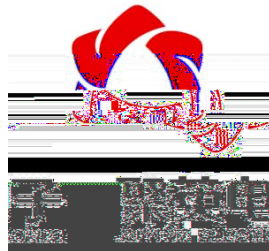


! !
WS2-ARS-C 温湿度 卡说明书

!!

!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!

!
!



```
!######!  
!######!  
!######!  
!######!  
!#####$!  
!#####$!  
# %&' ( ) !#####$!  
!#####*!  
!#####*!  
!#####*!  
# !#####*!  
$ !#####!!  
! !#####!!  
# !#####
```

一、产品特点

- 34\$'5 !
- %&'() !
- 6-./01!%78 !
- 943 !
- \$ ';\$;6<=;:#;5! # \$ <3 !

二、产品功能

- !
- \$';;>'(;;>2?;;>#2\$;;>*'(';; !

三、产品型号

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

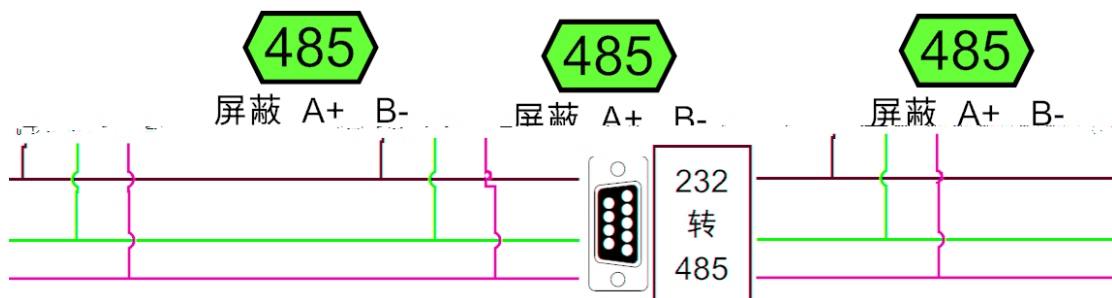
四、主要参数

| | |
|--|-------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | \$';;>'(;;>2?;;>#2\$;;>*'(';; |
| | |
| | |

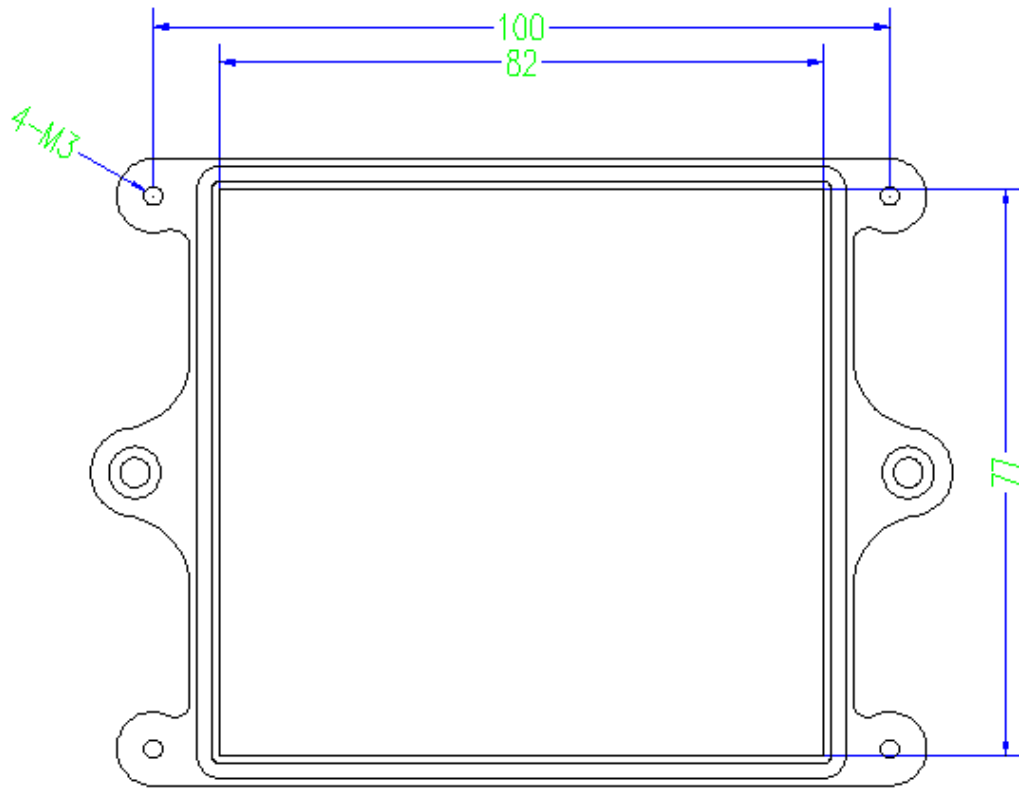
五、引脚说明

六、 讯接线说明

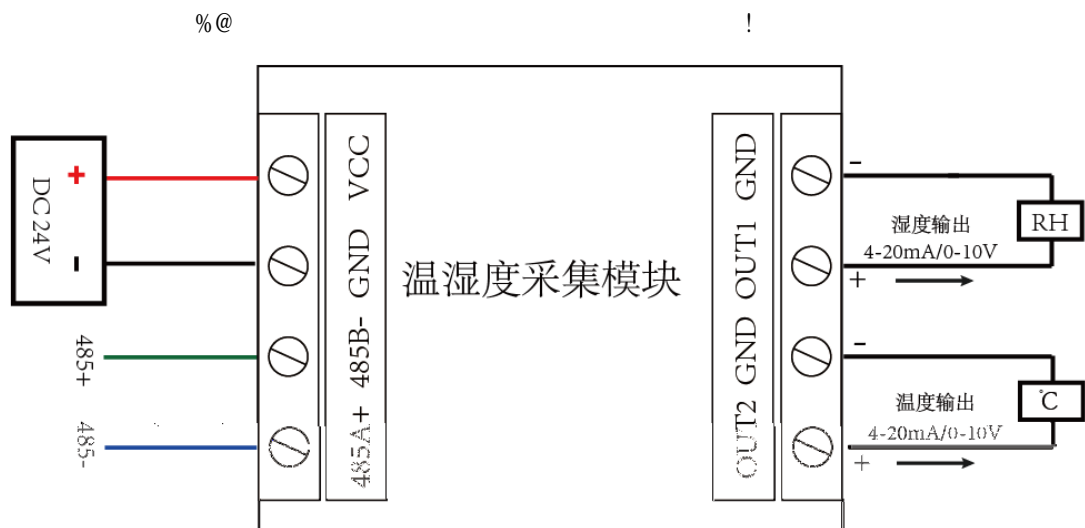
1 RS485



七、尺寸说明



八、接线说明

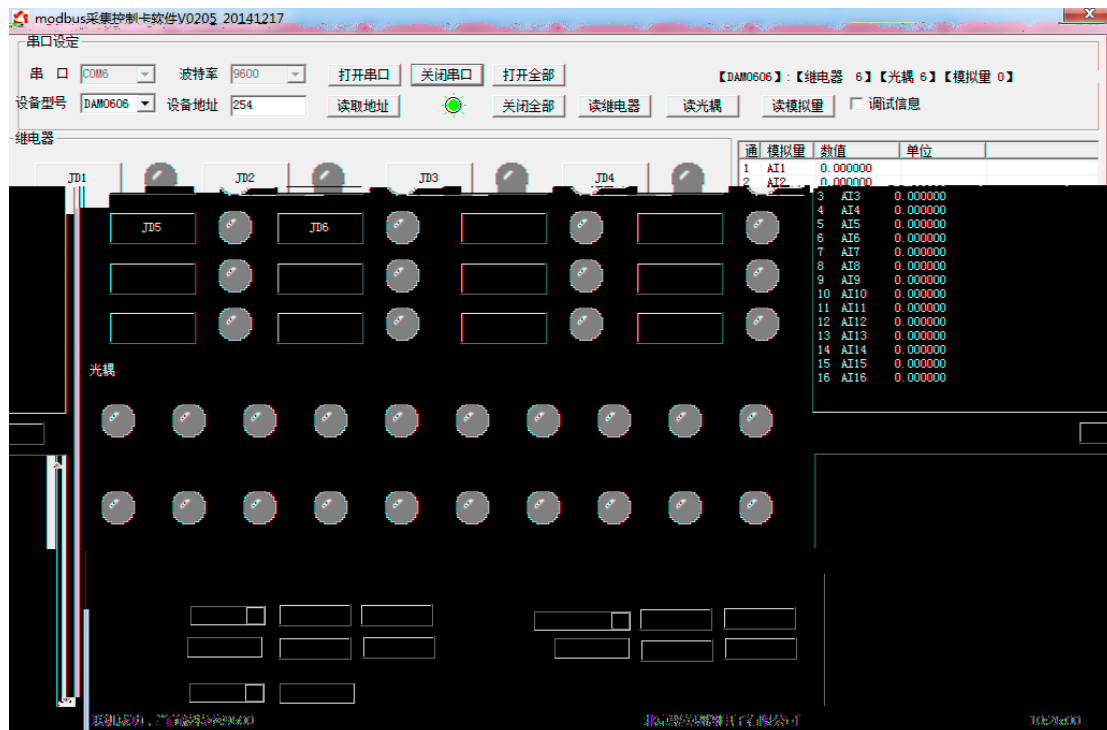


九、测试 件说明

1

!

2



-
-
-
-

十、 件使用及设置

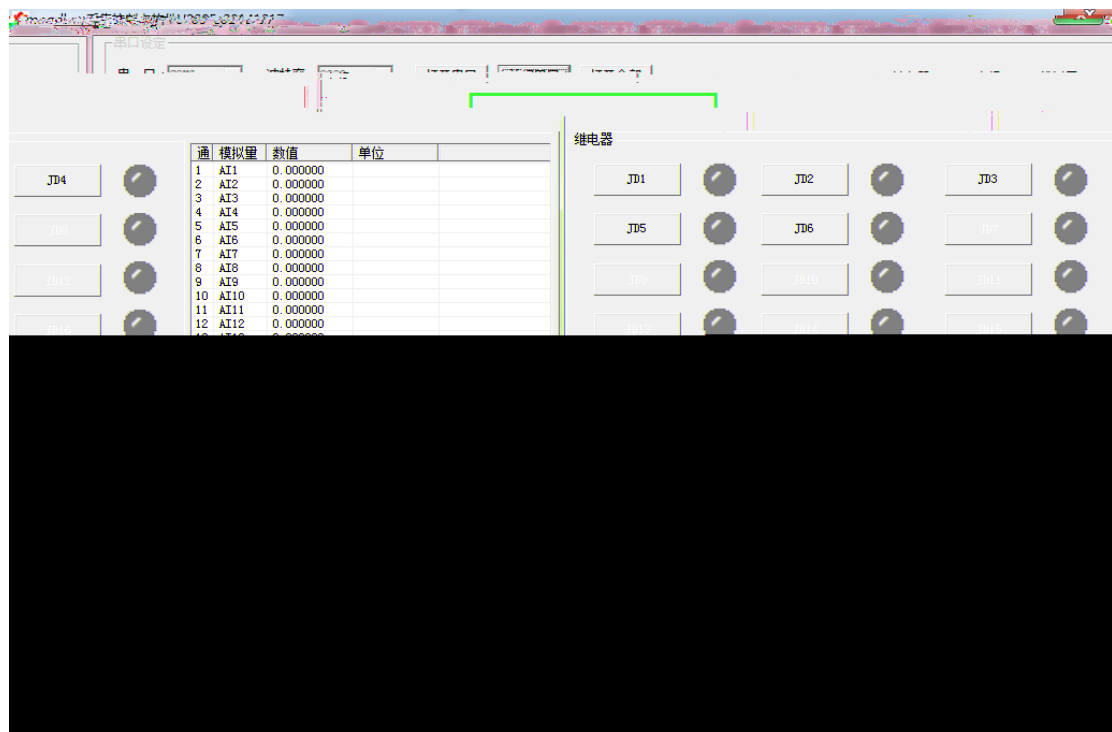
1

<https://www.juyingle.com/download/DAMSsoftware.zip>

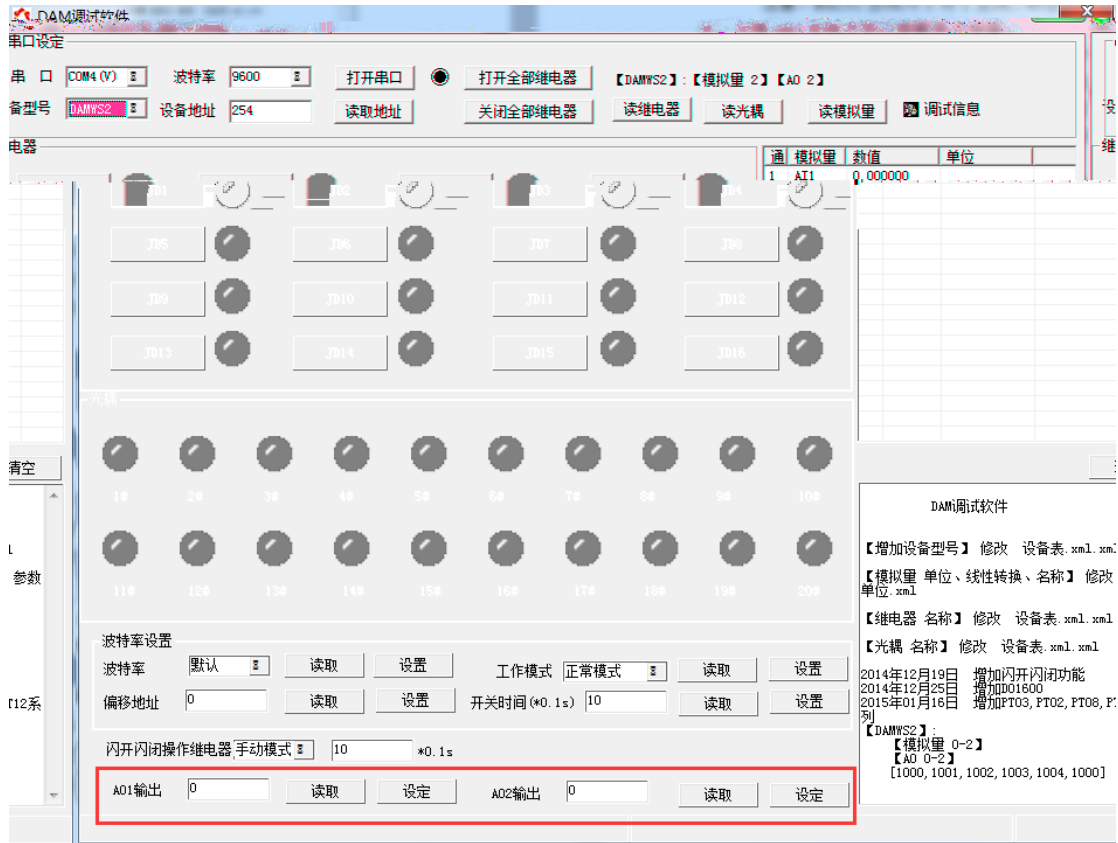
!



2



2.1



十一、开发资料说明

1

6 - ./01
, Q3R8& ! !

2 Modbus

| | | |
|---|----------|-------|
| ! | ! | ! |
| ! | ! | ! |
| ! | !; | ; |
| ! | !; | ;&'() |
| ! | !; | ! |
| ! | *#; ;\$! | ! |

| | |
|-----|--------|
| ! | ! |
| ;! | 2?;! |
| #! | \$';! |
| \$! | '(;! |
| *! | 2?;! |
| '! | #2\$;! |
|)! | *(';! |

3

多 意 %&\$*\$ # # 才 以挂 多 ! 户 以 己 6-. /01 写 已 写 # 态 实 是 # 操作 写 如 或 写操作 !

4

| | |
|------|----------------------|
| 情景! | %78 #? 制 ! |
| 查 ! | ST;';;;;;#)\$4)! |
| 回 息! | ST!'!;\$!;!;!<3!\$'! |
| 查 ! | ST;';;;#;#+';!)! |
| 查 ! | ST;';;;\$;#(';!)! |

5

ST;';;;;;#)\$4)!

| 字 ! | 含义! | ! |
|---------|--------|-----|
| ST! | ! | ! |
| ;! | ;' ! | 查 ! |
| ;;!;! | 始 ! | 查 ! |
| ;;!;#! | 查 ! | 查 ! |
| \$)!4)! | 4%4#?! | ! |

回 息 !

ST!'!;\$!;!;!<3!\$'!

| 字 ! | 含义! | ! |
|-----|------|----------------|
| ST! | ! | ! |
| ;! | ;' ! | 回 如果查 回 ;U(\$! |

| | | | |
|----------------|------------|-----------|------------|
| ;\$! | 字 ! | 回 态 息 所 字 | #VWI:#X=(! |
| ;;W7@X!;;W79X! | 查 <3 字! | 7@ 字 79! | 低字 ! |
| <3!\$'! | 4%4#?! | ! | |

十二、常见 与解决方法

#板卡 后 建 控制!
 先 不 是否 以控制 '() 意 <V R: 以 不是
 必 但在 大 情况 必 便 很 也 此 情况 !
 !
 \$'() 挂 大于 # 我以 (\$) ' #吸 但并不是所
 块 #吸 !
 在 以 大于 # 以 区分 来
 控制 否则会因 块在 判断不 步 导 正 执 !