







- Ð
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- -

- •





























🛟 DAMi	调试软件									×
串口设	定									
串口		V	波特率 9600	¥	关闭串口): 打开	全部继电器	C DAMOR	888】:【继电	8】 8】【光耦 8】【模拟里 8】
设备型号	DAMOSSS		备地址 254	-	读取地址	关闭	全部继电器	_ 读继	电器 诗	\$光耦│ 读模拟量│ ☑ 调试信息
绯电器								-		
	Л 1	0	JD2	0	Л	13	0	JD4	0	<u>通 模拟軍 数値 単位 </u> 1 AI1 0.000000 2 AI2 0.000000 3 AI3 0.000000
	ற	0	ДО6	0	л	7	0	,ДВ	0	4 AI4 0.000000 5 AI5 0.000000 6 AI6 0.000000 7 AI7 0.000000
	JD9	ø	JD10	0	JD	11	ß,	JD12	6	8_AT80_000000
JD1	13		.1014	0	JD15			JD16	ĵ0	
耦										
-	-	-		-	-	-	-	-	-	
										清空
1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#	列
<u> </u>				-						[JAM0388] 【继电器_0-8】
		0								【模拟里 0-8】 [1000_1001_1002_1003_1004_1000]
11#	12#	13#	14#	15#	16#	17#	18#	19#	20#	读取DI
波特率 Q. 波特室	默认	TRI I	读取 [设置	工作描述	正常措定		·法职		- 操作BD 打开第1个继电器 安定 PE 05 00 00 PF 00 98 35
偏移抽种	0		读取	设署		s) 10		法 11	设署	/ 接版.PE 05 00 00 PF 00 98 35 操作DO 打开第2个继电器
						7% I		PRICES	1	→ 友氏、FE 05 00 01 FF 00 C9 F5 → 接収 FE 05 00 01 FF 00 C9 F5
]操作继电器	手动模式	✓ 10	*0.1s						法(F=0 F177 年5 1 年6 4 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 日 5 00 02 FF 00 39 F5 年 5 年 5 日 5 00 02 FF 00 39 F5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5
A01输出	£ 0		A02输出	0	A03输出	0		A04输出	0	操作D0 打开第4个继电器 发送 PE 05 00 03 05 400 68 35
A05输出	出 0		A06输出	0	A07输出	0		A08输出	0	接收:PE 05 00 03 ¥¥ 00 68 35 — 读取AI
A09输出	£ 0		A010输出		A011输出	0		A012输出	0	
制成功							北京繁英朝	期电子右网	公司	14:56:14

- •
- • •

- •
- •
- **3** 0 0



串口设定					• 80	1.181		
	波特変 9600 ↓		打工全部继由婴	F DANOGOG N	. r ≼tkab.98. o	- 「火捕」。	▶ ■ 博物母 。	
中 日 50m 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 设备地址 10		关闭全部继由哭	」 LDAMU0000 J) 读绯电器	Ⅰ. ⊾细电器 。	▲ L 元柄 o 	11、1241以里。2 11以日 マ ii	▲ 歌试信息
1 一	, where the		JOINT HAVE GER		的设备世		0	
100		~		n nait		<u> 4</u> 11	「 <u>数值</u> 0.000000	单位
		<u> </u>		,704		AI2 AI3	0.000000 0.000000	v v
лля 🛛 🙆	ло (2	0	JD8		AL4 AI5 AT6	0.000000	
		-				AI7 AI8	0.000000	
JD9	JD10	J JD11		JD12				v
ліз 🏼 🍘	JD14	J D15		JD16				
					1			
耦								
0 0	0 0	0 0	a a	0	0			***
00	3# 4#	5# 6#	00	9#	0	-Un L T		清空
1# 2#	3# 4#	9 9 5# 6#		9 #	0 10#	职AI 送:FE 04 呃 死 96	00 00 00 08 I	清空
2#	3# 4#	5# 6#	7# 8#	9#	() 10# () () () () () () () () () () () () ()	朝AI 法:FE 04 汎:VR 96 0 00 00 00 DI	00 00 00 08 E	清空 25 Con an
1# 2# 1# 12# 1	3# 4# 13# 14# 1	5# 6# (5# 18#	7# 8# 8# 17# 18#	9# 19#	10# 10# 20#	現AI 法:FE 04 日. で、16 0 00 00 00 DI : FE 02 00 :FE 02 01 AI	00 00 00 08 B 10 00 00 00 0 0 00 00 71 2C 00 00 08 6D (00 91 9C	<u>清空</u> 55 Con & Con
1# 2# 1# 12# 3	3# 4# 13# 14# 1	5# 6# 15# 18# :	7# 8# 17# 16#	9# 9#	10# 10# 20#	田AI 法:FE 04 旧上: 死 04 00 00 00 00 FE 02 00 :FE 02 01 AI :FE 04 00 :FE 04 10	00 00 00 08 B 10 00 00 071 2C 00 00 08 B5 (00 01 00 85 (00 00 08 85 (
1# 2# 1# 12# 1 1# 12# 1 ** 2017年 vz.m ** 2017年 vz.m	 3# 4# 3# 14# 14# 15# 14# 		7# 8# 17# 18#	Са# Са# 19#	10# 10#	取AI 法:FE 04 :FE 04 :FE 04 00 DI :FE 02 00 FE 02 01 AI :FE 04 00 :FE 00 :FE 00 :FE 00 :FE 00 :FE 00 :FE 00 :FE 00 :FE 00 :FE	00 00 00 00 08 1 16 02 08 08 7 00 00 71 20 00 00 08 6D 0 00 91 90 00 00 08 65 0	<u>清空</u> 55 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
1# 2# 1# 2# 1# 12# 1 波特室 医血 波特室 医丸	 3# 4# 3# 14# 1 13# 14# 1 ○ 读取 ○ 读取 	5# 6# 15# 16# 设置 工作機 设置 王子申询问	7# 8# 8# 17# 18# 式 正常模式、 √⊻	0 9# 19# 读取	20# 10# 20# 改要 20#	現AI 法:FE 04 (円に収入の。 00 00 00 00 01 FE 02 00 FE 02 00 FE 04 00 (示のの。 法取 11 法定:FE 44 10 (示のの。 法取 11 法定:FE 04 10 (法取 11 法定:FE 04 00 法定 法定 (所 (法) (法) (法) (法) (法) (法) (法) (法) (法) (法)	00 00 00 08 E 10 00 00 08 C 00 00 07 12 C 00 01 08 6D 00 01 96 E 00 00 08 E5 00 00 08 E5 00 00 08 E5 00 00 00 08 U 00 00 08 10 00 00 00 00 00 00 00 00	清空 52 G (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1# 2# 1# 12# 1 1# 12# 1 波特率 既品 波特率 既认 偏移地址 0	 3# 4# 3# 14# 14# 1 ○ 读取 ○ 读取 	5# 6# 15# 16# 设置 工作模 设置 开关时间(4)	7# 8# 17# 16# 17# 16# 15 III	() G# 19# () 读取	20# 设置 设置 设置 设置 (10# (1	取AI 注:FE 04 12:VR 95 0000000 FE 0200 FE 0200 FE 04 10 次形 95 FE 04 00 に変取DI 友法:FE 0 ないのののの 気限ののの 大学に下E 0 支援していた。 大学にである 大学にの 大学の 大学にの 大学にの 大学にの 大学にの 大学にの 大学の 大学にの 大学の 大学にの 大学の 大学にの 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学の 大学	00 00 00 00 00 10 00 00 00 11 20 00 00 00 12 12 00 00 08 6D 00 91 9C 00 00 08 6S 00 00 08 6S 00 00 08 6S 00 00 08 6S 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	清空 5. C 2000 00 00 00 5. C 2000 00 00 00 5. C 2000 00 00 00 00
1# 2# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12#	3# 4# 3# 14# 1 □ 读取 _ 读取 _	5# 6# 5# 16# 设置 工作模 设置 设置 开关时间(0	T# 8# 17# 18# 10 10	9# 9# 19# 读取 读取	20# 10# 10# 10# 10# 10# 10# 10# 1	田AI 法:FE 04 1日: マス 0 00 00 00 FE 02 00 FE 02 00 FE 02 00 FE 04 00 FE 04 00 FE 04 00 法法正可 法法正可 法法正可 法法正可 に FE 04 00 FE		
1# 2# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12# 1# 12#		5# 6# 15# 16# 设置 工作模 设置 开关时间(+ 00.1s A03输出	7# 8# 7# 16# 17# 16# 16 10 10 10	() () () () () () () () () () () () () (10# 10#	取AI 一部、 11日、	00 00 00 00 00 UC 02 02 02 02 00 00 00 71 20 00 00 08 6D 0 00 01 90 00 00 08 85 0 00 00 08 85 0 00 00 08 85 0 00	清空 55 C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1# 2# 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1		5# 6# 15# 16# 设置 工作模 设置 开关时间(%) 0.1s	7# 8# 17# 18# 17# 18# 3 正常模式、 v_ 0 10 0 1 0 1	○ 3# 19# 了_读取 读取 A04输出_0 A08输出_0	10# 10#	田川AI 田川AI 日子、FE 04 50 00 00 00 FE 02 00 FE 02 00 FE 02 00 FE 04 00	00 00 00 00 00 10 10 00 00 00 11 20 00 00 00 08 50 00	清空 5. C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2









[DAM0888]:	【继电器	8]	【光耦	81	【模拟	避》	8]
读继电器	读光耦	5	读	模拟	悝	5	调试信息

S WYING EL SO

ſ		
t		
ľ		



											7			
反影	天:FE 妆:FE	02 02	00 01	00 00	00 91	08 90	6D	C3	ŝ.				-	
た反立	₩.L ÷:FE G	04	00 Ję	00	00	08	E5	C3 .00	.00	90	æ	æ		3
-9 I	東取エ	I FE	02	,	00	00	08	6D	СЗ					
	接取 :	FE	02	01	00	91	90	RE	63					
	₩ 一 一 一 一 の の の の の の の の の の の の の	FE 00	04 04) 00	10 10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	2
	実取工	I FE FF	02	00	00	00	08 90	6D	СЗ					
	東京	I FE	04	00	00	00	08	E5	СЗ	1				
	妥收: 10 00 支助T	FE 000 IT	04	10 0 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
	で反要	FE FE	02 02	00 01	00 00	00 91	08 90	6D	C3					E
	实现和	I FE FF	04	00	00	00	08	E5	C3	00	00	00	:00	
	0 00	in	1 00	1 00	1 00		1 7	20		00	00	00	00	















