

DAM012A-WFI +

V1.0



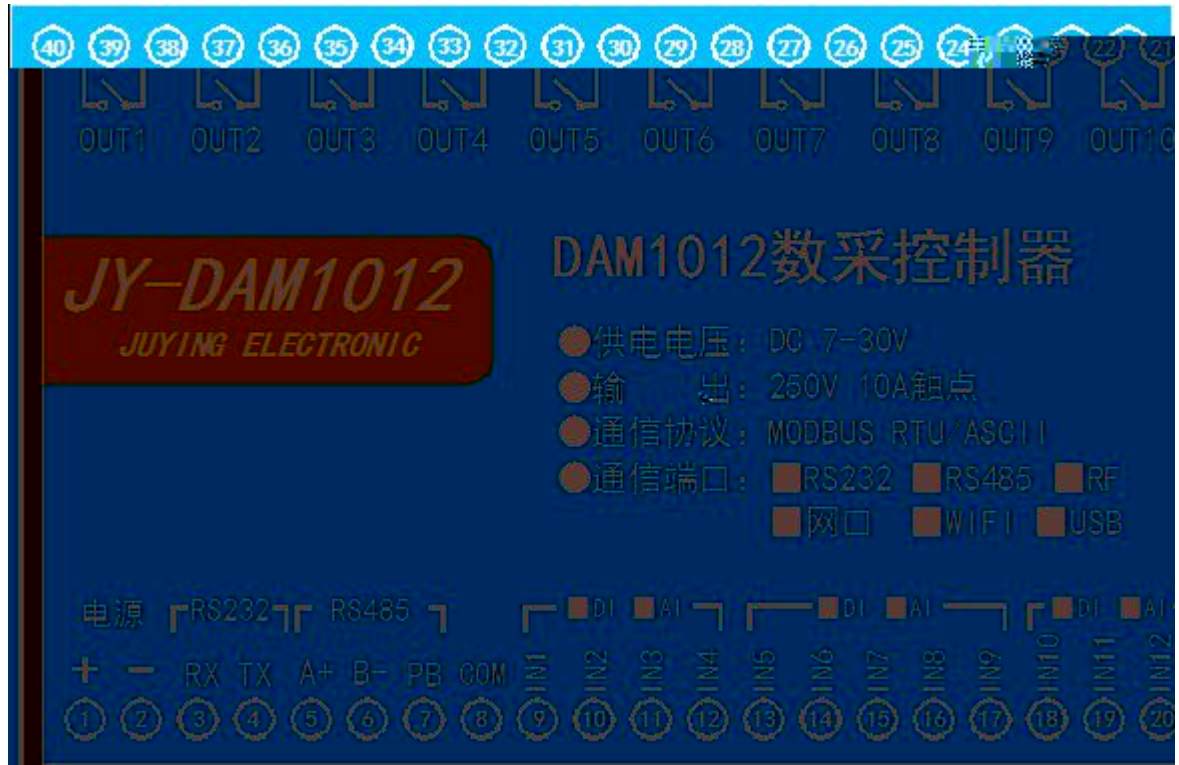
DAM012A
Internet

ID

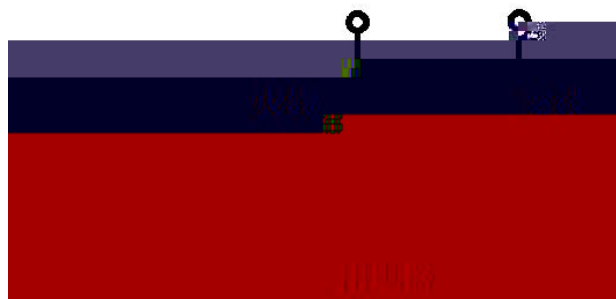
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

	modbus	WFI	RJ45		
DAM012A-WFI+				10	12

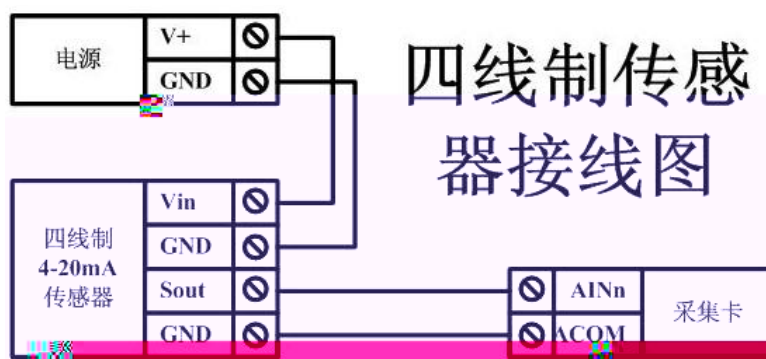
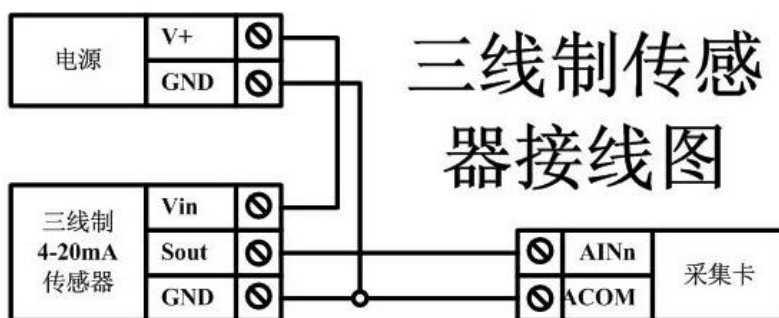
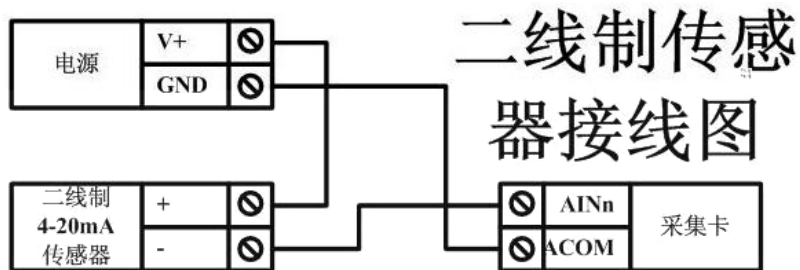
1



2



3





2

串 件 件

①

" "



DAM调试软件

串口设定

串 口 COM4 (V) 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

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

默认 读取 设置 工作模式 正常模式 读取 设置
继电器手动模式 10 *0.1s 唯一ID JY11DHbcuRyJpAGk ②

输出 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

③ 北京聚英翱翔电子有限公司 13:57:16

```

读取DI
接收 FE 02 00 00 04 6D C6
发送 FE 02 01 00 91 9C
接收DI
接收 FE 01 00 00 04 29 C6
发送 FE 01 01 00 61 9C
接收DI
发送 FE 02 00 00 04 6D C6
接收 FE 02 01 00 91 9C
接收DI
发送 FE 02 00 00 04 6D C6
接收 FE 02 01 00 91 9C
接收DI
发送 FE 04 03 EE 00 08 B2
接收 FE 04 10 4A 59 31 44 48 62 63 75
接收 FE 79 68 70 41 47 68 1F 63
    
```

波特率设置
波特率
偏移地址
闪开闪闭操

读取成功

1

2 Modbus



3

4

1

Header Row		

1 10

FE 01 00 00 00 0A A8 02

Header Row		

Header Row		

2 AD

FE 04 00 00 00 0C E4 00

Header Row		

Header Row		

0 03 00 02 04 00 04 00 0A 00 D8
0 03 00 02 04 00 02 00 14 21 62

00 02 A5 C7

2BC19	

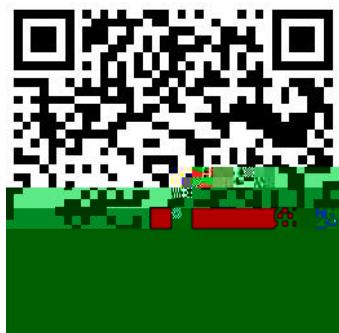
V8

JYDAM

<https://www.juyingel.com.cn/software/software/JYDAM%E8%B0%B3%E8%AF%95%E8%BD%AF%E4%BB%B6.rar>

<https://www.juyingel.com.cn/software/jynet/%E4%BB%A5%E5%A4%AA%E7%BD%91%E9%85%8D%E7%BD%AE%E8%BD%AF%E4%BB%B6.rar>

()



JYDAM

