







- •
- •
- •
- •
- •





AL_1 AL_2 AL_2 AL_3 AL_3 NC NC NC NC NC NC VIN VIN VIN





















\$	modbus	采集控制卡勒	r件V0205_20	141217			-						-		x
	串口设定				-		_								
	串口	COM6 👻	波特率	9600 👻	打开串	iii)	日本日 打	「开全部		C DAI	M10102】:【继月	电器 10】【う	光耦 10】【	【模拟量 2】	
ł	备型号	DAM10102 🔻	·设条 ⁴¹ 101	£ 254	读取	则地址	· .	关闭全部	读继电器	读光耦	读模拟	里 「调讨	【信息		
	继电器										通 構切母	粉仿	首任		
		JD1	0	JD2	0	J	13	0	JD4	0	1 AI1 2 AI2	0.000000	v v	, v	
ľ		JD5	0	JD6		J	דע	0	JD8	0					
		лэ	0	JI WIE		1917		allin		allin.					
-															光
a															
														清空	1:
	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#		modbuš米熏控制	专师试软件***		1	
										E IMLa 10 47 1		12+ 1			
-										■「増収留 単	望亏』 哆叹 13 6位、线性转播、	2面衣:Xmi.Xm 2称1 修改	」	vml	
									9993 #	【继电器 名	-位、3月27日2月3日	- XII	1. xml	26112	
特型	设置									【光耕	禺 名称】 修改	设备表. xml.	xml		
2特3	¥	9600 💌	读取	设置	I″	「模式」正常	[模式 ▼	读取	设置	2014年	〒12月19日増カ	们开闪闭功	Site and		
			800000 88 00000	1 800038		MI	Mills III								
ΰñ.	an sê K	i	annox												
	8800°T	18. <u>1</u>					97771US31000	8 991 1999-10	uwani ^{XX}		m		[]	iun Heijillee	
								008 33 80009				-Usersanan		 u :::::	
						•									
		A				3									

A = *0.001



-				-											
\$3	DAM调调	式软件													×
-	和设定					-									
1	串 口	COM1	-it	波特率	9600 1	打开串口	自适应串	口 打开:	全部【1	C 8080MA	:【继电器	8】【光耦:	8]		
设	훜퓊뮥	DAM080	<mark>3</mark> 王 设	备地址	254	读取地址		关闭	全部」	继电器	读光精	禺读	莫拟量 🛛 🖾	调试信息	
- 4181	自哭 ——					1	n!						~	1	
Ĩ	t.	r I	0		жт	<u>a</u>	Ϋ́Τ	0		704	0	<u>通</u> 模拟量 1 AI1 2 AI2	<u>数值</u> 0.000000 0.000000	单位	
] —		• -						3 AI3 4 AT4	0.000000		
	л	15	0		ЛО6	0	JD7	0	:	708	0	5 AI5 6 AI6 7 AI7	0.000000		8 11
	n j	ju. (j			16-11			n N					× ¥ III		
		8888	* ⁰⁰					<u>l</u> е п							
Min	≝ "	1	8 80			WWW	8u	8 8							II ≈ □ □
				Î				· · ·			- I				
											. III. III. 880.		02000 ····	iii ii	ΞĒ.
<u>®u∞</u> n	118.	Ja –	- Maria	- nille	s. nilue	n 118 ⁰ 8	all a state of the second s	- nilla.	nilu~n	118	Ng 2				
mill	_ nii.	°0 ⁰⁰	Sec. 1	- Look	14 a ad	(u M u	Same N	- 1000 BU	. Jungt	1 Mg.,	۵ ⁴				
llas		la		::	100	iiii	ñe:	iin a share a s	<u>Bu</u>	iii	u		NERIE	· · · ·	- Su
witten	1025	um	winos		2 100011A	w was uno	0010008		000000		um		Nee:		
800~U 0000	- 11 ⁰⁰	<u></u>			II (880°		100) (((0))]] 🕅			10.0000	000
	118.		M .	11-10	1184	1188	ñ	ille.	18s	ullin			M. M. 8 19		u
													l., 1949 .,	ää.	Ц (1999)
	8														
811 811	Ĩ "W	1 🏢	С II II	Mg 100	Rolly "		NEW CONTRACT		an 11						
			* ii 👷	8 II	1000		Calls -	″∦×	📰 #"n		N. CONTRACTOR				waw 🏼
~## <u>*</u> .	W.,				V		W.	w :			Will Law		18		
n Ng		lu P	() (ji)	**************************************	∭≋							TP: T. Alia			
	0	00040			X		W.	Ж			, III	COMPAND.	Saulli III	and N ^{an} a	
	11200						**************************************	Wisting		w 8			1122		m
	W	1100								in lin					



	🛟 DAMi	制试软件				1		-									x
第一日 二目 三日		à XP -															
	串		Z	波特率	9600	<u>1</u> 打开	千串口	自适应串口	1 打开的	全部	【DAM0400】:	【继电器	4】【光耦	03 6	模拟量 ₃₁ ℃	4.1.1.	ij
	奇型号 DAN	10400 👔 🕴	设备地址	254		读取地址) 英闭		读继电器	ようしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしん しょうしょう しょうしん しょう しょうしん しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	禺	读模拟量				
 And and a set of the set of th	电器			灯			ΥJ			JD4		通 模拟 1 - 4 - 4 2 - 4 - 8	、重数值 0.00	0000 18 ÷	单位		
 																	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														74 74			- 55
												16 AI1	5 0.00	9000 1000			
	支持率设置 皮特室																
	A01输出																



4	DA	M调	试软件		-							
	串山	口		1 油拌菜	9600	я tтп.	ŧn é	话应用口	tr≖⇔≜r	E DANO400 J	. F éita 18	4】 [水油] 6】 [持利田] 6】
	设备型	민묵	DAM0400	 ① ① ① ① ① ① ② ② ② ⑥ ① ① ③ ③ ③ ⑥ ① ① 	254	<u></u>	+中」 日 也址		关闭全部	读继电器	▲ ¹ 42年4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4日4	
	继	电器									8	
			灯		灯			<u>ل</u> ا لا	0	JD4	10	1 AI1 0.000000 2 AI2 0.000000
		-	THE	ā	The		_	711/7	ā	The		3 AI3 0.000000 4 AI4 0.000000 5 AI5 0.000000
			305				<u></u>	JD1	-			6 AI6 0.000000 7 AI7 0.000000 8 AI8 0.000000
			JD9	0	JD10	0		JD11	0	JD12	0	9 AI9 0.00000 10 AI10 0
		Л	013	0	JD14	0	л	15	0	JD16	0	11 AI11 0.000000 12 AI12 0.000000 13 AI13 0.000000
-	光耦-			4140C 324								14 AI14 0.000000 15 AI15 0.000000 16 AI16 0.000000
	Ċ		-			0	~			0	0	
			9									
	17		2#	3#	4#	5#	6#	1#	8#	9#	10#	DAMi周i式软件
	Ľ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	【増加设备型号】 修改 设备表.xml.xml
	11	#	12#	13#	14#	15#	16#	17#	18#	19#	20#	【 提 秋里 早 位、 我 性 转 换 、 名 林 】 修 改 参 数 单 位 : xml



4	DAI	И调试	软件								
	一串口	设定-		-		_					
	串			」 波特率	9600			打开全部	[DAM0400]:	【继电器	
ľ	19 m (1)		11AML141.U1.14	设备地	址 254		地址 🔍	关闭全部	读继电器	读注	代耦 读模拟里 國 调讯信息
	- 維用	1器-									通 模拟里 数值 单位
			灯	0	灯	0	灯	0	JD4		2 AI2 0.00000
			me	0	The	10	707	0	The	10	4 AI4 0.000000 5 AI5 0.000000
			2 - 8	-	JDO		301		-040		6 AI6 3.000000 7 AI7 0.000000
			JID9	0	JD10		JD11	0	JD12	0	8 AIS 0.000000 9 AI9 0.000000
				0				0		0	11 A111 0.000000 12 A112 0.000000
			JD13		JD14		JD15		JD16		13 AI13 0.000000 14 AI14 0.000000
	一光精	R									15 AI15 0.000000 16 AI16 0.000000
		-	0	-	-	•	0 0		•	-	
		-									清空
		1#	2#	3#	4#	5#	6# 7#	8#	9#	10#	DAMilli式软件
		n.	-	-	0	0	0 0	0	0	0	【增加设备型号】 修改 设备表. xml. xml
	1.1-		12#	13#	1.4#	15#	16# 17#	18#	19#	20#	【模拟里 单位、线性转换、名称】 修改 参数
L					* 18						▼12:-004 【继电器 名称】 修改 设备表.xml.xml
	一波特	率设置	置 山 		+						【光耦 名称】 修改 设备表 xml xml
	波特	率	默认	8 1	实职	设置	工作模式 正常模	<u> .</u>	读取	设置	2014年12月19日 増加闪开闪闭功能 2014年12月25日 増加001600
			U		奕 取	设置 🕴		0			

5	聚英电子
-	JUYING EL SC.











FE 04 00 00 00 01 25 C5

25 C5	









