 指令	入寄存器指令
00 00	地址	一 模 寄存器地址

地址 上 有一 备时可以使 ， 1 备时 以 开关 分地址
制， 为模 数据 同 上 指令 法正 。

系电 ： 4008128121、010-82899827/1-803

系 QQ: 4008128121