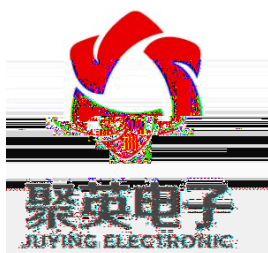


## V1.1



京

任公

## 目录

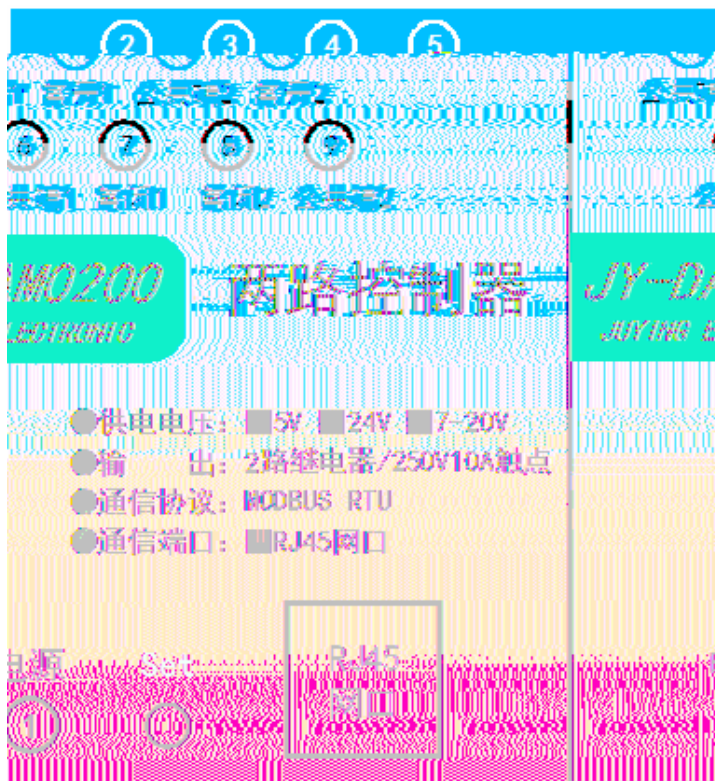
|        |       |
|--------|-------|
| 一、产品   | ..... |
| 二、产品功  | ..... |
| 三、产品 型 | ..... |
| 四、主 参  | ..... |
| 五、 口   | ..... |
| 六、 件   | ..... |

供 ;  
;  
;  
信 : ( 以 件修 ,  
);  
信 : 准 ;  
具 、 , 以 令 、 作 一  
关 。

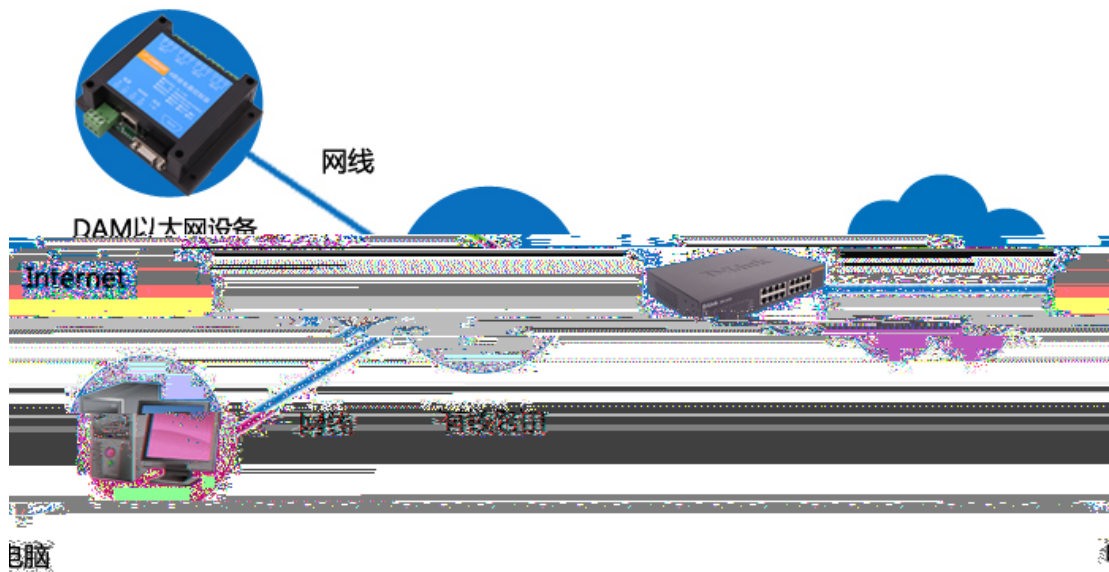
二 ;  
。

|             | modbus | RS232 | RS485 | USB | RJ45 |   |
|-------------|--------|-------|-------|-----|------|---|
| DAM0200-NET | ●      |       |       |     | ●    | 2 |

|   |                         |
|---|-------------------------|
|   | 10A/30VDC 10A/250VAC    |
| 久 | 10万                     |
|   | RJ45以                   |
|   | DC 7-40V                |
|   | 1 LED (不 信 亮, 信 )       |
|   | 2 LED                   |
|   | 业 , -40℃~85℃            |
|   | 97*50*32mm              |
|   | 330g                    |
|   | 9600, n, 8, 1           |
| 件 | 件、 件;<br>件;<br>Labviewd |

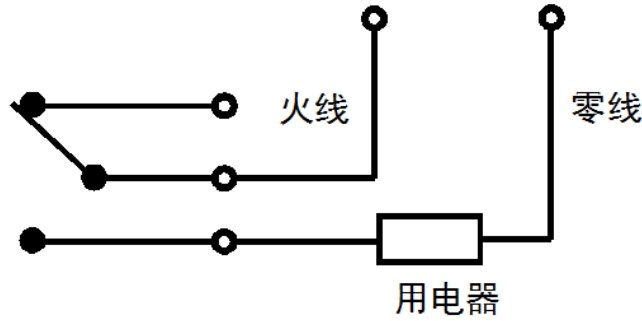


## 1、 接线 明"

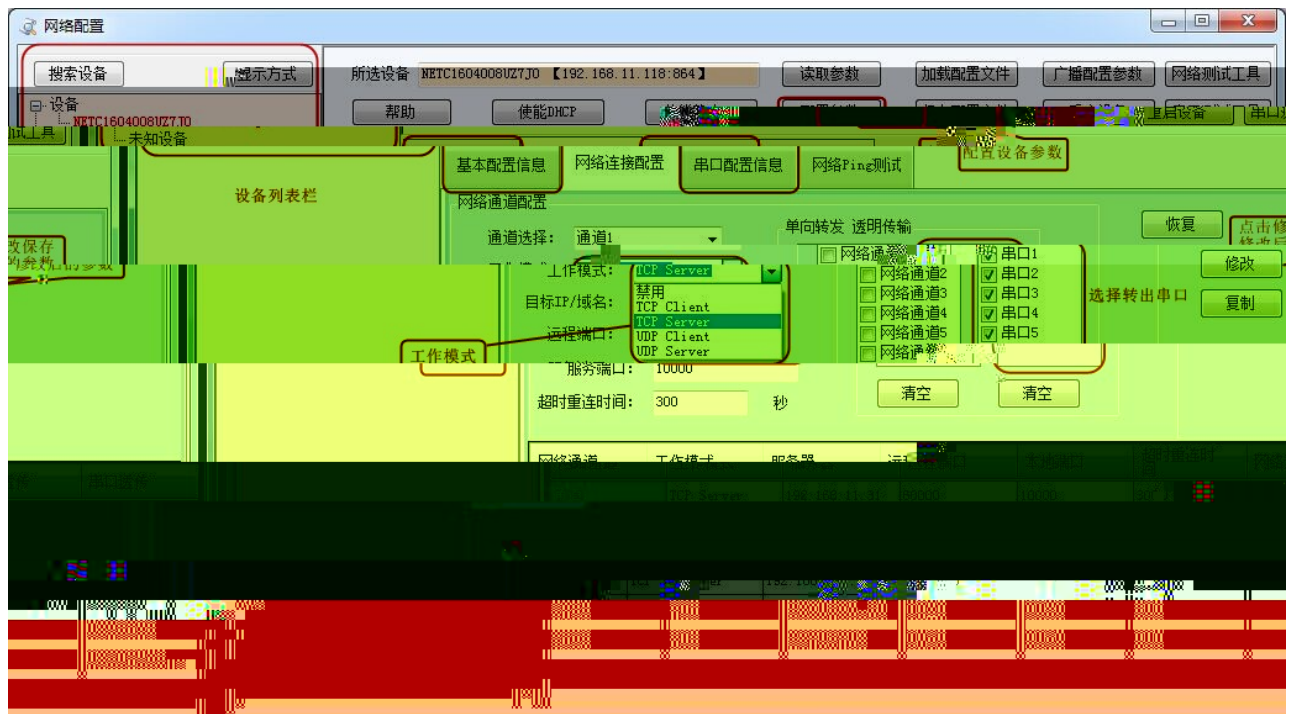


以太网设备和 处于同一 下， 和 入 ，  
， 备参 及 作 。  
: <http://www.juying.com.cn/> 2 和QQ: 4008128121

## 2、继电器输出接线



使“以太网”（关下内下），备地址及备信。  
 参“以太网件使”。  
 件下地址：Žžž!"#\$%&'()\*+,-./:;~/\*!;



备参，串口助。

## !、 开 断功能介绍"

: 作一 , 一 ( , );  
: 作一 , ( 【 位 】 )  
\* ) ;  
: 作一 , ( ) ;

## #、 断 开 的 置"

“ DAM 件” 下 。  
( , 写 \* 【 位 】 )



## !、 协 明"

产 准 令, 关 令 与 ,  
中 寄存 《 中 》 即 。  
中 :  
Žžž! " #\$\$ %&'()\*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

## #、 \$%&' () 寄存器 明"

圈 器地址 :

| 器名  |    | 器地址 |          |
|-----|----|-----|----------|
| 圈制  |    |     |          |
| 圈   | 写圈 | 一   | 器出       |
| 圈   | 号令 | 二   | 器出       |
| 参   |    |     |          |
| 信   | 保器 | 下   | 值，为，和    |
| 备   |    | -，  | 器同决      |
| 偏地址 |    | 信   |          |
| 作   |    | 备，  | 不可写入任何值。 |
|     |    | 备地址 | 偏地址+ 关地址 |
|     |    | 可以  | ， 储      |
|     |    | 可以  | ， 储      |

**备注!**

①: 备令下列地址:  
 (圈)  
 入(  
 入寄存 (拟入)  
 保寄存 (存储备息)  
 位，一个决寄存其余个代地址。  
 地址从始，如应。  
 值

|   |  |
|---|--|
| 值 |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

③: ，地址以，也以地  
 址，但只使地址。  
 地址为。多一个。

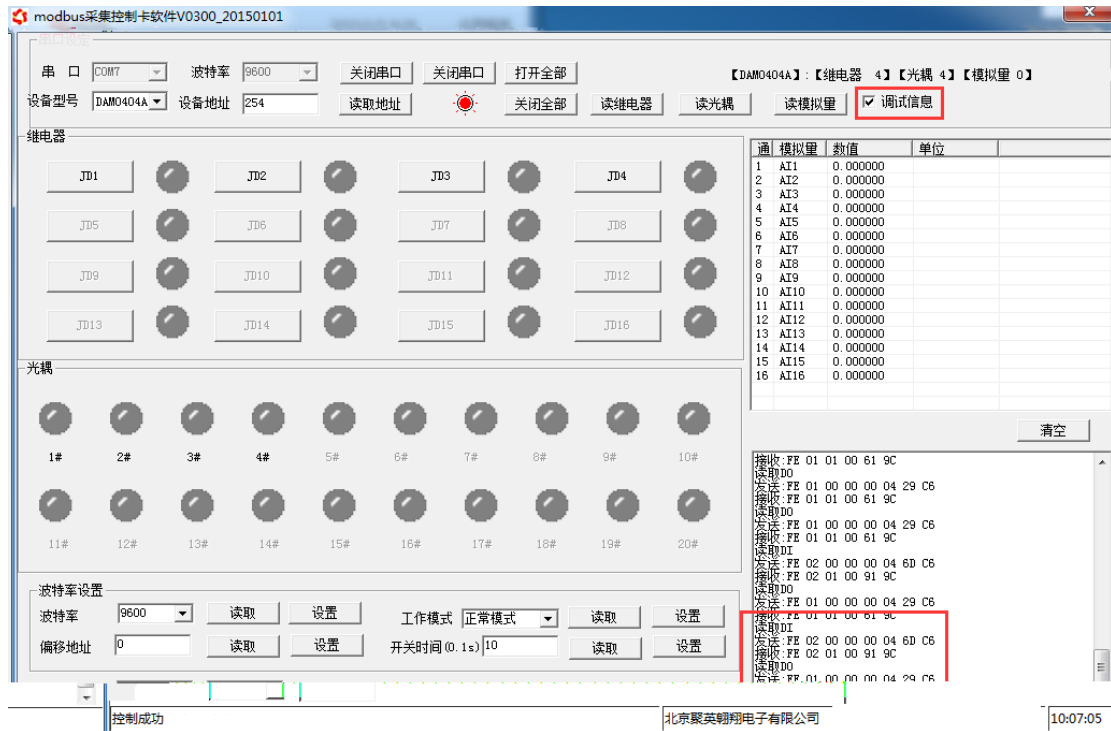
下:

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 器 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### \*、指令生成 明

应 举例及其 : 地址 了拨 关地址之外, 为广  
地址。当总 上只 一个 备 , 关心拨 关地址, 使 地址  
即 , 当总 上 多个 备 拨 关 为不同地址, 发 令  
地址区别。

意: 总 以挂 多个 备。  
令 “ 件”, 信息 取。



令 : 于下 中 户 以 己  
, 于 圈 写, 寄存 中 圈寄存 写,  
上 中已 了 寄存 寄存 作 写 令  
即 。例如 或 写 应 圈寄存  
写 作。

### +、指令列 "

|       |  |
|-------|--|
| 四     |  |
| 令 信   |  |
| 制 一   |  |
| 制 信   |  |
| 制 一 关 |  |
| 制 信   |  |
| 制 二   |  |



制 三 关

,、指令 "

"#\$ 继电器状态!

( )

发 卡 号 : FE 01 00 00 00 02 49 C4

| 义   | 备        |
|-----|----------|
| 备地址 | 为 地址     |
| 令   | 器 令      |
| 地址  | 一个 器 器地址 |
|     | 器        |
|     | 和        |

卡 回信息:

回 :

| 含义  | 备 |
|-----|---|
| 备地址 |   |

回 FE 10 00 03 00 D2 A5 C7

|  |     |        |
|--|-----|--------|
|  | 义   | 备      |
|  | 备地址 |        |
|  | 令   | 令: 址 , |
|  | 备地址 | 备 地址   |
|  | 令   | 令个     |

"#&、全开全关指令!

全 全 关 令  
全 全 发 :  
全 全 发 :

|                 |      |       |
|-----------------|------|-------|
|                 | 义    | 备     |
|                 | 备地址  |       |
| 00 00           | 0F 令 | 令 址   |
|                 | 地址   |       |
|                 | 制    | 制 器   |
| ( )             | 关 令  | 令 关 令 |
| 31 D2 (或 71 92) |      | 位     |

全 全 回 :

|       |      |        |
|-------|------|--------|
|       | 义    | 备      |
|       | 备地址  |        |
| 00 00 | 0F 令 | 令: 址 , |
|       | 地址   |        |
|       |      | 信 器    |
| 40 07 |      | 位      |

## !、 件下 "

件名 : 件

件下 地址: <http://pan.baidu.com/s/1ntPZK4h>

## #、 件界 "



件 与 列 备 使 ， 串 口、 。 件  
 人 ， 主 、 、 。 ， 于 ， 可  
 备 及 ， 可 作 出  
 人 ： 、 、 作 、 。  
 备 ： 、 备 、 备。

件 ：

- 件
- 
- 备 ( 备 名)
- 作 备
- 功
- 及 出
- 备 及
- 

## \*、 件操作"

于 件 功 ， 作 参 ：          件使          。

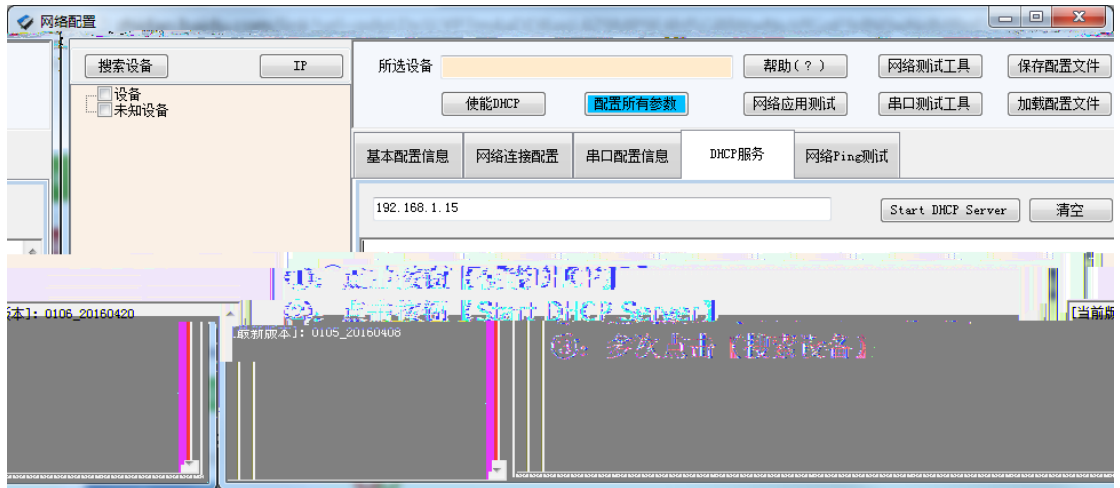
) 不 备 决 :

① 件 ,

以太 亮: . : .

以太 : .

② 作 件, 使



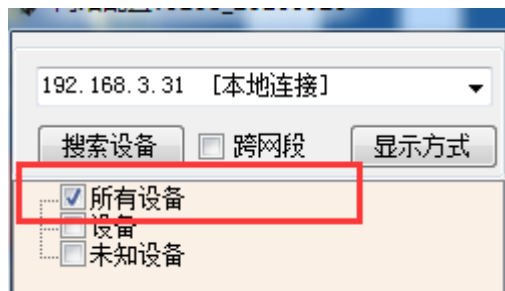
③ 以上 作仍 不 , 和 备 一个 下。

他不 . 一个 一 .

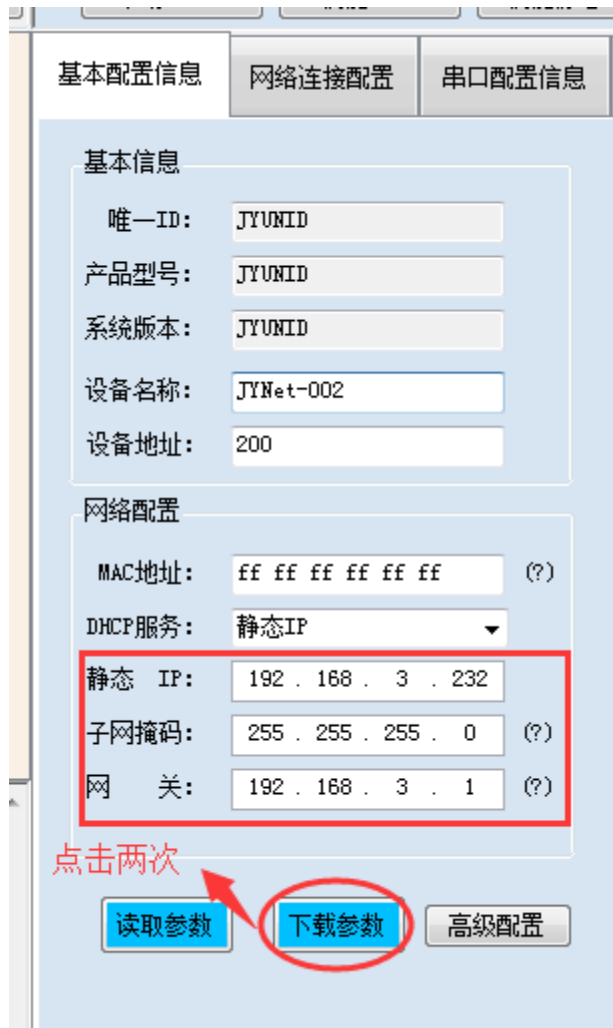
件仅 .

④ 仍 不 , 可 位 备 位, 位 , 口 一下, , 一 位为 备为 , 位, 备为 ;

⑤ 备



“ 信 ” 内, 备 为 , 与 处 为同一 , “下 参 ”, “下 参 ”, 功。



) 备 , 备参 , “ 参 ” , 决 :  
与 备 为同一 下, 入 ,  
和 入 , 两 位于同一 下, 器 处  
于 。

系电 : 4008128121、010-82899827/1-803

系QQ: 4008128121