





5

- •
- •
- •
- •
- •
- •









🛟 D/	AM调试软件	ŧ											×
E P		-	波特家 9600	- × ×	iaeo 1 🥻	±т⊥≺	今朝4年中 翌	[	10000 N . F	95 - 16 A			
中	∃ DAMO888		地址 254		中日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	关闭全部	14电器	读继电	1871、1971-188 188 读光幕	01 र)(स्त इ	「り」 【 Q M 里 し. 集模拟里   「 「 )	副试信息	
胞器	-									诵 模拟	 到	单位	
	JD1	0	JD2	0	JD3		) [	JD4		1 AI1 2 AI2 3 AI3	0.000000 0.000000 0.000000		
	лл5	0	JD6	0	זסק		) [	JD8	0	5 AI5 6 AI6 7 AI7	0.000000 0.000000 0.000000		
	JD9	0	JD10	0	JD11			JD12		8 AI8	0.000000		
	JD13	0	JD14	0	JD15			JD16	0				
七耦一													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			灌	注
1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#	列 【DAMO888	31:		•
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 【維 【光 【模 [1000	电器 0−8】 隅 0−8】 以重 0−8】 ), 1001, 1002, 1003	8, 1004, 1000]	
11#	12#	13#	14#	15#	16#	17#	18#	19#	20#	读取DI 读取DI 读取DI			
- 波特率 波特率 偏移地	和设置 室 「默i 也址 「		读取	设置 设置 ;	工作模式 开关时间(*0.	正常模式 1s)  10		读取 读取	设置 设置		打开第1个继电器 15 00 00 PF 00 9 15 00 00 PF 00 9 打开第2个继电器 15 00 01 PF 00 0	18 35 18 35 19 <b>75</b>	
	闪开闪泸	刃操作继电器	手动模式 💌	10	*0. <u>hp</u> a		1				栗作DO 打开弗3 发送:FE 05 00 02 箸收:FE 05 00 02	Y继电器 FF 00 39 F5 FF 00 39 F5	
	A01输		A0			A03输出		_	A04输出 0		慄1FD0 打开第4 友送:FE 05 00 03 穿收:FE 05 00 03	Y继电器 FF 00 68 35 FF 00 68 35	
	A09输		A0	10输出 0	_	A011输出			1012輸出 0	(	<b>卖取AI</b> 发送:FE 04 00 00 接收:FE 04 10 00	00 08 E5 C3	0 00 00 00
-	控制成功							北京聚英朝	翔电子有限公司	) آ	0 00 00 00 00 00 00 00 0	14:56:14	4

- • •

🛟 DAM调词	软件									10.88			×
串口设定													
串口回	)M5 💌	波特	率 9600	· 关	那串口 🔶 🍥	打开全	部继电器	CDAM088	8】:【继电器	8】【光耦(	3【模拟量:	3	
设备型号 D/	M0888	1 设备地	тт lo		1991	关闭全	部继电器	读继电:	器读光耦	读	莫拟童 🔽 🔽	调试信息	
继电器							-	卖取到	的设备:	<u>油 計 大</u> 通 複拟量	<b>0</b> 数值	单位	
n			JD2	0	лю					1 AI1 2 AI2 3 AI3	0.000000 0.000000 0.000000		
JD9	. 0		JD6	0	זעד			Л08	0	4 AL4 5 AI5 6 AI6 7 AI7	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000		
JDS		)	JD10	0	JD1	i (		JD12	0	8 AI8	0.000000 V		
JD1	3 0	)	JD14	0	JD1	5 🤇		JD16	0				
一光耦													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				清空
1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#	读取AI 安详 FF 04		R5 C3	*
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	接收:FE 04 00 00 00 0 读取DI 发送:FE 02		00 00 00 0 1 2C 6D C3	0 00 00
11#	12#	13#	14#	15#	16#	17#	18#	19#	20#	接收:FE 02 读取AI	01 00 91 90		
┌波特率设置	<u>፰</u>									友氏:FE 04 接收:FE 04 00 00 00 0	00 00 00 00 08 10 00 00 00 0 00 00 00 7	E5 C3 00 00 00 0 1 2C	0 00 00
波特率	默认	•	读取	设置	工作模式	し 正常模式	t 💽	读取				6D C3	
偏移地址	0		读取	设置	开关时间(*0	.1s) 10		读取		「 で で で で で で で で で で で で で		08 E5 C3 00 00 00 0	0 00 00 00
闪开闪 A01		\$,手动模式	t <u>10</u> A02输出	*0.	Ls	输出 0		A04输出		读取DI 读形E 接收 FE	02 00 00 00 00 02 01 00 91	08 6D C3 9C	
AC	い。 1991年10 1991年		A06输 	記 <sup>11</sup> P 前出 0	A	407输出 <sup>。</sup> 011输出	0	A012	前出 <sup>1</sup>   v 输出 0		At 39 36 36 36 FE 04 10 00 00 00 00 00 FE 04 03 E8	09 35 £3 00 00 00 00 00 71 20 00 01 A5 B5	00 00 00 00 5
卖取成	助						1K	京聚英翱翔印	电子有限公司	'接收:	rg U4 U2 OO	14:57	:57

N#YL 🔘	lodb	us DAM-	AI 配置软件 V3.1 201	61101					
AI		u:	🦉 🦾 💏 重程变换	AI校准 A0校》	隹 PT100内β	目补偿 温度	校准 串口设定		
		通道	实时数据	曲线显示				Title	
		AI 1#	0.00°C	<b>V</b>		AL 44	4 4104	AL 04 AL 44	
		AI 2#	0.00°C	$\checkmark$		AI 6#	# AI 2#	AI 8# AI 9#	AI 10#
		AI 3#	0.00°C	<b>V</b>		AI 11	1# — AI 12# 5#	Al 13# Al 14	# Al 15#
		AI 4#	0.00°C		1.0				<del> , ,</del>
	P		avo. 00°C			(F)			
4									
- 34									
10									
12									
- <u>1</u> 22									
1									
1.0									

\_\_\_\_

- •

Windbuild - Min And at the V3	.1 20161101	
AI监控 温度监控 AI 里程变换 AI	变准 AO校准 PT100内阻补偿 温度校准 串口设定	
通讯参数	基本参数	
● 打开串口	设备波特率: 默认9600 ▼	
史口문· COM1 ▼	设备其他计 0	
波特率: 9600 ▼	AL专利和时间(U.IS) 0	
温度探头: PT100 ▼	AI:憑版时间(0.1s) 0	
4-20mA通道: 16	温度刷新时间(0.1s) 0	
温度通道: 16 ▼	温度滤波时间 (0.1s) 0	
串口堆栈: 150		
串口招时: 0		
注册扩展功能		
		Attended and the second

5

IVM	Indhur	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	AI监控 温度监	控 AI重程变换 AI校准 AO校准 PT100内阻补偿 温度校准 串口设定	
Н	配置		
	线损值(*10毫)		
	通道	当前线损值(*10毫欧)	<b>配</b> 置
	1	0	写入
	2	0	写入
	3	0	与入
	4	0	写入
	5	0	写入
	6	0	写入
	7	0	写入
	8	0	写入
	9	0	写入
	10	0	写入
	11	0	写入
	12	0	写入
	13	0	写入
	14	0	写入
	15	0	写入
Βŀ	6	0	写入
		L	
		100000000000000000000000000000000000000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

写入

-		
	EX	
	ヨハ	

https://www.juyingele.com/download/JYSCADA.zip







🗘 D4	AM调试软件							0				<u>ε</u>	3
串	口设定												٦
串	□]COM5	波特率	9600 👻	关闭串口	🌔 打开全	部继电器	<b>C</b> DAMO	888】:【继电	2器 8】【	光耦 8】【	.模拟量 8】		
设备	型号 DAMO888	▼ 设备地址	: <mark>0 ,</mark> ſ	ian <b>and a</b>		关闭全部继电	*	读继电器	读光耦	读	模拟量 「レ i	周试信息	
	继电器									38 持約長	9   45/方		T
-	JD1		л2	0	JD3			JD4	0	<u>通 模拟</u> 1 AI1 2 AI2	<u>2   余火1月</u> 0.000000 0.000000		
				Ĭ			-		X I	3 AI3 4 AI4	0.000000		
	JD5	0	JD6	9	JD7	0		JD8	0	5 AI5 6 AI6 7 AI7	0.000000 0.000000 0.000000		
	JD9	0	JD10	0	JD11	0		JD12	0	8 AI8	0.000000		
	7013	1 <b>•</b> •	14	Jui Participation	5 1 2		JD16	10					
114													



波特率	默认	•	读取	设置	
偏移地址	0		读取	设置	
闪开闪闭操	作继电器	手动模式	t - 10	*0 1s	
A01输出	0		、 A02输出	0	_
A01输出 A05输出			・ A02输出 A06输出		

	*0.1s	模式 ▼ 10	F继电器 手动	习开闪闭操作
A03输出	0		0	A01输出
A07输出	0		0	A05输出
A01	<b>1</b> 0		0	A09输出











