



---

DAMB200-WFI +

V1.0



聚英电子  
JUYING ELECTRONIC





---

DAMB200

Internet

ID

- 
- 
- 
- 
- 

+

+

+



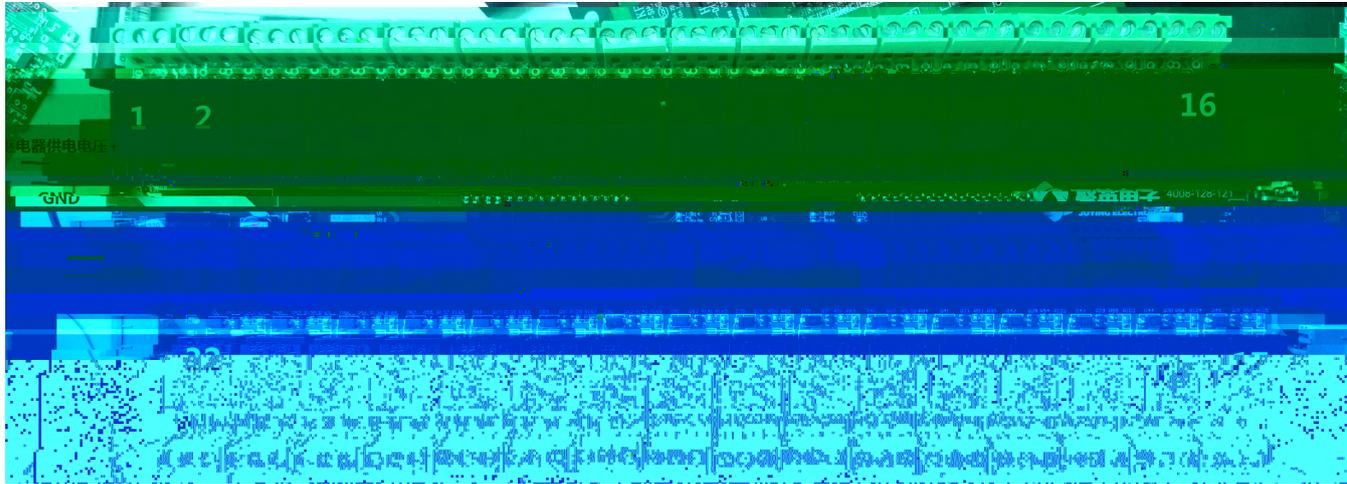
---

300\*110\*60mm

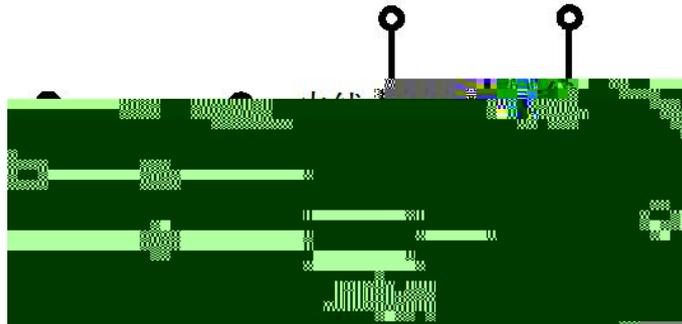




1



2

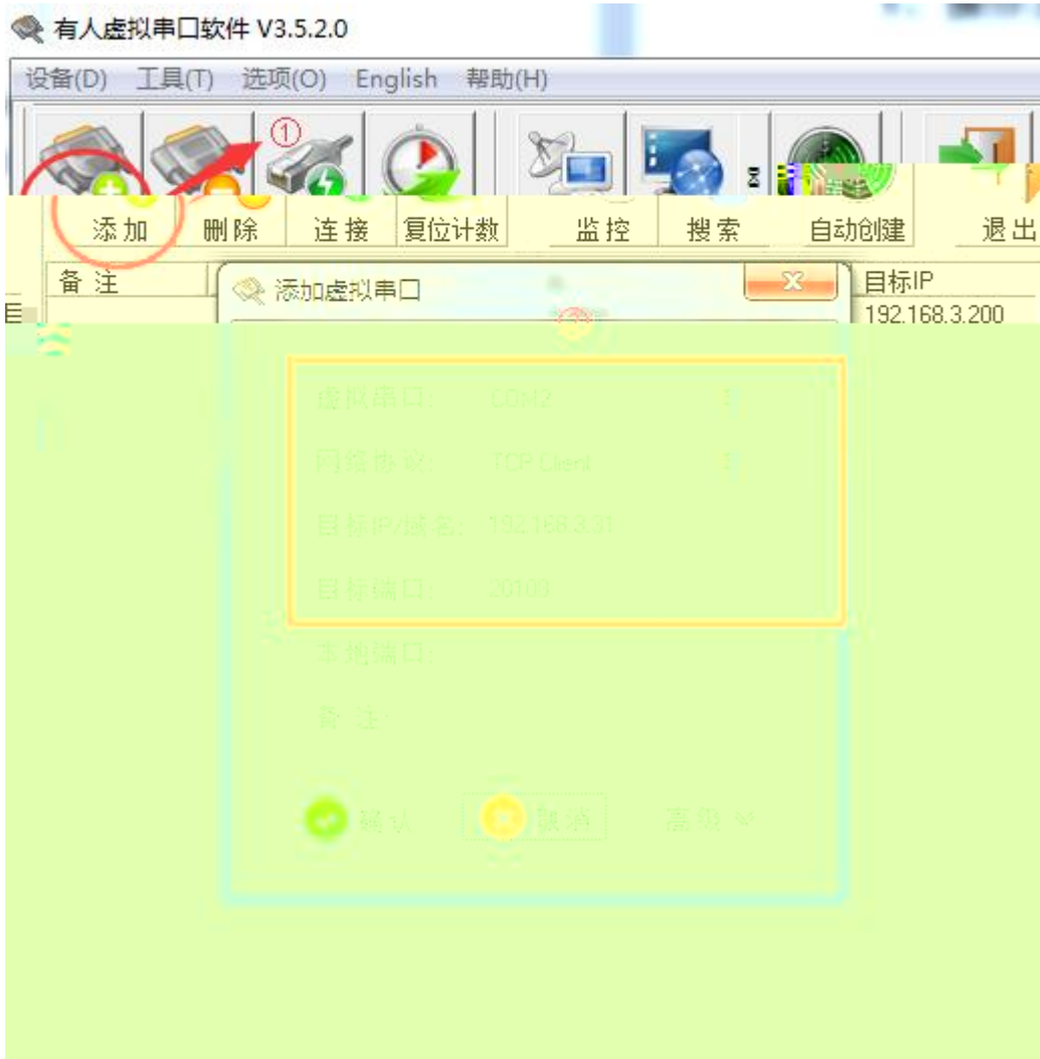




2

1

" "



②

" " " "

唯一ID



DAM调试软件

串口设置

串口号 COM4 (1) 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

通道	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	

光耦

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

继电器设置

继电器 默认 读取 设置 工作模式 正常模式 读取 设置

开关时间 (\*0.1s) 1.0 读取 设置

初始操作继电器, 手动模式 10 \*0.1s 唯一ID JY11DHbcuRykpAGk (2)

输出 A01输出 0 A02输出 0 A03输出 0 A04输出 0  
A05输出 0 A06输出 0 A07输出 0 A08输出 0  
A09输出 0 A10输出 0 A11输出 0 A12输出 0

北京聚英翱翔电子有限公司 13:57:16

读取成功

```
读取DI
接收:FE 02 00 00 04 6D C6
发送:FE 02 01 00 91 9C
读取DI
接收:FE 02 00 00 04 6D C6
发送:FE 02 01 00 91 9C
读取DI
接收:FE 01 00 00 00 06 85 B2
发送:FE 01 00 00 00 06 85 B2
读取DI
接收:FE 02 00 00 04 6D C6
发送:FE 02 01 00 91 9C
读取DI
接收:FE 02 00 00 04 6D C6
发送:FE 02 01 00 91 9C
读取DI
接收:FE 04 03 EE 00 08 85 B2
发送:FE 04 10 4A 59 31 44 48 62 63 75
接收:FE 04 10 4A 59 31 44 48 62 63 75
接收:FE 04 10 4A 59 31 44 48 62 63 75
```

o y u i n g e l e y g g



---

1



---

[Redacted]

[Redacted] 1\







---


1

16


--	--



---


3

	OF	
00 00		
<i>31 D2 71 92</i>		

	OF	
00 00		
<i>40 07</i>		

4008128121/010-82899827/1

☎ 4008128121