



-
-
-
-
-
-
-
-

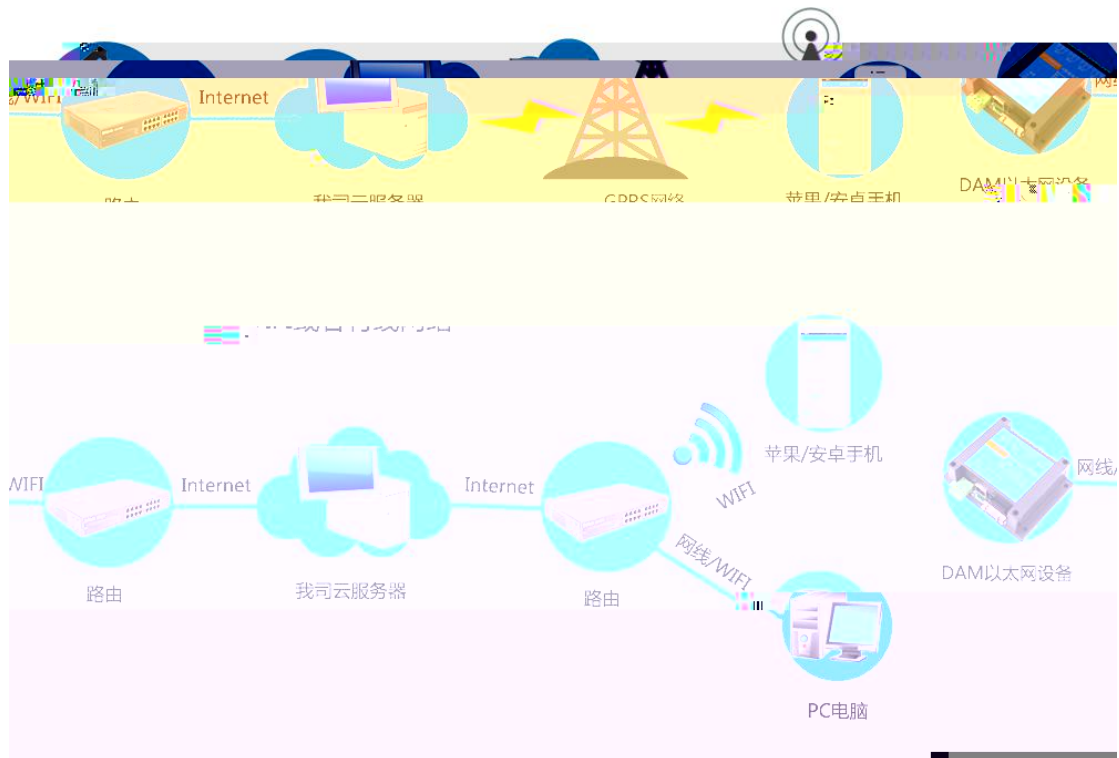
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

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

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

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

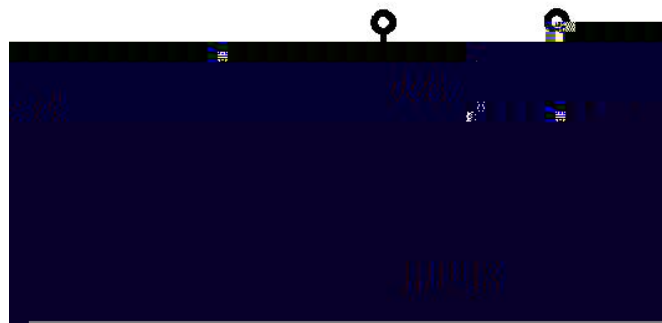
一、使用移动网络



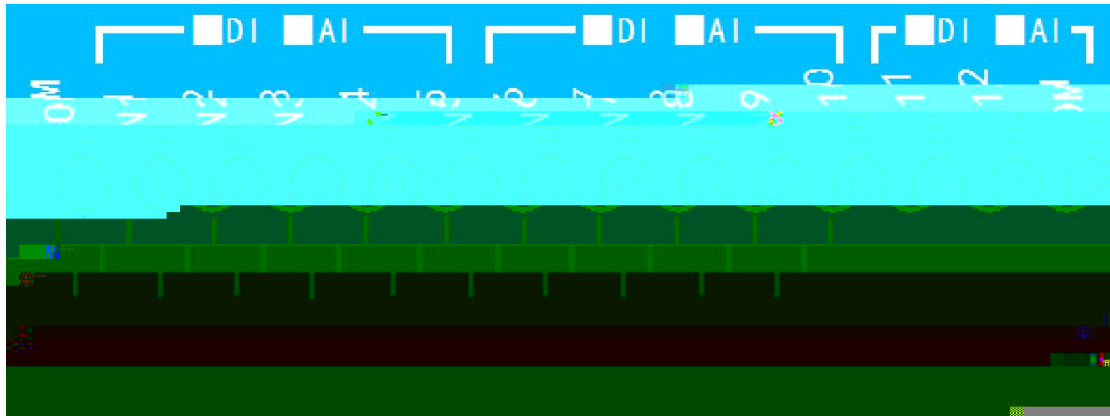
1



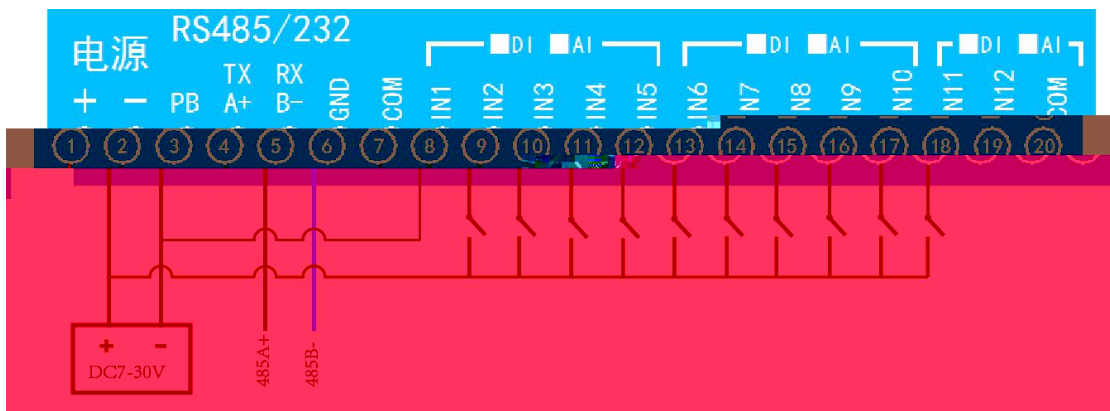
2



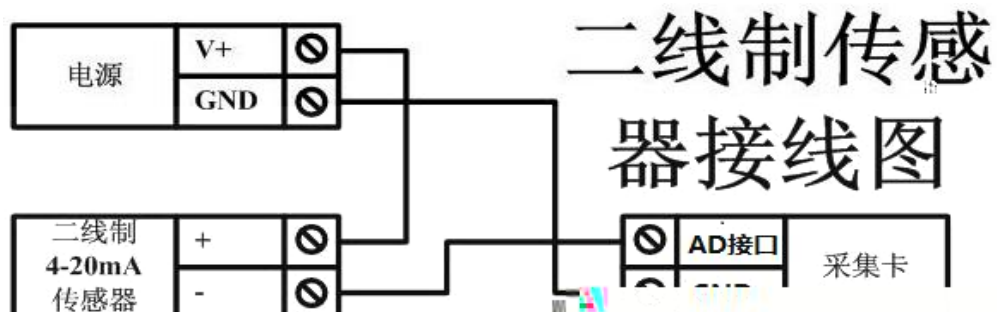
3

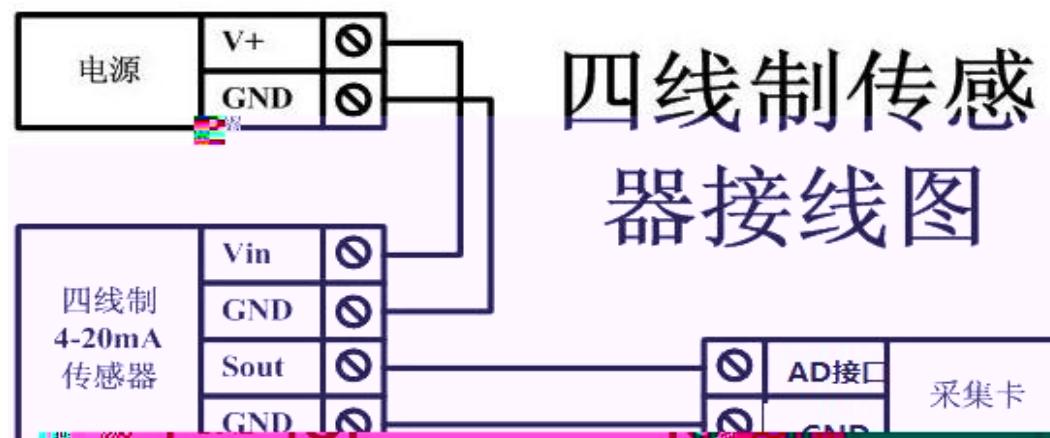
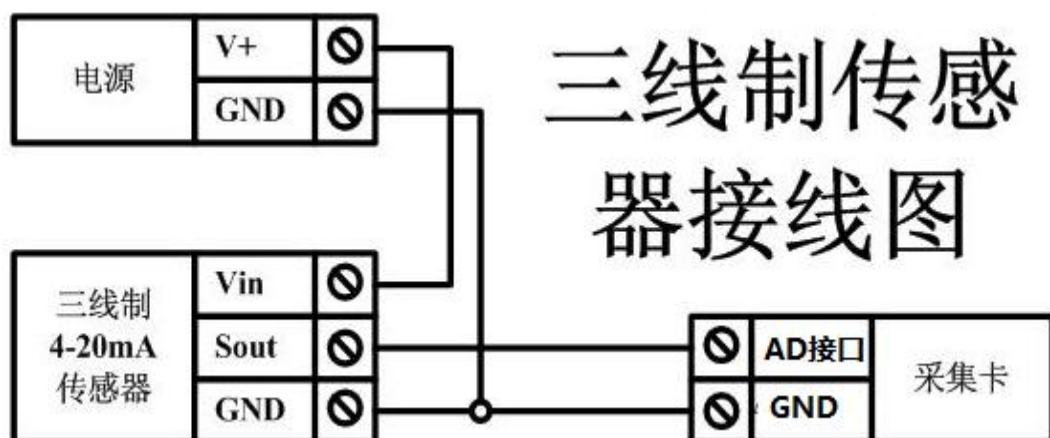


4



5



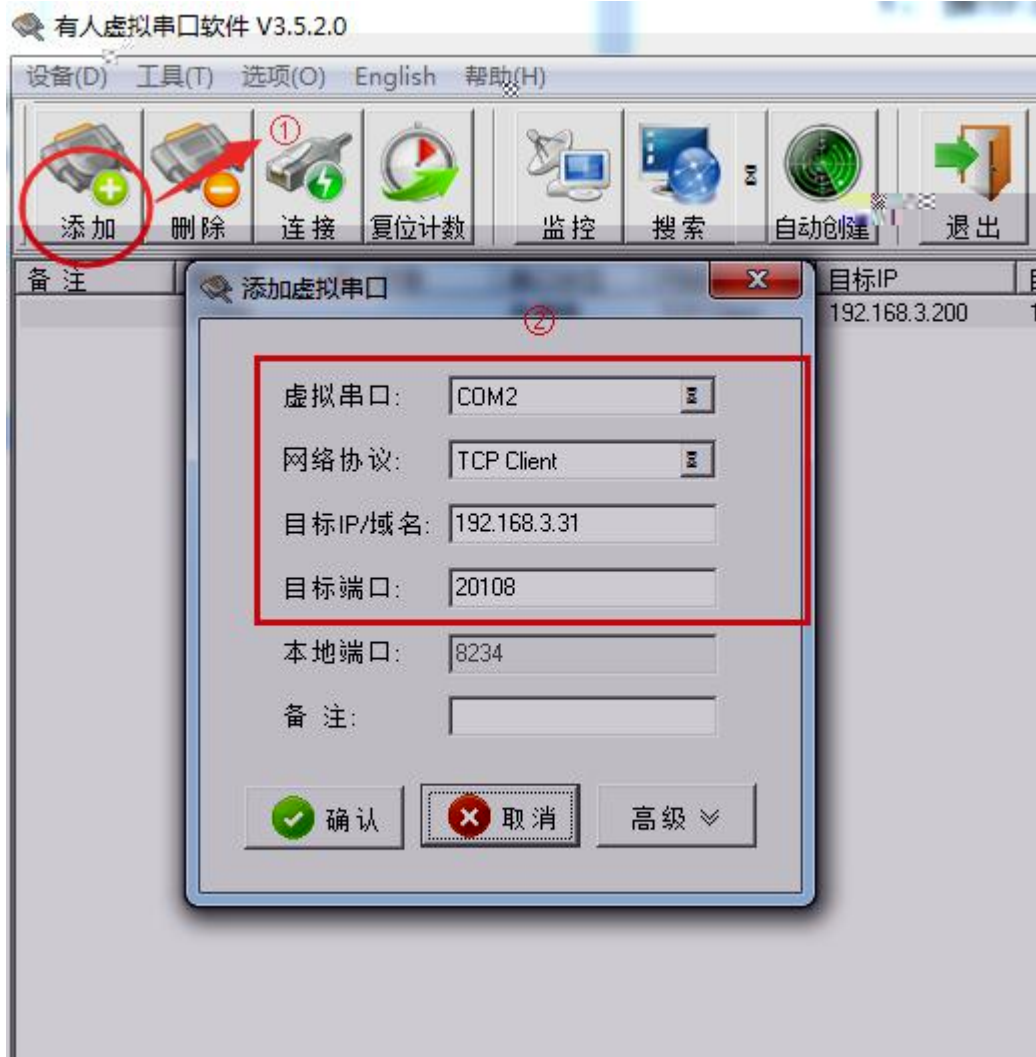




2

[dam/dam0400/ 串 件 TCP 件.rar](#)





| 备注 | 串口号 | 串口参数 | 串口状态 | 网络协议 | 目标IP | 目标端口 | 本地端口 | 串口接收 | 网络接收 | 网络状态 | 注册ID |
|----|------|------|------|------------|---------------|-------|------|------|------|------|------|
| | COM4 | | 未使用 | TCP Client | 192.168.3.200 | 10000 | -- | 0 | 90 | 已连接 | 0 |

唯一ID

DAM调试软件

串口设定

串 口 COM4 (V) 波特率 9600 关闭串口 打开全部继电器 【DAM0404A】: 【继电器 4】 【光耦 4】 【模拟量 0】

设备型号 DAM0404A 设备地址 254 读取地址 关闭全部继电器 读继电器 读光耦 读模拟量 调试信息

继电器

JD1 JD2 JD3 JD4
JD5 JD6 JD7 JD8
JD9 JD10 JD11 JD12
JD13 JD14 JD15 JD16

光耦

1# 2# 3# 4# 5# 6# 7# 8# 9# 10#
11# 12# 13# 14# 15# 16# 17# 18# 19# 20#

| 通 | 模拟量 | 数值 | 单位 |
|----|------|----------|----|
| 1 | AI1 | 0.000000 | |
| 2 | AI2 | 0.000000 | |
| 3 | AI3 | 0.000000 | |
| 4 | AI4 | 0.000000 | |
| 5 | AI5 | 0.000000 | |
| 6 | AI6 | 0.000000 | |
| 7 | AI7 | 0.000000 | |
| 8 | AI8 | 0.000000 | |
| 9 | AI9 | 0.000000 | |
| 10 | AI10 | 0.000000 | |
| 11 | AI11 | 0.000000 | |
| 12 | AI12 | 0.000000 | |
| 13 | AI13 | 0.000000 | |
| 14 | AI14 | 0.000000 | |
| 15 | AI15 | 0.000000 | |
| 16 | AI16 | 0.000000 | |

清空

读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
读取DI
读取DI

1

2 Modbus

| Modbus | |
|--------|--|
| | |
| | |
| | |

| Modbus | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |

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

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

4

FE 01 00 00 00 0A A8 02

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

FE 02 00 00 00 0A EC 02



