





- 7-30 宽压供 ;
- 485 ;
- 接口支持 232、 485;
- 支持标准 协 ,同时支持 / 格式; 测 片 24位 换器,度可做到 0.02 度。
- 6 100 ;
- 支持5位寻址地址;
- 支持波特,: 2400,4800,9600,19200,38400。 Jun.

数据接口	
定 压	
源指	
指	
温度 围	
温度分	
尺寸	
格式	
波特	2400,4800,9600,19200,38400
件支持	

官 : <u>www.juyingele.com.cn</u>







1、RS232 接线方式



2、RS485级联接线方式



 帯 串口一 是 232,
 232-485
 換器 (工业 境建 使 有源帯

 換器),
 換后 485 为 、 两 , 接板上 子, 接板上 子, 485 屏 可

 以接
 。
 备比 多建 双 屏 , 型 构。

PT100

 100
 三
 制接
 方式

 取到
 温度数据与实
 入值之
 关
 为: 实
 值=
 回值*0.01



1.2、软件界

软件功能:

•			!
•			!
•	!		
•			!
•		!	
•			!
•			!
•			!

1.3、 讯测试

(1)	择 备当前串口号,打开串口;	
	择 产品型号;	
	备地址修 为254,点 取地址 , 件	取成功, 到 备地址
为	0 , 件 下方 发 和指令正 , 明 备与	成功。



							_				×
🛟 DAM调i	式软件			÷-						CONRE	
					í uu				÷		
「井井	満辺歯ズリ					and the second second		<u>入."W</u> U房程		<u>》(111</u> 77年前新电路)(1114年)	NSRSJ THERE AT
	DAMOS	88 📕	C								
						<u></u>	1941.91 & 12				
Ø					1	ກ [0
	1 * - * 1			*******		<u> </u>	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				2							
		-	-		\sim						
			_								
	4	📥		4	-	- 4		۰ I	4		
	1	6-		ing to		1	<u>_</u>		1.5		
光耦											
-	-	_	_	_	_	-	-	-	-		
											清空
1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#			i走用 at	
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	发送:FE 04 00 00 00 08 E5 C 接收:FE 04 10 00 00 00 00 0	3 0 00 00 00 00
										00 00 00 00 00 00 00 00 71 2C 读取DI	
_										ר מארי #י#י 	3
			1					1			
											=
卖取成功							北京聚英朝	脚电子有限	公司	14:5	7:57

2、JYDAM 调试软件

DAM测试软件		in philippin	P			- N		1.1.1	N No. in	La segue	1000	- • ×
	ene.	CONS		:de4a		言初汎里]	054	接收⊵	域	
^	中山方。	CONID	· ·	波神 . 5000	· · · ·	高级收血	大团满口	」 设备地址	: 204	[14:32 [14:32	: 32. 768] : 32. 771]	27←A3 58 52 27←C3 A3 58 52
The second se		16						128533	I IIII	111533	:32 774 ≩2≨≨\$	
-52 -C3		128	Ιμτνπο	展似里制八	快 抓里:		nser				ĮĮĮ	14:32:32.776]kg+ 14:32:32.777]k6+
					70127/2	***********	******	~~~~~	019770	~~~~~~	11	
		记录间隔		322	<u>91</u>							
		通道	实时数据	ŧ	#线显示	-	AI1#	AI2#	— AI3# — AI6#		[14: [14:	32:32.782]kg←A3 32:32.784]kg←A3
C3		AI1#	-0. 327mA		2	-	AI7#	—— AI8# —— AI11#	AI9#	•	[14:	32:32.785]kg ← 52 32:32.787]kg ← 43
43.59		AI2#	-0. 327mA		2		AI13#	—— Al14#	Al15#	*	[14:	32:32.788]kg ← 52 32:32.791]kg ← 63
AD 30		AI3#	-0. 327mA		2	2.5					[14: [14:	32:32.792]k2←52 32:32.793]k2←52
		AI4#	-0. 327mA		1					1	[14:	32:32.794]kg←A3
		AIS#	-0. 327mA			2.0 +					[14]	32:32.797]kg+52
50	=	AI6#	-0. 327mA		1	l I					14	32:32.799]k2←A3
52 45		AI7#	-0. 327mA		P	1.5 +					[14:	32:32.803]kg ← 8B
58527W2010355522W2010355522W2010355522W2010	0.5555	AI8#	-0. 327mA		2	1 1					mu	111111111111111111111111111111111111111
		AI9#	-0. 327mA		V	10 I					11 I	风白动保友 同日
有主						2 10 1						
					5	Z 3+						
					5	2 (1.5					
			him anare			×		111 II. J.				
Inny second distance							0,0	\sim				L.
								1			N	
								2	v	-0.5		
										-1.0		
5 6 7 · 臺秒									•	0	1 2	3 4
												A
数据通讯端口已经打开	采集A1数据	民成功				JUYING 北京	聚英翹翅电	子有限公司				

官 : <u>www.juyingele.com.cn</u>



2.1、软件功能



3、PT100 线阻修正

使温度 件	温度数据	修正	0			
a	H	《英翱翔 JYDAM杉	8准软件∀3		HELP -	□ ×
串口设置 基本参数 AI监控	AI量程变换 温度监持	호 pt1000	的阻补偿	意见反馈		
线损补偿值(*10室吹)		配罟所有				
			1. S. S. F.			I.
-32669		配置	AI1#	0		
-32669		配置	AI2#	0		
-32669		置置	AI3#	0		
-32669		置置	AI4#	0		
-32669		配置	AI5#	0		
-32669		武王	AI6#	0		
-32669		配置	AI7#	0		
-32669		配置	AI8#	0		
-32669		配置	AI9#	0		
-32669		配置	AI10#	0		
-32668		配置	AI11#	0		
-32669		配置	AI12#	0		
-32668		配置	AI13#	0		
-32668		創造	AI14#	0		
-32669		配査	AL15#	0		
-32669		RE	ALI0#	U		
	错误计数:0 🖣	摔:10.4/秒	数据通讯端口已	已经打开 读取参数成功		
3.1、软件下,						

温度 件下 地址: ___/ / /温度 件.

3.2、补偿修正说明

下可 器温度。 值与温度 关: : 实 温度是 20 度, 一 温度是 21 度, 温度 1 度, 100
是 38 , 值 入 入 38, 点 一 后 配置。 入成功后前4 入 , 成 一 修正;
之实 温度是 21 度, 一 温度是 20 度, 温度 1 度, 100 是 38
, 值 入 入-38, 点 一 后 配置。 入成功后前4 入 , 成 一 修正。以 ,可以修正 。

4、聚英组态软件

态件可下可以实时温度及,可数据和。
 。
 制多备,可以供态件, 态件明.。

件下地址:

:// . . . / / /980.





主





1、设备地址

1.1、设备地址的介绍

列 备地址 为 0, 使 地址为 254 , 0 法 。

"#\$

1.2、设备地址的读取

					!									
台 DAM调试	软件		-		and the second		M. 1							×
日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	_	_												
串口页	20115	-	_ 波特率 💡	1600 J		#D 🔘 j	打开全部维	純器 🛛	[DAM0888] : [【維电器 8】	【光耦 8】	【模拟量 8】		
= I	;	心冬刑무	пашпооо	- 1.1 A	cierte o	d)	namerica I	24.277	A 55446 88	14404xdb.98	5+ 504B		in the loss of the	- 200-#A20
						继电器								
	通 1	<u>模拟量 </u> AT1	<u>数值</u> 0.000000	单位		AL GUL		~		-		10		
	2 /	AI2	0.000000			JD1	() .	JD2	\bigcirc	лэ	- I 🤇		JD4
	4 1	AI4	0.000000											
	6 /	AIG	0.000000			JD5			JD6	0	זענ			JD8
	8 1	417 AI8	0.000000											
						100			1010		194			1015
	\vdash					TU			7014					
	\vdash							-	<u>J914</u>					
	\vdash					光耦								
	\square						-	-		-	-	-	-	
					清空		0	- 🕐			0			- 🕥
102	147.2 <u>2</u>	- 77 04 0	0 00 00 08 T	er es		1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	92
	餐饭	:FE 04 1/	0 00 00 00 00 0	00 00 00 0	00 00 00									
	读取) 00 00 .)I - FF 02 0		20 AT C3							9		0	
-	籬	FE 02 0	1 00 91 90	100			-	-	-		-		-	-
	変装	FE 04 0		.5 C3 30 00 00 /	00 00 00	117								
	00 00	ύ 00 00 r πτ	00 00 00 71	20	0.0011	波特率设置	5							
设置	爱送接收	FE 02 0	0 00 00 08 6 1 00 91 9C	JD C3		波特率	默认	•	读取	设置	工作模式	f 正常模式	•	读取
 设署	读取/	AI :FE 04 0	0 00 00 08 F	25 C3		偏移抽扯	0		 遗取	设置 4	エーーー (*1) (*1)	1e) 10		法期
- Kun	接收:	FE 04 10	0 00 00 00 0 00 00 00 71	.0 00 00 0 2C	0 00 00	IM12 YOAL	1			····· ,	EXCHINES VIE	. 1	-	19 7, 41X
	读III)I Million			USES Manual			j						
		1898	AUT TOLL	0		numi o			o		0	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
_00 00 00 00 0	00		A05输出	0	A06幕	3出 0		A07输出	0	A08输出	0		E 04 00 0 FE 04 10 0	
C			A09输出	0	A010\$	輸出 0		4011输出	0	A012输出	0		1 00 00 00 1 00 00 99	
1.5 Marine		2.54thr	295		رييكم				abia	NUMBER OF	WUNA		FE 02 01 0	0 00 00 02 00 91 90
07300			020						A MARKE	State and state and state	TPOZA			

1.3、偏移地址的设定与读取

!

%& '



偏移地址	0	读取	设置	开关时间(*0.
闪开闪闭操	作继电器,手动模	式 - 10	*0.1s	
A01输出		A02输出	o In	A03输出
取成功				

2、波特率的读取与设置

			!	
201.)+*'*;7'3;7/ 				
II	بر بر	点击		
卖取成功				

1、通讯协议说明

()*+,-'.%/01 ! ! ')*+,- : :// . . . / / / 件使教.(件教接) ()*+,-!!230!

2、Modbus 寄存器说明

制 主 为温度寄存器,支持以下指令 : 3、4、6

指令	
3	取 数据
4	取温度数据



6 修 数据

寄存器地址 :

寄存器		寄存器地 址	数据 型		明				
温度 入									
入1	温 度	3 0001	16(16 位有	号)		温度	λ	-200-327	
	λ		16(16位	号)		温度	Х	0-	
	4 号指令								



4、指令列表

1 温度	04 00 00 00 01 25 5
回	04 02 00 00 24
2 温度	04 00 01 00 01 74 05
3 温度	04 00 02 00 01 84 05
4 温度	04 00 03 00 01 5 5
5 温度	04 00 04 00 01 64 04
6 温度	04 00 05 00 01 35 4
1 6 温度	04 00 00 00 06 64 07

5、指令详解

5.1、温度查询

取到 温度数据与实 入值之 关 为:实 值= 回值*0.01



度

度范围是

者

04000000125 5

		备
	备地址	
04	04 指令	入寄存器指令
00 00	地址	一 模 寄存器地址



 地址
 上
 有一
 备时可以使
 ,
 1
 备时
 以
 开关
 分地址

 制,
 为模
 数据
 同
 上
 指令
 法正
 。

系电 : 4008128121、010-82899827/1-803 系 QQ: 4008128121