



聚英电子
JUYING ELECTRONIC





DAM1600AC-WIFI



-
-
-
-
-



40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21

AC1 AC2 AC3 AC4 AC5 AC6 AC7 AC8 AC9 AC10

JY-DAM1600AC
JUYING ELECTRONIC

16路交流采集模块

- 供电电压：DC 7-30V
- 通信协议：MODBUS RTU/ASCII/TCP

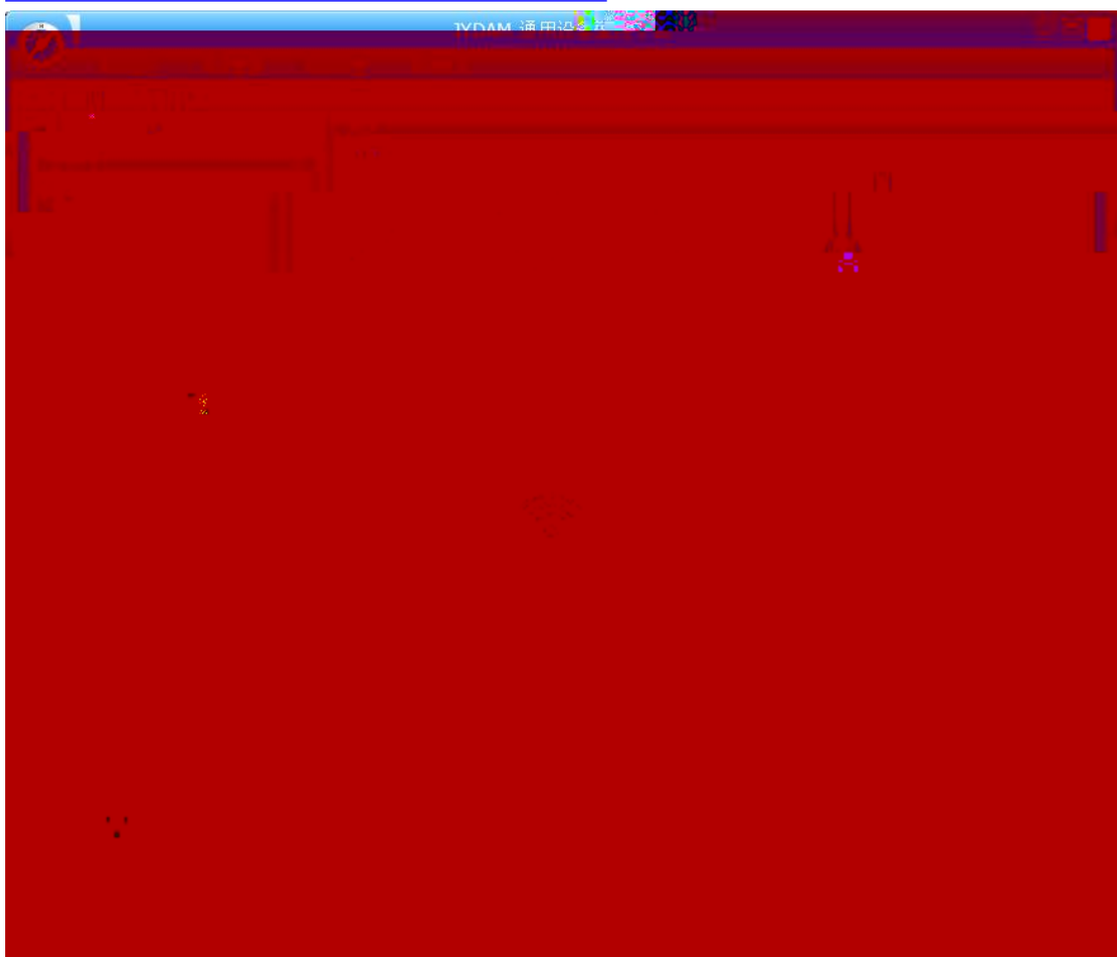
51101000

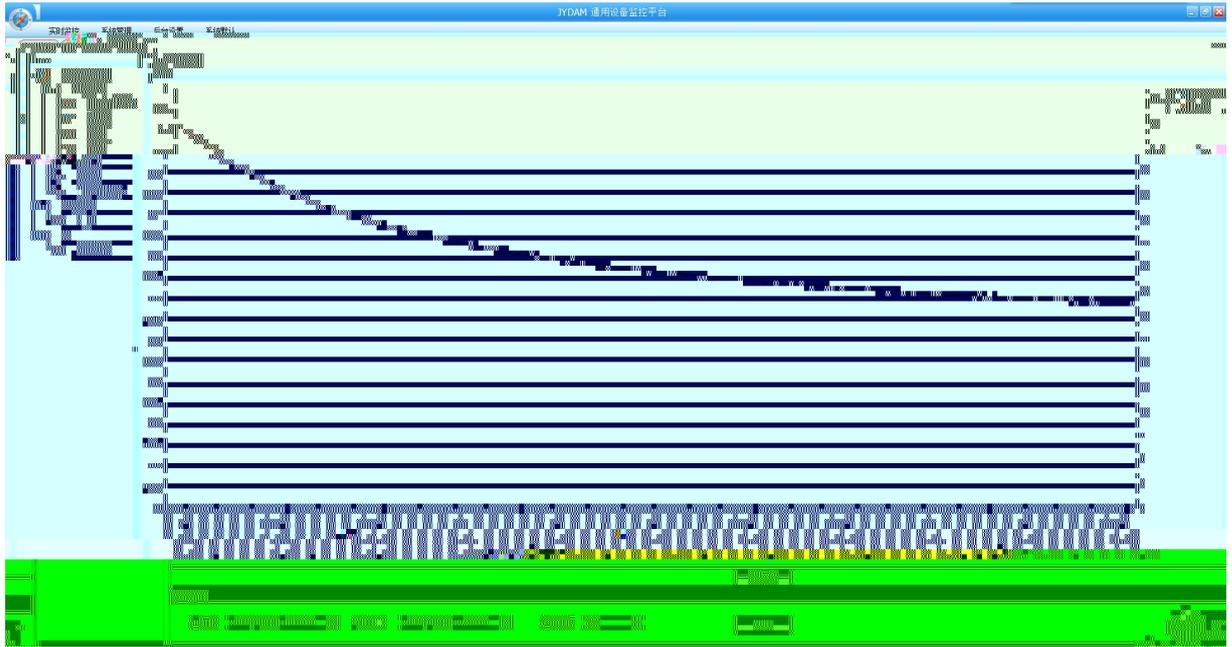




基本参数

波特率	9600	DO工作模式	正常模式	读取
485波特率	9600	DO工作模式参数	10	设定
偏移地址				







DAM调试软件 打开串口

串口设定
串 口 COM4 波特率 9600 关闭串口
设备型号 DAM-TC04 设备地址 254 读取地址
打开全部继电器 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 选择设备型号 输入设备地址
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	

清空

读取AI
发送:FE 04 00 00 00 04 E5 C6
读取AI
发送:FE 04 00 00 00 04 E5 C6

获取到的查询指令

波特率设置
波特率 默认 读取 设置 工作模式 正常模式 读取 设置
偏移地址 0 读取 设置 开关时间(*0.1s) 10 读取

闪闪闪烁操作继电器,手动模式 10 *0.1s

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

北京聚英联电子有限公司 09/23/15



--	--	--

