







- •
- •
- •
- •















CAM の の の の の の の の の の の の の の の の の の の			
「串口设定			1
串 ロ COM1 N 波特率 9600 N 打开串ロ 设备型号 [0A00000 N 设备地址 254 读取地址	自适应串口     打开全部       ●     关闭全部	【DAM0808】:【继电器 8】 读继电器 读光耦	【光耦 8】 读模拟量 题 调试信息
继电器		1	
The second secon	xī 🖉	JD4	1         1370 mm         28/18         1         1/12         1           AT1         0         0.000000         0         1
ль 🕜 ль 🖉	זמן	лв 🙆 5	AIS 0.000000 // AI6 0.000060
		л12 <b>О</b> 9	AI7 0.000000 AI8 0.000000 AI9 0. 200000 DI0 AI10 0.000000
JD13 O JD14 O	<b>1</b> 5	<b>I</b> D16	11 AT11 0.000000 12 AT12 0.000000 13 AT13 0.000000 14 AT14 0
			15 ALIS 0.00000 18 ALIS 0.00000
00000			
1000 1000 1000	niwo nimin wi	w nuun xuun	- 1000 WEEL. WOO
	nemnaacthussaas si secontsonnad <sup>aan</sup>		<pre>x xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</pre>
essensesses fignalises			
wr(05017 👫 🕺 🕺 🕺 🕺 🕺		888999 📋 🛛 🗱 🕅 🕅 🕅 🕅 🕅	
		SSECRED IN SECRET AND	



modbus	采集控制	■软件V0205_2	20141217		-							
串口设定				_		-						
串口	COM6	→ 波特率	9600	」 打开書		打开全部	1371 ZELHM	<b>F</b> DAI	10102 、	ᢟ᠍᠋᠒ᡀᡛᡱᢠᡃᡃ	103 [ 携料型 3]	K1关1以注: ·
	设备型号	DAM10102 🔻	设备产口	nunt 254	读取地址	(O)	关闭全部	读继电器	读光耦	读模拟量	调试信息	
	继电器									A 精切母 米石	有 前倍	
		JD1		JD2		JD3		JD4	1 2	AI1 0.0 AI2 0.0	a +12 00000 00000	
		JD5		JD6		JD7		JD8				
		JD9		r Lu								
									「「」	加设备型号】(		
											生转换、名称】 修改	
									₩ <b>C</b> 维	电器 名称1 盖		nn
	11.2000	189908 M										
			8 8 <sup>6</sup> 0 3	8 <b>888</b> 11811					"Hit g		AND REAL PROPERTY.	



\$	DAM调 串口设式 设备型	试软件 ≧ └Г~]CUM1 号 (DAMO8	2 2 18 2 18 2 18	文行车 (960) 全行车 (960) 音地址 [254	<u> </u>	打开串口 读取地址	<u>自适应串口</u>	│_打开≦ _关闭≦	È部 【DAF	MO808】:【 盹器】	继电器 8】【 读光耦	光耦 8】 读模拟里	B 调试信息	
	- <sup>()</sup> () () () () () () () () () () () () ()	ĶЛ JDS	0	tl JD6			tt rat	00	JD-	4 3		<u>莫拟                                     </u>	单位 0 0 0 0 0 0	ñ
		н В. и В. и В.	8 8 8 0			8000 " 8000		11 11 12						
		₩- <sup>1</sup> 1 ₩-				19- <sup>0</sup> 1 1.4	2 <sup>00</sup> 1 8	2005) 8	1997) 8	₩) m.	ш Ш Ж Ж		" " "	11 - 1 8 1 8
	89 110 82	<b>18. 1</b> 		11.0 11.0		18) 188.:				<b>%</b> ]			HENNELLEN Költe (NENKONS) Hällen Lenne	XXX .
" "		' <u>'</u> 799 ja No <sup>40</sup> 0	<b>P</b>		Rada II. 1995		aynanna agraith							
ü	U			100 <u> </u>	<b></b>									8 8 0 M



2	3 DAM调	式软件		- 1			-								X
	よいる。日本		I 波特	率 9600	1	打开串口	自适应串口	打开全部	<b>∐</b> DAMO4	400】:【继电	器 4】【注	代耦 O】【相	朝望		
NH -	빌号 ,DAMO:	400 三 设	备地址 <sub>1</sub> 254		读取地址		天闭全部	3 读继	电器	读光耦	读模拟	里 🛛 🖪 ii	试信息		
	s tη jus jus mus		ул 106 1010			<b>لال</b> يتتر يتترا		JD4 JD8 JD12		I         2           3         4           5         6           7         8           9         10           11         2           2         2           10         11           12         12	模拟里 對 。 0. 。 0. 及。 0. 及。 0. 人口 0. ( () 0. () 0. () 0. () 0. () 0. () 0.	(値) 000000 000000 000000 000000 000000 0000	单位 		
					1									south	¥ "W



\$	DAM调	试软件								au 711		1.000		X	3
	- 串口设定	-													
	串口	20/11 2	波特率	9600 2	打开串		<u> 立串口 _ 打</u>	J开全部 【D	AM0400 ] : [	【继电器 《	】【光耦 0】【模	似里 0】			
14	<u> </u> 순 출 켚 묵	DAM0400 E	设备地址	254	4x.40边即+#+	at 1 💌	Ť±un_		#中學 6/	山城寺米坤	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,,開始社会自			编
电器										诵模	拟量 對值	单位		-	-14
	灯	0	灯	0		灯	0	JD4	0	1 AI 2 AI 3 AI	1 0.000000 2 0.000000 3 0.000000	1 7 144		-	
		0	JDS	0		3197	0	308	0	4 AL 5 AI 6 AI 7 AI	4 0.000000 5 0.000000 6 0.000000 7 0.000000				
		0	JD10	0		jia)	0	JD12	0	8 AI 9 AI 10 AI	8 0.000000 9 0.000000 10 0	₩ <b>₩</b> ₩			
J	D13	9	TD14	10	л	15	0	JD16	0	12 AI12	0.000000				
		-					-			15 AL15	0.000000				光耦
										16 AI16	0.000000				
	0	-	0	-	-	-	0	0	-						2
1					0		0		9			清空			1
	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#		DAMilli可软件		^		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Company of the				2
	0		0	0	0	0	0	0	9	【増加设行	备型号】 修改 谈	备表.xml.xml			
#	12#	13#	14#	15#	16#	17#	18#	19#	20#	【模拟重 单位.xml	单位、线性转换、	名称】 修改 参数			*
										T ZN	in the second				
- 213															



\$	DA	M调试软	件					11			X	
1	-串ロ	设定一										1
	串		M1 2	波特率	9600 3	打开串口	自适应串口	打开全部	【DAM0400】:	【继电器 4】	】【光耦 0】【模拟量 0】	
l i	<b>令</b> 备罚	렌号 JNA	MA4A08	设备地均	止 254		址  ●	关闭全部	读继电器	读光耕	禺 📗 读模拟量 📗 调试信息	
	4tika	eb 98. eb						-				
	- 5H	电合									通模拟型数值单位	
		灯	r		灯		灯		JD4		2 AI2 0.00000	
		-		-						-	3 AI3 0.000000 4 AI4 0.000000	
		<b>3</b> 7	5 <b>*</b> B	0	JD6	0	JD7		JD8	0	5 AI5 0.000000	
									<u>.</u>		7 AI7 0.000000	
		Л	9	0	JD10	0	JD11		JD12	0	9 AI9 0.000000	
H		3 <u>16.</u> 									10/ AL10 0.000000 11 AL11 0.000000	
н			13	0	JD14	0		0		0	12 AI12 0.000000 13 AI13 0.000000	
		-									14 AI14 0.000000	
н	一光	耦									16 AI16 0.000000	
		~	-	-	-	-	~	~ ~	-	-		
L							9	00			清空	
		1#	2#	3#	4#	5#	6# 7;	# 8#	9#	10#		~
											DAMIJ的LILIX1干	
		0	6	- 60	<b>Q</b>	0	0	<u>a</u> a	<b>a</b>	0	【増加设备型号】 修改 设备表.xml.xml	
		internet. Second									【模拟里 单位、线性转换、名称】 修改 参数	Į
Ш		11#	12#	13#	14#	15#	16#	17# 18#	19#	20#	甲口:xml	
		由性变得。	₽								【继电器 名称】 修改 设备表. xml. xml	
н	ΙĒ	(X15平)(X.) (由株本	er an	2	<b></b> 遗取	设署			:#m [	.n. 🕮 🚺	【光耦 名称】 修改 设备表.xml.xml	
	۱F	JX19 4	1			A11 000			<u>味和</u>	<u>кш</u>	2014年12月19日 増加内井内闭功能 2014年12月25日 増加101600	
		偏移地址	U		实职	设立						




\_\_\_\_\_







🛟 modbu	s采集控制卡软	(牛V0300_2	20150101										x
串口设定	1												
串口	COM7 👻	波特率	9600	关闭串	口/	打开全部		<b>K</b> I	AM0404A]: [	继电器 4】	【光耦 4】【模	拟軍 0】	Į.
设备刑문		边各抽屉	254		++L	ا <u>بر کی ج</u>	法继由盟	赤丛拥	法推制				1
NHE /		公用加加	1204	K40,10			医神经器	——————————————————————————————————————	KK		PATE AGA		
继电器									诵 横拟骨	對值	单位	1	
T	TR1 0		TRO			<b>A</b>	The	<b>A</b>	1 AI1	0.000000			
J	<u> </u>		JU2				JD4		2 AI2 3 AT3	0.000000			
	1.10			1.0	· · · · · · · · ·	-		-	4 AI4	0.000000			
J	15		JD6		JD7		JD8		5 AI5 6 AI6	0.000000			
						-		-	7 AI7	0.000000			
J	79		JD10		JD11		JD12		9 AI9	0.000000			
					]	_	10 8		10 AI10	0.000000			
						<i></i>							
								30.					









