修订历史

版本	日期	原因
V1.0.0	2024.06.07	发布文档
V1.0.1	2024.07.18	增加模拟量输出功能描述
V1.0.2	2024.08.06	订购信息增加输入输出混合型模块
V1.0.3	2024.08.26	增加模拟量输入滤波器配置功能
V1.0.4	2024.11.08	修正波特率寄存器默认值错误
V1.0.5	2024.12.17	增加 CAN 通讯功能描述
V1.0.6	2025.02.26	修改模拟量输出浮点数命令实例

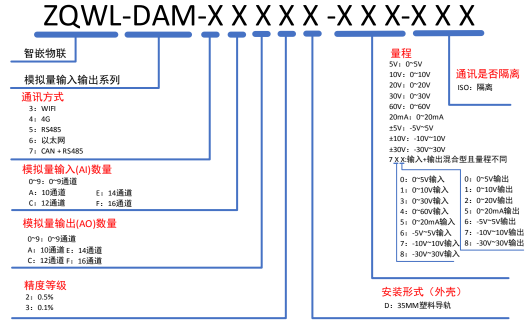
目 录

1.	功能介绍	1
	1.1 产品概述	
	1.2 产品特性	1
	1.3 常用接线方式	2
	1.3.1 电源以及通讯接线	2
	1.3.2 电压信号采集接线	2
	1.3.3 电流信号采集接线	3
2.	硬件说明	5
	2.1 5203D/5303D/5403D/7023D/7033D/5043D/5223D 外观及尺寸	5
	2.2 5603D/5803D/5A03D/5063D/5083D/50A3D/5443D/5663D 产品外观及尺寸	6
	2.3 5C03D/5F03D/5883D/5AA3D/70C3D/70F3D 产品外观及尺寸	7
3.	通讯协议	8
	3.1 RS485 通讯协议	8
	3.1.1 读模拟量输入值(AI)	8
	3.1.2 模拟量输入(AI)滤波器配置	10
	3.1.3 写模拟量输出值(AO)	11
	3.1.4 设置模拟量输出波形	13
	3.1.5 设备参数配置	15
	3.2 CAN 通讯协议	16
	3.3 主动上报	18
	3.3.1 RS485 上报	18
	3.3.2 CAN 上报	18
4.	工具软件	19
	4.1 设备连接	19
	4.2 图表分析	
	4.3 采集数据实时保存和查看记录	20
5.	订购信息	22
	5.1 串口版单极性模拟量输入系列	22
	5.2 串口版单极性模拟量输出系列	23
	5.3 串口版单极性模拟量输入输出混合型系列	24
	5.4 串口版双极性模拟量输入系列	25
	5.5 串口版双极性模拟量输出系列	
	5.6 串口版双极性模拟量输入输出混合型系列	
	5.7 串口 RS485+CAN 版单极性模拟量输入系列	27
	5.8 串口 RS485+CAN 版单极性模拟量输出系列	28

1. 功能介绍

1.1 产品概述

本系列产品型号命名规则:



ZQWL-DAM 单极性模拟量输入输出系列是智嵌物联推出的高精度模拟量输入和输出模块,输入量程可选: $0\sim5$ V; $0\sim10$ V; $0\sim30$ V; $0\sim60$ V; $0\sim20$ mA,采集精度 0.1%。输出量程可选: $0\sim5$ V; $0\sim10$ V; $0\sim20$ V; $0\sim20$ mA,输出精度 0.1%。模块带有 1 路隔离的 RS485 或 CAN 通讯接口,可以通过该接口上传数据。该系列支持标准的有 Modbus RTU 协议,具有 2 种数据输出格式: 16 位无符号整型值输出和 32 位标准 IEEE-754 浮点数输出,使用灵活方便。

1.2 产品特性

硬件技术参数

序号	名称	参数
1	产品型号	ZQWL-DAM-xxx3D (型号参考1.1节)
2	供电	9~36VDC (12V@30mA); 注意, 当有模拟量输出功能
		时,供电必须大于输出量程。
3	CPU	32位高性能
4	ADC/DAC分辨率	16 bit
5	输入输出精度	0. 1%
6	模拟量输入量程	$0\sim5V; 0\sim10V; 0\sim30V; 0\sim60V; 0\sim20\text{mA};$
7	模拟量输出量程	0~5V; 0~10V; 0~20V; 0~20mA;
8	模拟量输入接线方式	差分接线/单端接线
9	RS485/CAN通讯	电源隔离,信号隔离;隔离耐压2500V
10	RS485波特率	支持600bps~460800bps
11	CAN波特率	支持5K~1000Kbps
12	温度漂移	±0.005%/℃
13	ADC刷新周期	10ms

14	DAC刷新最小周期	1ms
15	工作温度	-40°C ~85°C
16	复位按钮	1~5秒:复位;大于5秒:恢复出厂参数
17	出厂参数	模块地址: 1; RS485: 9600, 8, N, 1
		CAN: 250Kbps
18	固件升级	支持RS485在线固件升级

1.3 常用接线方式

接线说明			
标识	功能		
+	电源正极,DC9~36V;		
-	电源负极		
A/H	RS485/CAN 差分信号正极		
B/L	RS485/CAN 差分信号负极		
IN+	被测信号输入正极		
IN-	被测信号输入负极		
AO+	模拟量输出正极		
AO-/GND	模拟量输出负极		

1.3.1 电源以及通讯接线

设备支持 DC9~36V 宽压供电,采用 5.08mm 接线端子方式:

CAN		RS485		DC9~36V	
Н	L	Α	В	+	_
		9		0	©

"+"接电源的正极, "-"接电源的负极。

RS485 通讯接线: "A"接 RS485 差分正极, "B"接 RS485 差分负极。

CAN 通讯接线: "H"接 CAN 差分正极, "L"接 CAN 差分负极。

注意, 只有支持 CAN 通讯的模块才有"H"和"L"接口。

1.3.2 电压信号采集接线

当选择量程为 5V、10V、30、60V 时,被采集信号的类型必须为电压信号,有以下 2 种接线方式:

①差分接线

被采集电压信号的正极接模块的"IN+",被采集电压信号的负极接模块的"IN-":

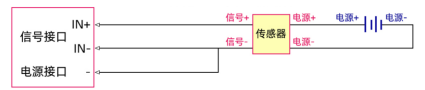


电压信号采集差分接线图

若传感器无信号负极,可以将传感器的电源负极作为信号的负极。采集模块和传感器可以共用电源。

(2)单端接线

被采集电压信号的正极接模块的"IN+",被采集电压信号的负极接模块的"IN-",被采集设备的电源负极和采集模块的电源负"-"极连接。若被采集信号无负极信号,可以将被采集设备的电源负极作为信号负极接到"IN-"。



电压信号采集单端接线图

若传感器无信号负极,可以将传感器的电源负极作为信号的负极,采集模块和传感器可以共用电源。

1.3.3 电流信号采集接线

当选择量程为 20mA 时,被测设备信号类型必须为 0~20mA 电流型。按照被测设备的特性可以采用以下几种接线方式。

1)二线制电流信号接线

根据被测设备电源和采集模块电源是否共地,可以分为以下2种:

● 差分接线方式



二线制电流信号采集差分接线图

● 单端接线方式



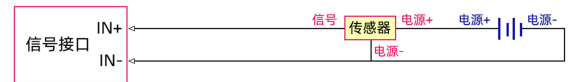
二线制电流信号采集单端接线图

采集模块和传感器可以供电源, 采集模块和传感器可以共用电源。

②三线制电流信号接线

根据被测设备电源和采集模块电源是否共地,可以分为以下2种:

● 差分接线方式



三线制电流信号采集差分接线图

● 单端接线方式



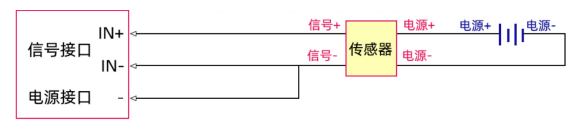
三线制电流信号采集单端接线图

- ③四线制电流信号接线
- 差分接线方式



四线制电流信号采集差分接线图

● 单端接线方式



四线制电流信号采集单端接线图

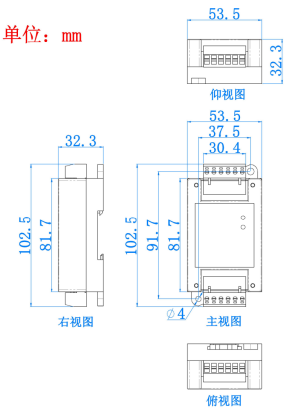
这2种方式采集模块和传感器可以共用电源。

2. 硬件说明

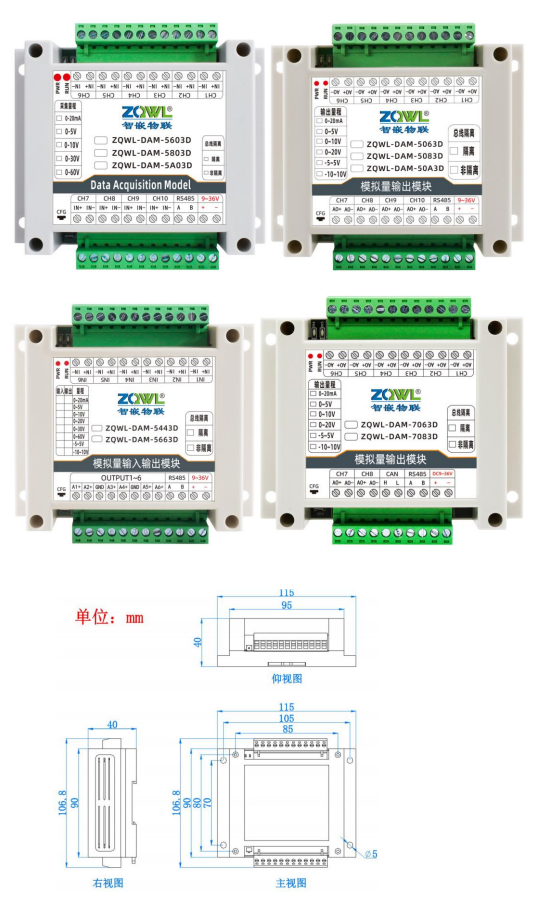
2.1 5203D/5303D/5403D/7023D/7033D/5043D/5223D 外观及尺寸

外观及尺寸:



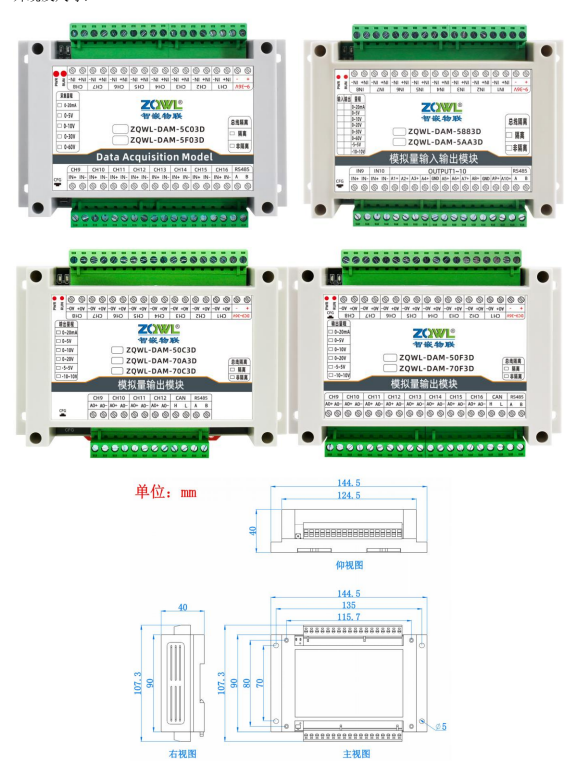


2.2 5603D/5803D/5A03D/5063D/5083D/50A3D/5443D/5663D 产品外观及尺 寸



2.3 5C03D/5F03D/5883D/5AA3D/70C3D/70F3D 产品外观及尺寸

外观及尺寸:



3. 通讯协议

3.1 RS485 通讯协议

全系列均支持 RS485 通讯,采用标准 Modbus RTU 协议; 默认参数如下: 设备地址: 1; 波特率: 9600; 数据位: 8; 停止位: 1; 奇偶校验: NONE 模块实现部分必要的 modbus rtu 协议,通讯格式如下:

Addr Cmd	Data(n 字节)	Crc (2字节)
----------	------------	-----------

实现如下功能码:

Cmd	含义	备注
0x04	读输入寄存器	模拟量值
0x03	读保持寄存器	设备参数或模拟量值
0x06	写单个保持寄存器	写设备参数
0x10	写多个保持寄存器	写设备参数

3.1.1 读模拟量输入值(AI)

注意,只有带模拟量输入功能的模块支持该功能。

设备提供 2 种格式的模拟量输入值: 16 位无符号整形值 和 32 位 IEEE-754 浮点数格式值。

① 读 16 位无符号整形模拟量值

通过输入寄存器命令 0x04 或读保持寄存器命令 0x03,来读取设备的 16 位无符号整形模拟量值,每个寄存器值表示 1 路模拟量值,当为电压型时单位是毫伏(mV),当为电流型时单位是微安(uA),采用 16 位无符号格式。

例如

输入寄存器值	十进制	实际模拟量值
0x0C8C	3212	3.212V 或 mA
0x15F8	5624	5.624V 或 mA

16 位无符号整形模拟量输入寄存器地址表

寄存器地址	含义
0x0000	第1路模拟量输入值,16位无符号格式
0x0001	第2路模拟量输入值,16位无符号格式
0x0002	第3路模拟量输入值,16位无符号格式
0x0003	第 4 路模拟量输入值, 16 位无符号格式
0x0004	第 5 路模拟量输入值, 16 位无符号格式

-	
0x0005	第6路模拟量输入值,16位无符号格式
0x0006	第7路模拟量输入值,16位无符号格式
0x0007	第8路模拟量输入值,16位无符号格式
0x0008	第9路模拟量输入值,16位无符号格式
0x0009	第 10 路模拟量输入值, 16 位无符号格式
0x000A	第 11 路模拟量输入值,16 位无符号格式
0x000B	第 12 路模拟量输入值, 16 位无符号格式
0x000C	第 13 路模拟量输入值, 16 位无符号格式
0x000D	第 14 路模拟量输入值, 16 位无符号格式
0x000E	第 15 路模拟量输入值, 16 位无符号格式
0x000F	第 16 路模拟量输入值, 16 位无符号格式

例如读设备地址为1的前8路模拟量输入值,发送命令如下(读输入寄存器命令0x04):

发送: 01 04 00 00 00 08 F1 CC

或发送命令如下(读保持寄存器命令 0x03):

发送: 01 03 00 00 00 08 44 0C

返回: 01 03 10 FF FF EC 78 00 01 00 01 EC 78 00 02 00 02 00 04 31 48

② 读 32 位 IEEE-754 浮点数格式模拟量值

通过输入寄存器命令0x04或读保持寄存器命令0x03,来读取设备的32位 IEEE-754 浮点数格式模拟量输入值,当设备为电压型时单位为伏(V),当设备为电流型时单位为毫安(mA)每2个寄存器值表示1个通道,采用32位 IEEE-754 浮点数格式。

32 位 IEEE-754 浮点数格式模拟量输入寄存器地址表

寄存器地址	通道号	备注
0X 0020	1	
0X 0022	2	数据格式符合 32 位 IEEE-754 浮点数格式,方便与其他标准设备对接。
0X 0024	3	
0X 0026	4	
0X 0028	5	
0X 002A	6	
0X 002C	7	
0X 002E	8	
0X 0030	9	
0X 0032	10	

0X 0034	11
0X 0036	12
0X 0038	13
0X 003A	14
0X 003C	15
0X 003E	16

例如读设备地址为1的前8路模拟量输入值,发送命令如下(读输入寄存器命令0x04):

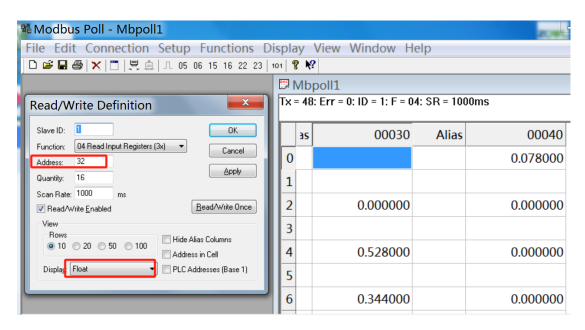
发送: 01 04 00 20 00 10 F0 0C

返回: 01 04 20 00 00 00 00 00 00 00 CC CD 3D CC CD 3D CC 00 00 C3 FA D3 69

或发送命令如下(读保持寄存器命令 0x03):

发送: 01 03 00 20 00 10 45 CC

返回: 01 03 20 00 00 00 00 00 00 C3 FA CC CD 3D CC CC CD 3D CC 00 00 C3 FA CC CD 3E 4C CC CD 3E 4C CC CD 3E CC BD 27



3.1.2 模拟量输入(AI)滤波器配置

模块除具有硬件 RC 滤波外,还内置一个一阶滞后数字滤波器,滤波原理如下:

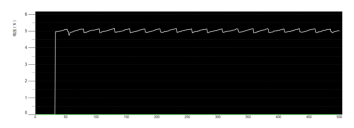
Y(k) = a * X(k) + (1 - a) * Y(k-1)

其中, $Y_{(k)}$ 为第 k 次输出结果; $X_{(k)}$ 为第 k 次采样值; $Y_{(k-1)}$ 为第 k-1 次输出结果;a 为滤波器平滑因子。

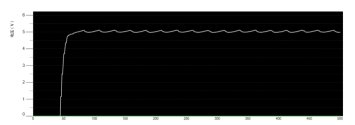
由于 ADC 采样周期固定,因此只要通过配置软件设置滤波平滑因子 a 即可实现不同的滤波效果。

平滑因子 a 的变化范围是 0.01~1,默认值为 0.1。以下是不同的 a 值,对相同阶跃信号的滤波效果图:

(1)a=1 时(最大值),输出值即为采样的原始值,此时不具有任何滤波效果。

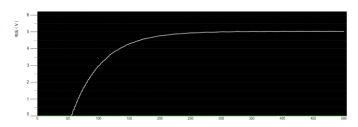


(2)a=0.1 时(出厂默认值),对阶跃信号的滤波效果



经过平滑滤波后,曲线变得平滑一些(相对 a=1 时),但是信号上升时间变大。

(3)a=0.01 时,对阶跃信号的滤波效果



由上图可以看到,经过平滑滤波后,曲线变得更加平滑一些(相对 a=0.1 时),但 是信号上升时间变得更大。

综上, 平滑滤波因子 a 对于模拟量的采集影响比较大。

一般情况下,对于变化较快的信号(如压力等)可以将 a 设置大一些,以提高系统的响应速度;对于变化比较慢的信号(如温度等),可以将 a 设置小一些,以过滤掉抖动等干扰信号。



3.1.3 写模拟量输出值(AO)

注意,只有带模拟量输出(AO)的模块才支持本节介绍的功能。

设备提供 2 种格式的写模拟量输出值: 16 位无符号整形值 和 32 位 IEEE-754 浮点数格式值。

① 写16 位无符号整形模拟量输出值

通过写单个寄存器命令 0x06 或写多个寄存器命令 0x10,来写设备的 16 位无符号整形

模拟量输出值,每个寄存器值表示 1 路模拟量输出,当为电压型时单位是毫伏(mV),当为电流型时单位是微安(uA),采用 16 位无符号格式。

例如

输出 AO 寄存器值	十进制	实际模拟量值
0x0C8C	3212	3.212V 或 mA
0x15F8	5624	5.624V 或 mA

16 位无符号整形模拟量输出(AO)寄存器地址表

寄存器地址	含义
0x0050	第1路模拟量输出值,16位无符号格式
0x0051	第2路模拟量输出值,16位无符号格式
0x0052	第3路模拟量输出值,16位无符号格式
0x0053	第 4 路模拟量输出值,16 位无符号格式
0x0054	第 5 路模拟量输出值, 16 位无符号格式
0x0055	第6路模拟量输出值,16位无符号格式
0x0056	第7路模拟量输出值,16位无符号格式
0x0057	第8路模拟量输出值,16位无符号格式
0x0058	第9路模拟量输出值,16位无符号格式
0x0059	第 10 路模拟量输出值, 16 位无符号格式
0x005A	第 11 路模拟量输出值,16 位无符号格式
0x005B	第 12 路模拟量输出值, 16 位无符号格式
0x005C	第 13 路模拟量输出值, 16 位无符号格式
0x005D	第 14 路模拟量输出值, 16 位无符号格式
0x005E	第 15 路模拟量输出值, 16 位无符号格式
0x005F	第 16 路模拟量输出值, 16 位无符号格式

● 例如写设备地址为1的第1路模拟量输出值,使用命令0x06发送:

发送: 01 06 00 50 03 E8 89 65

●例如向设备地址为1的模块写前8路模拟量输出值,使用命令0x10发送:

发送: 01 10 00 50 00 08 10 03 E8 4E 20 3A 98 3A 98 3A 98 3A 98 00 00 00 00 96 07

② 写 32 位 IEEE-754 浮点数格式模拟量输出值

只能通过写多个寄存器命令 0x10,来设置设备的 32 位 IEEE-754 浮点数格式模拟量输出值,当设备为电压型时单位为伏(V),当设备为电流型时单位为毫安(mA)每 2 个寄存器值表示 1 个通道,采用 32 位 IEEE-754 浮点数格式。

32 位 IEEE-754 浮点数格式模拟量输出(AO)寄存器地址表

寄存器地址	通道号	备注
0X 0070	1	
0X 0072	2	数据格式符合 32 位 IEEE-754 浮点数格式,方便与其他标准设备对接。
0X 0074	3	
0X 0076	4	
0X 0078	5	
0X 007A	6	
0X 007C	7	
0X 007E	8	
0X 0080	9	
0X 0082	10	
0X 0084	11	
0X 0086	12	
0X 0088	13	
0X 008A	14	
0X 008C	15	
0X 008E	16	

例如设置设备地址为1的第1路模拟量输出值(5.0),使用0x10命令发送:

发送: 01 10 00 70 00 02 04 00 00 40 A0 C5 33

3.1.4 设置模拟量输出波形

具有模拟量输出功能的模块支持正弦、余弦、方波和三角波等简单波形的输出,可以设置波形的周期 T (单位 ms) 和幅值 A (16 位无符号整型值)。每路输出对应 3 个寄存器,该类寄存器仅支持 0x10 命令。对应寄存器地址如下:

模拟量输出波形寄存器地址表

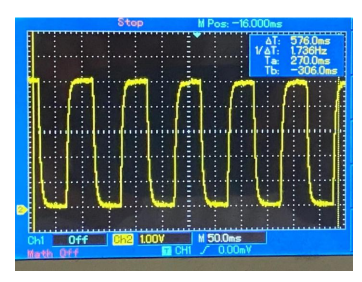
寄存器地址	含义	备注
0x0200	第1路输出波形类型	0: 禁止; 1: 正弦; 2: 余弦; 3: 方波; 4: 三角波
0x0201	第1路输出波形周期 T	单位 ms
0x0202	第 1 路输出波形幅值 A	16 位无符号格式,实际值的 1000 倍,如 5000,对应实际值 5V(或 5mA)
0x0203	第2路输出波形类型	0: 禁止; 1: 正弦; 2: 余弦; 3: 方波; 4: 三角波
0x0204	第2路输出波形周期 T	单位 ms

0x0205	第 2 路输出波形幅值 A	16 位无符号格式,实际值的 1000 倍,如 5000,对应实际值 5V(或 5mA)
•••		
0x022D	第 16 路输出波形类型	0: 禁止; 1: 正弦; 2: 余弦; 3: 方波; 4: 三角波
0x022E	第 16 路输出波形周期 T	单位 ms
0x022F	第 16 路输出波形幅值 A	16 位无符号格式,实际值的 1000 倍,如 5000,对应实际值 5V(或 5mA)

●方波示例

第一通道生成周期 T=100ms, 幅值 A=5V 的方波, 发送指令:

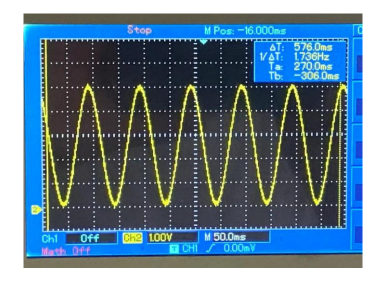
01 10 02 00 00 03 06 00 03 00 64 13 88 E5 B1



●正弦波示例(余弦与此类似)

第一通道生成周期 T=100ms, 幅值 A=5V 的正弦波, 发送指令:

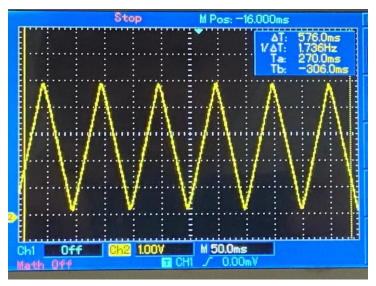
01 10 02 00 00 03 06 00 01 00 C8 13 88 5C 50



●三角波示例

第一通道生成周期 T=100ms, 幅值 A=5V 的三角波, 发送指令:

01 10 02 00 00 03 06 00 04 00 64 13 88 50 71



3.1.5 设备参数配置

通过读写保持寄存器可以实现对设备参数的读取和写入,参数保存后,掉电不丢失。 保持寄存器地址表

	T	1	
保持寄存 器地址	名称	出厂默认值	含义
0x0100	设备地址	1	设备地址,取值范围 0~255
0x0101	自动上报周期	0	自动上报周期,单位: ms; 0 为禁止上报; 最小上报周期 为 10ms
0x0102	串口波特率	96	RS485 波特率; 实际波特率除以 100, 比如 12 代表 1200, 96 代表 9600,1152 代表 115200, 10240 代表 1024000 等
0x0103	串口数据位	8	支持 7/8/9
0x0104	串口奇偶校验	0x4E	0X4E: 不校验; 0X45: 偶校验; 0X4F: 奇校验
0x0105	串口停止位	1	1: 1bit 2: 1.5bit 3: 2bit
0x0106~ 0X 011F	系统预留	系统预留	系统预留,不可写入
0X 0120	恢复出厂	0	读无意义; 当写 0X0001 时,控制板恢复出厂设置,写其他值无意义。
0X 0121	复位	0	读无意义; 当写 0X0001 时,控制板复位,写其他值无意义。

0x0122~	设备型号	ASCII 格式	如 "DAM-5803D-10V-ISO"
0X012B			
0X012C~	系统预留	系统预留	不可写入
0X0137			
0X 0138	自动上报寄存 器起始地址	0	
0X 0139	自动上报寄存 器个数	0	
0X 013A	自动上报寄存 器数值类型	0	0: 16 位整型; 1: 32 位 IEEE-754 浮点型

3.2 CAN 通讯协议

注意,只有带 CAN 通讯功能的模块才支持本节描述的功能。

设备的 CAN 接口支持 CAN2.0A 和 2.0B。波特率支持 5K~1000K 任意设置,支持常用 波特率和自定义波特率。支持扩展帧和标准帧任意切换。

设备出厂默认 CAN 波特率为 250Kbps。

CAN 通讯协议格式:

命令名称	报文 ID	DLC	BYTE0	BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4	BYTE5	BYTE6	BYTE7
读单通道模拟量 AI	0x0100+addr	2	0x01	通道号	无					
返回读单通道模拟量 AI	0x0000+addr	4	0x01	通道号	模 拟 量高字节	模 拟 量低字节				
读多通道模拟量 AI	0x0100+addr	3	0x02	起始通道	通道数量	无				
返回读多通道模拟量 AI	0x0000+addr	可变	0x02	通道偏移	模拟量值,每 2 个字节为一个通道,高字节在前,低字节在后。通道 个数由 DLC 确定。通道起始由通道偏移确定。				生后。通道	
写单通道模拟量 AO	0x0100+addr	4	0x03	通道号	模 拟 量高字节	模 拟 量低字节	无			
返回写单通道模拟量 AO	0x0000+addr	1	0x03	无						
写多通道模拟量 AO	0x0100+addr	可变	0x04	起始通道	模拟量值, 个数由 DI	每 2 个字节 C 确定。	方为一个通道	1,高字节在	前,低字节	生后。通道
返回写多通道模拟量 AO	0x0000+addr	1	0x04	无						
错误码	0x0000+addr	2	0xff	错误代码	无					

addr: 指模块地址,默认为1。

DLC: 报文的数据长度。

可变:数据长度根据实际需要而变化。

通道号: 取值 0~31, 对应模块第 1~32 通道。

通道偏移:取值 0~31,对应模块第 1~32 通道。

起始通道:取值 0~31,对应模块第 1~32 通道。

通道数量:取值1~32,对应模块32个通道。

错误代码: 当设备收到错误的数据时会返回以下错误码:

错误代码	错误原因
0x01	读取或写入的通道号或个数错误
0x02	DLC 错误
0x03	命令码错误

用我司生产的 <u>usbcan 调试器</u>举例说明 CAN 通讯协议(设备地址为 1,以标准帧为例):

①读第1路模拟量输入(AI)值:

源通道	帧ID	帧类型	帧格式	CAN类型	方向	长度	数据
CAN0	0x0101	数据帧	标准帧	CAN	Tx	2	01 00
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	4	01 00 0A EA

②读第3路模拟量输入(AI)值:

源通道	帧ID	帧类型	帧格式	CAN类型	方向	长度	数据
CAN0	0x0101	数据帧	标准帧	CAN	Tx	2	01 02
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	4	01 02 0A EF

③读第 1~3 路模拟量输入(AI)值:

源通道	帧ID	帧类型	帧格式	CAN类型	方向	长度	数据
CAN0	0x0101	数据帧	标准帧	CAN	Tx	3	02 00 03
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	8	02 00 0A E8 0A 07 0A ED

由于一帧 CAN 报文可以传 8 个字节,减去命令码和通道偏移,故一帧报文最大可以传 3 个通道的模拟量,3 个通道以内仅需一帧报文。

(4)读第 1~8 路模拟量输入(AI)值:

源通道	帧ID	帧类型	帧格式	CAN类型	方向	长度	数据
CAN0	0x0101	数据帧	标准帧	CAN	Tx	3	02 00 08
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	8	02 00 0A E7 0A 06 0A EF
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	8	02 03 0A 0E 0A ED 0A 0B
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	6	02 06 0A F0 0A 0F

由上图可以看到,读取8个通道的模拟量,设备回复了3个报文。

(5)写第1路模拟量输出(AO)值:

源通道	帧ID	帧类型	帧格式	CAN类型	方向	长度	数据
CAN0	0x0101	数据帧	标准帧	CAN	Tx	4	03 00 01 08
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	1	03

⑥写第 1~3 路模拟量输出(AO)值:

源通道	帧ID	帧类型	帧格式	CAN类型	方向	长度	数据
CAN0	0x0101	数据帧	标准帧	CAN	Tx	8	04 00 01 08 01 50 00 20
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	1	04

由于一帧 CAN 报文可以传 8 个字节,减去命令码和通道偏移,故一帧报文最大可以传 3 个通道的模拟量,3 个通道以内仅需一帧报文。

(7)写第 1~8 路模拟量输出(AO)值:

写8个通道的模拟量值,需要发3个报文完成:

源通道	帧ID	帧类型	帧格式	CAN类型	方向	长度	数据
CAN0	0x0101	数据帧	标准帧	CAN	Tx	8	04 00 01 08 01 50 00 20
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	1	04
CAN0	0x0101	数据帧	标准帧	CAN	Tx	8	04 03 01 68 01 54 01 20
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	1	04
CAN0	0x0101	数据帧	标准帧	CAN	Tx	6	04 06 22 64 08 54
CAN0	0x0001	数据帧	标准帧	CAN	Rx	1	04

3.3 主动上报

注意,只有带模拟量输入功能的模块支持该功能。

该系列设备具有主动上报功能。可以通过 RS485 和 CAN 上报模拟量输入值。可以通过 配置软件设置上报时间间隔、上报寄存器/通道起始地址以及上报寄存器/通道个数。

自动上报设置		
RS485上报间隔:	0	ms ?
CAN上报间隔:	0	ms ?
上报寄存器/通道号起始地址:	2	?
上报寄存器/通道个数:	6	?
上报寄存器类型:	16位整型	-

3.3.1 RS485 上报

RS485 上报协议符合 3.1 节介绍的 modbus rtu 协议,采用命令码 0x04 上报。

上报间隔指上报一条数据后的延时时间,单位毫秒,上报时间间隔为0时禁止该功能。

当上报寄存器数值类型为16位整型时,寄存器起始地址范围是0~31;

当上报寄存器数值类型为 32 位 IEEE-754 浮点型时,寄存器起始地址为 32~63,寄存器 个数必须为 2 的倍数。

3.3.2 CAN 上报

注意,只有带 CAN 通讯功能的模块支持该功能。

按照 3.2 节规定的 CAN 通讯协议上报,上报命令码采用 0x02

返回读多通道模拟量 AI	0x0000+addr	可变	0x02	通道偏	模拟量值,每2个字节为一个通道,高字节在前,低字节在后。通道
				移	个数由 DLC 确定。通道起始由通道偏移确定。

CAN 上报时,通道号起始地址取值是 0~31,对应模块的 1 到 32 通道。上报寄存器类型仅支持"16 位整型"。

4. 工具软件

可以通过采集软件"ZQWL-DAM模拟量采集软件"设置模块的参数,如设备地址、波特率和上报参数等,也可以实时采集模拟量值,并以曲线形式显示,方便查看各个通道的变化趋势。

4.1 设备连接

正确连接好线路, 打开软件:



打开软件,显示如上。

- 第1步,根据电脑所使用的串口选择串口号;
- 第2步,设置波特率,设备出厂参数:9600,8,NONE,1;设备地址:1;
- 第3步,点"连接串口",若成功,会变成绿色。

第 4 步,点"读取设备信息",若读取成功,会显示设备的信息,这时就可以设置设备参数和采集模拟量了。



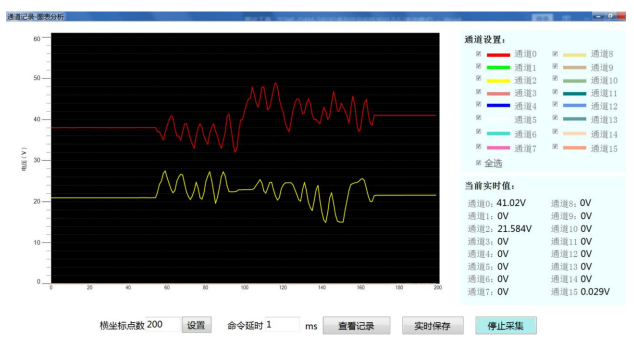
设置设备参数

模拟量采集															
通道 1	电压	20.001	٧	通道 5	电压	0	V	通道 9	电压	0	v	通道 13	电压	0	V
通道 2	电压	0	V	通道 6	电压	0	V	通道 10	电压	0	v	通道 14	电压	0	V
通道 3	电压	21.072	V	通道 7	电压	0	V	通道 11	电压	0	v	通道 15	电压	0	V
通道 4	电压	0	٧	通道 8	电压	0	V	通道 12	电压	0	V	通道 16	电压	0.022	V

模拟量采集(16通道为例)

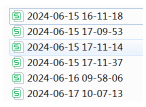
4.2 图表分析

连接设备成功后,可以点主界面的"图表分析",调出各个通道模拟量的曲线显示。



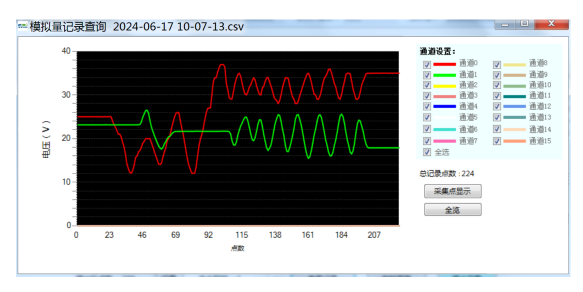
4.3 采集数据实时保存和查看记录

采集软件支持实时保存采集的数据(excel 格式)和查看记录。点主界面的"图表分析",再点"实时保存"按钮,将采集的数据实时保存到指定的文件夹。



点"查看记录",选择起始时间和结束时间,然后点"查询",即可查看曲线:





查看记录

5. 订购信息

5.1 串口版单极性模拟量输入系列

		串口版-	单极性模拟量输入系列	
	型号	规格	型号	规格
1	ZQWL-DAM-5203D-5V	2路输入;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-5V-ISO	2路输入;5V量程;RS485隔离
2	ZQWL-DAM-5203D-10V	2路输入;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-10V-ISO	2路输入;10V量程;RS485隔离
3	ZQWL-DAM-5203D-30V	2路输入;30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-30V-ISO	2路输入;30V量程;RS485隔离
4	ZQWL-DAM-5203D-60V	2路输入;60V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-60V-ISO	2路输入;60V量程;RS485隔离
5	ZQWL-DAM-5203D-20mA	2路输入;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-20mA-ISO	2路输入;20mA量程;RS485隔离
6	ZQWL-DAM-5303D-5V	3路输入;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5303D-5V-ISO	3路输入;5V量程;RS485隔离
7	ZQWL-DAM-5303D-10V	3路输入;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5303D-10V-ISO	3路输入;10V量程;RS485隔离
8	ZQWL-DAM-5303D-30V	3路输入;30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5303D-30V-ISO	3路输入;30V量程;RS485隔离
9	ZQWL-DAM-5303D-60V	3路输入;60V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5303D-60V-ISO	3路输入;60V量程;RS485隔离
10	ZQWL-DAM-5303D-20mA	3路输入;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5303D-20mA-ISO	3路输入;20mA量程;RS485隔离
11	ZQWL-DAM-5403D-5V	4路输入;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5403D-5V-ISO	4路输入;5V量程;RS485隔离
12	ZQWL-DAM-5403D-10V	4路输入;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5403D-10V-ISO	4路输入;10V量程;RS485隔离
13	ZQWL-DAM-5403D-30V	4路输入;30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5403D-30V-ISO	4路输入;30V量程;RS485隔离
14	ZQWL-DAM-5403D-60V	4路输入;60V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5403D-60V-ISO	4路输入;60V量程;RS485隔离
15	ZQWL-DAM-5403D-20mA	4路输入;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5403D-20mA-ISO	4路输入;20mA量程;RS485隔离
16	ZQWL-DAM-5603D-5V	6路输入;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5603D-5V-ISO	6路输入;5V量程;RS485隔离
17	ZQWL-DAM-5603D-10V	6路输入;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5603D-10V-ISO	6路输入;10V量程;RS485隔离
18	ZQWL-DAM-5603D-30V	6路输入;30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5603D-30V-ISO	6路输入;30V量程;RS485隔离
19	ZQWL-DAM-5603D-60V	6路输入;60V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5603D-60V-ISO	6路输入;60V量程;RS485隔离
20	ZQWL-DAM-5603D-20mA	6路输入;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5603D-20mA-ISO	6路输入;20mA量程;RS485隔离
21	ZQWL-DAM-5803D-5V	8路输入;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5803D-5V-ISO	8路输入;5V量程;RS485隔离
22	ZQWL-DAM-5803D-10V	8路输入;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5803D-10V-ISO	8路输入;10V量程;RS485隔离
23	ZQWL-DAM-5803D-30V	8路输入;30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5803D-30V-ISO	8路输入;30V量程;RS485隔离
24	ZQWL-DAM-5803D-60V	8路输入;60V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5803D-60V-ISO	8路输入;60V量程;RS485隔离
		8路输入;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5803D-20mA-ISO	8路输入;20mA量程;RS485隔离
	ZQWL-DAM-5A03D-5V	10路输入;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5A03D-5V-ISO	10路输入;5V量程;RS485隔离
+	ZQWL-DAM-5A03D-10V	10路输入;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5A03D-10V-ISO	10路输入;10V量程;RS485隔离
-	ZQWL-DAM-5A03D-30V	10路输入;30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5A03D-30V-ISO	10路输入;30V量程;RS485隔离
29	ZQWL-DAM-5A03D-60V	10路输入;60V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5A03D-60V-ISO	10路输入;60V量程;RS485隔离
30	ZQWL-DAM-5A03D-20mA	10路输入;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5A03D-20mA-ISO	10路输入;20mA量程;RS485隔离
_	ZQWL-DAM-5C03D-5V	12路输入;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5C03D-5V-ISO	12路输入;5V量程;RS485隔离
32	ZQWL-DAM-5C03D-10V	12路输入;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5C03D-10V-ISO	12路输入;10V量程;RS485隔离
-	ZQWL-DAM-5C03D-30V	12路输入;30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5C03D-30V-ISO	12路输入;30V量程;RS485隔离
34	ZQWL-DAM-5C03D-60V	12路输入;60V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5C03D-60V-ISO	12路输入;60V量程;RS485隔离
35	ZQWL-DAM-5C03D-20mA	12路输入;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5C03D-20mA-ISO	12路输入;20mA量程;RS485隔离
36	ZQWL-DAM-5F03D-5V	16路输入;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5F03D-5V-ISO	16路输入;5V量程;RS485隔离
37	ZQWL-DAM-5F03D-10V	16路输入;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5F03D-10V-ISO	16路输入;10V量程;RS485隔离
-	ZQWL-DAM-5F03D-30V	16路输入;30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5F03D-30V-ISO	16路输入;30V量程;RS485隔离
39	ZQWL-DAM-5F03D-60V	16路输入;60V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5F03D-60V-ISO	16路输入;60V量程;RS485隔离
40	ZQWL-DAM-5F03D-20mA	16路输入;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5F03D-20mA-ISO	16路输入;20mA量程;RS485隔离

5.2 串口版单极性模拟量输出系列

		事口版·	单极性模拟量输出系列	
	型号	规格	型号	规格
1	ZQWL-DAM-5023D-5V	2路输出;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-5V-ISO	2路输出;5V量程;RS485隔离
2	ZQWL-DAM-5023D-10V	2路输出;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-10V-ISO	2路输出;10V量程;RS485隔离
3	ZQWL-DAM-5023D-20V	2路输出;20V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-20V-ISO	2路输出;20V量程;RS485隔离
4	ZQWL-DAM-5023D-20mA	2路输出;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-20mA-ISO	2路输出;20mA量程;RS485隔离
5	ZQWL-DAM-5033D-5V	3路输出;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5033D-5V-ISO	3路输出;5V量程;RS485隔离
6	ZQWL-DAM-5033D-10V	3路输出;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5033D-10V-ISO	3路输出;10V量程;RS485隔离
7	ZQWL-DAM-5033D-20V	3路输出;20V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5033D-20V-ISO	3路输出;20V量程;RS485隔离
8	ZQWL-DAM-5033D-20mA	3路输出;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5033D-20mA-ISO	3路输出;20mA量程;RS485隔离
9	ZQWL-DAM-5043D-5V	4路输出;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5043D-5V-ISO	4路输出;5V量程;RS485隔离
10	ZQWL-DAM-5043D-10V	4路输出;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5043D-10V-ISO	4路输出;10V量程;RS485隔离
11	ZQWL-DAM-5043D-20V	4路输出;20V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5043D-20V-ISO	4路输出;20V量程;RS485隔离
12	ZQWL-DAM-5043D-20mA	4路输出;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5043D-20mA-ISO	4路输出;20mA量程;RS485 <mark>隔离</mark>
13	ZQWL-DAM-5063D-5V	6路输出;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5043D-5V-ISO	6路输出;5V量程;RS485隔离
14	ZQWL-DAM-5063D-10V	6路输出;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5063D-10V-ISO	6路输出;10V量程;RS485隔离
15	ZQWL-DAM-5063D-20V	6路输出;20V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5063D-20V-ISO	6路输出;20V量程;RS485隔离
16	ZQWL-DAM-5063D-20mA	6路输出;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5063D-20mA-ISO	6路输出;20mA量程;RS485 <mark>隔离</mark>
17	ZQWL-DAM-5083D-5V	8路输出;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5083D-5V-ISO	8路输出;5V量程;RS485隔离
18	ZQWL-DAM-5083D-10V	8路输出;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5083D-10V-ISO	8路输出;10V量程;RS485隔离
19	ZQWL-DAM-5083D-20V	8路输出;20V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5083D-20V-ISO	8路输出;20V量程;RS485隔离
20	ZQWL-DAM-5083D-20mA	8路输出;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5083D-20mA-ISO	8路输出;20mA量程;RS485隔离
21	ZQWL-DAM-50A3D-5V	10路输出;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50A3D-5V-ISO	10路输出;5V量程;RS485隔离
22	ZQWL-DAM-50A3D-10V	10路输出;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50A3D-10V-ISO	10路输出;10V量程;RS485隔离
23	ZQWL-DAM-50A3D-20V	10路输出;20V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50A3D-20V-ISO	10路输出;20V量程;RS485隔离
24	ZQWL-DAM-50A3D-20mA	10路输出;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50A3D-20mA-ISO	10路输出;20mA量程;RS485隔离
25	ZQWL-DAM-50C3D-5V	12路输出;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50C3D-5V-ISO	12路输出;5V量程;RS485隔离
26	ZQWL-DAM-50C3D-10V	12路输出;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50C3D-10V-ISO	12路输出;10V量程;RS485隔离
27	ZQWL-DAM-50C3D-20V	12路输出;20V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50C3D-20V-ISO	12路输出;20V量程;RS485隔离
28	ZQWL-DAM-50C3D-20mA	12路输出;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50C3D-20mA-ISO	12路输出;20mA量程;RS485隔离
29	ZQWL-DAM-50F3D-5V	16路输出;5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50F3D-5V-ISO	16路输出;5V量程;RS485隔离
30	ZQWL-DAM-50F3D-10V	16路输出;10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50F3D-10V-ISO	16路输出;10V量程;RS485隔离
31	ZQWL-DAM-50F3D-20V	16路输出;20V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50F3D-20V-ISO	16路输出;20V量程;RS485隔离
32	ZQWL-DAM-50F3D-20mA	16路输出;20mA量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50F3D-20mA-ISO	16路输出;20mA量程;RS485隔离

5.3 串口版单极性模拟量输入输出混合型系列

		串口版单极性模	拟量输入输出混合型系	列
	型号	规格	型号	规格
1	ZQWL-DAM-5223D-5V-ISO	2路输入5V量程;2路输出5V量程	ZQWL-DAM-5223D-731-ISO	2路输入30V量程;2路输出10V量程
2	ZQWL-DAM-5223D-10V-ISO	2路输入10V量程;2路输出10V量程	ZQWL-DAM-5223D-732-ISO	2路输入30V量程;2路输出20V量程
3	ZQWL-DAM-5223D-20mA-ISO	2路输入20mA量程;2路输出20mA量程	ZQWL-DAM-5223D-735-ISO	2路输入30V量程;2路输出20mA量程
4	ZQWL-DAM-5223D-701-ISO	2路输入5V量程;2路输出10V量程	ZQWL-DAM-5223D-740-ISO	2路输入60V量程;2路输出5V量程
5	ZQWL-DAM-5223D-702-ISO	2路输入5V量程;2路输出20V量程	ZQWL-DAM-5223D-741-ISO	2路输入60V量程;2路输出10V量程
6	ZQWL-DAM-5223D-705-ISO	2路输入5V量程;2路输出20mA量程	ZQWL-DAM-5223D-742-ISO	2路输入60V量程;2路输出20V量程
7	ZQWL-DAM-5223D-710-ISO	2路输入10V量程;2路输出5V量程	ZQWL-DAM-5223D-745-ISO	2路输入60V量程;2路输出20mA量程
8	ZQWL-DAM-5223D-712-ISO	2路输入10V量程;2路输出20V量程	ZQWL-DAM-5223D-750-ISO	2路输入20mA量程;2路输出5V量程
9	ZQWL-DAM-5223D-715-ISO	2路输入10V量程;2路输出20mA量程	ZQWL-DAM-5223D-751-ISO	2路输入20mA量程;2路输出10V量程
10	ZQWL-DAM-5223D-730-ISO	2路输入30V量程;2路输出5V量程	ZQWL-DAM-5223D-752-ISO	2路输入20mA量程;2路输出20V量程
11	ZQWL-DAM-5443D-5V-ISO	4路输入5V量程;4路输出5V量程	ZQWL-DAM-5443D-731-ISO	4路输入30V量程;4路输出10V量程
12	ZQWL-DAM-5443D-10V-ISO	4路输入10V量程;4路输出10V量程	ZQWL-DAM-5443D-732-ISO	4路输入30V量程;4路输出20V量程
13	ZQWL-DAM-5443D-20mA-ISO	4路输入20mA量程;4路输出20mA量程	ZQWL-DAM-5443D-735-ISO	4路输入30V量程;4路输出20mA量程
14	ZQWL-DAM-5443D-701-ISO	4路输入5V量程;4路输出10V量程	ZQWL-DAM-5443D-740-ISO	4路输入60V量程;4路输出5V量程
15	ZQWL-DAM-5443D-702-ISO	4路输入5V量程;4路输出20V量程	ZQWL-DAM-5443D-741-ISO	4路输入60V量程;4路输出10V量程
+	ZQWL-DAM-5443D-705-ISO	4路输入5V量程;4路输出20mA量程	ZQWL-DAM-5443D-742-ISO	4路输入60V量程;4路输出20V量程
17	ZQWL-DAM-5443D-710-ISO	4路输入10V量程;4路输出5V量程	ZQWL-DAM-5443D-745-ISO	4路输入60V量程;4路输出20mA量程
18	ZQWL-DAM-5443D-712-ISO	4路输入10V量程;4路输出20V量程	ZQWL-DAM-5443D-750-ISO	4路输入20mA量程;4路输出5V量程
+	ZQWL-DAM-5443D-715-ISO	4路输入10V量程;4路输出20mA量程	ZQWL-DAM-5443D-751-ISO	4路输入20mA量程;4路输出10V量程
20	ZQWL-DAM-5443D-730-ISO	4路输入30V量程;4路输出5V量程	ZQWL-DAM-5443D-752-ISO	4路输入20mA量程;4路输出20V量程
+=-	ZQWL-DAM-5663D-5V-ISO	6路输入5V量程;6路输出5V量程	ZQWL-DAM-5663D-731-ISO	6路输入30V量程;6路输出10V量程
22		6路输入10V量程;6路输出10V量程	ZQWL-DAM-5663D-732-ISO	6路输入30V量程;6路输出20V量程
23		6路输入20mA量程;6路输出20mA量程	ZQWL-DAM-5663D-735-ISO	6路输入30V量程;6路输出20mA量程
+=-		6路输入5V量程;6路输出10V量程	ZQWL-DAM-5663D-740-ISO	6路输入60V量程;6路输出5V量程
+==	ZQWL-DAM-5663D-702-ISO	6路输入5V量程;6路输出20V量程	ZQWL-DAM-5663D-741-ISO	6路输入60V量程;6路输出10V量程
26		6路输入5V量程;6路输出20mA量程	ZQWL-DAM-5663D-742-ISO	6路输入60V量程;6路输出20V量程
27	ZQWL-DAM-5663D-710-ISO	6路输入10V量程;6路输出5V量程	ZQWL-DAM-5663D-745-ISO	6路输入60V量程;6路输出20mA量程
+=-	ZQWL-DAM-5663D-712-ISO	6路输入10V量程;6路输出20V量程	ZQWL-DAM-5663D-750-ISO	6路输入20mA量程;6路输出5V量程
+	ZQWL-DAM-5663D-715-ISO	6路输入10V量程;6路输出20mA量程	ZQWL-DAM-5663D-751-ISO	6路输入20mA量程;6路输出10V量程
4	ZQWL-DAM-5663D-730-ISO	6路输入30V量程;6路输出5V量程	ZQWL-DAM-5663D-752-ISO	6路输入20mA量程;6路输出20V量程
	ZQWL-DAM-5883D-10V-ISO	8路输入10V量程;8路输出10V量程		8路输入30V量程;8路输出20V量程
-	ZQWL-DAM-5883D-20mA-ISO ZQWL-DAM-5883D-701-ISO	8路输入20mA量程;8路输出20mA量程 8路输入5V量程;8路输出10V量程		8路输入30V量程;8路输出20mA量程 8路输入60V量程:8路输出5V量程
-	ZQWL-DAM-5883D-701-ISO	8路输入5V量程;8路输出20V量程		8路输入60V量程;8路输出10V量程
	ZQWL-DAM-5883D-705-ISO	8路输入5V量程;8路输出20mA量程		8路输入60V量程;8路输出20V量程
	ZQWL-DAM-5883D-710-ISO	8路输入10V量程;8路输出5V量程	ZQWL-DAM-5883D-745-ISO	
	ZQWL-DAM-5883D-712-ISO	8路输入10V量程;8路输出20V量程		8路输入20mA量程;8路输出5V量程
	ZQWL-DAM-5883D-715-ISO	8路输入10V量程;8路输出20mA量程		8路输入20mA量程;8路输出10V量程
	ZQWL-DAM-5883D-730-ISO	8路输入30V量程;8路输出5V量程		8路输入20mA量程;8路输出20V量程
	ZQWL-DAM-5AA3D-5V-ISO	10路输入5V量程;10路输出5V量程		10路输入30V量程;10路输出10V量程
	ZQWL-DAM-5AA3D-10V-ISO	10路输入10V量程;10路输出10V量程		10路输入30V量程;10路输出20V量程
	ZQWL-DAM-5AA3D-20mA-ISO	10路输入20mA量程:10路输出20mA量程		10路输入30V量程;10路输出20mA量程
	ZQWL-DAM-5AA3D-701-ISO	10路输入5V量程;10路输出10V量程		10路输入60V量程;10路输出5V量程
	ZQWL-DAM-5AA3D-702-ISO	10路输入5V量程;10路输出20V量程		10路输入60V量程;10路输出10V量程
	ZQWL-DAM-5AA3D-705-ISO	10路输入5V量程;10路输出20mA量程		10路输入60V量程;10路输出20V量程
-	ZQWL-DAM-5AA3D-710-ISO	10路输入10V量程;10路输出5V量程		10路输入60V量程;10路输出20mA量程
-	ZQWL-DAM-5AA3D-712-ISO	10路输入10V量程;10路输出20V量程		10路输入20mA量程;10路输出5V量程
	ZQWL-DAM-5AA3D-715-ISO	10路输入10V量程;10路输出20mA量程		10路输入20mA量程;10路输出10V量程
	ZQWL-DAM-5AA3D-730-ISO	10路输入30V量程;10路输出5V量程		10路输入20mA量程;10路输出20V量程
50		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

5.4 串口版双极性模拟量输入系列

		串口版	双极性模拟量输入系列	
	型号	规格	型号	规格
1	ZQWL-DAM-5203D-±5V	2路输入;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-±5V-ISO	2路输入;±5V量程;RS485隔离
2	ZQWL-DAM-5203D-±10V	2路输入;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-±10V-ISO	2路输入;±10V量程;RS485隔离
3	ZQWL-DAM-5203D-±30V	2路输入;±30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-±30V-ISO	2路输入;±30V量程;RS485隔离
4	ZQWL-DAM-5303D-±5V	3路输入;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5303D-±5V-ISO	3路输入;±5V量程;RS485隔离
5	ZQWL-DAM-5303D-±10V	3路输入;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5303D-±10V-ISO	3路输入;±10V量程;RS485隔离
6	ZQWL-DAM-5303D-±30V	3路输入;±30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5303D-±30V-ISO	3路输入;±30V量程;RS485隔离
7	ZQWL-DAM-5403D-±5V	4路输入;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5403D-±5V-ISO	4路输入;±5V量程;RS485隔离
8	ZQWL-DAM-5403D-±10V	4路输入;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5403D-±10V-ISO	4路输入;±10V量程;RS485隔离
9	ZQWL-DAM-5403D-±30V	4路输入;±30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5403D-±30V-ISO	4路输入;±30V量程;RS485隔离
10	ZQWL-DAM-5603D-±5V	6路输入;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5603D-±5V-ISO	6路输入;±5V量程;RS485隔离
11	ZQWL-DAM-5603D-±10V	6路输入;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5603D-±10V-ISO	6路输入;±10V量程;RS485隔离
12	ZQWL-DAM-5603D-±30V	6路输入;±30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5603D-±30V-ISO	6路输入;±30V量程;RS485隔离
13	ZQWL-DAM-5803D-±5V	8路输入;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5803D-±5V-ISO	8路输入;±5V量程;RS485隔离
14	ZQWL-DAM-5803D-±10V	8路输入;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5803D-±10V-ISO	8路输入;±10V量程;RS485隔离
15	ZQWL-DAM-5803D-±30V	8路输入;±30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5803D-±30V-ISO	8路输入;±30V量程;RS485隔离
16	ZQWL-DAM-5A03D-±5V	10路输入;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5A03D-±5V-ISO	10路输入;±5V量程;RS485隔离
17	ZQWL-DAM-5A03D-±10V	10路输入;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5A03D-±10V-ISO	10路输入;±10V量程;RS485隔离
18	ZQWL-DAM-5A03D-±30V	10路输入;±30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5A03D-±30V-ISO	10路输入;±30V量程;RS485隔离
19	ZQWL-DAM-5C03D-±5V	12路输入;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5C03D-±5V-ISO	12路输入;±5V量程;RS485隔离
20	ZQWL-DAM-5C03D-±10V	12路输入;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5C03D-±10V-ISO	12路输入;±10V量程;RS485隔离
21	ZQWL-DAM-5C03D-±30V	12路输入;±30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5C03D-±30V-ISO	12路输入;±30V量程;RS485隔离
22	ZQWL-DAM-5F03D-±5V	16路输入;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5F03D-±5V-ISO	16路输入;±5V量程;RS485隔离
23	ZQWL-DAM-5F03D-±10V	16路输入;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5F03D-±10V-ISO	16路输入;±10V量程;RS485隔离
24	ZQWL-DAM-5F03D-±30V	16路输入;±30V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5F03D-±30V-ISO	16路输入;±30V量程;RS485隔离

5.5 串口版双极性模拟量输出系列

	串口版双极性模拟量输出系列			
	型号	规格	型号	规格
1	ZQWL-DAM-5023D-±5V	2路输出;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-±5V-ISO	2路输出:±5V量程:RS485隔离
2	ZQWL-DAM-5023D-±10V	2路输出;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5203D-±10V-ISO	2路输出;±10V量程;RS485隔离
3	ZQWL-DAM-5033D-±5V	3路输出:±5V量程:RS485不隔离	ZQWL-DAM-5033D-±5V-ISO	3路输出:±5V量程;RS485隔离
4	ZQWL-DAM-5033D-±10V	3路输出;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5033D-±10V-ISO	3路输出:±10V量程;RS485隔离
5	ZQWL-DAM-5043D-±5V	4路输出;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5043D-±5V-ISO	4路输出:±5V量程:RS485隔离
6	ZQWL-DAM-5043D-±10V	4路输出:±10V量程:RS485不隔离	ZQWL-DAM-5043D-±10V-ISO	4路输出;±10V量程;RS485隔离
7	ZQWL-DAM-5063D-±5V	6路输出;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5043D-±5V-ISO	6路输出;±5V量程;RS485隔离
8	ZQWL-DAM-5063D-±10V	6路输出:±10V量程:RS485不隔离	ZQWL-DAM-5063D-±10V-ISO	6路输出;±10V量程;RS485隔离
9	ZQWL-DAM-5083D-±5V	8路输出;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5083D-±5V-ISO	8路输出;±5V量程;RS485隔离
10	ZQWL-DAM-5083D-±10V	8路输出;±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-5083D-±10V-ISO	8路输出;±10V量程;RS485隔离
11	ZQWL-DAM-50A3D-±5V	10路输出;±5V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50A3D-±5V-ISO	10路输出;±5V量程;RS485隔离
12	ZQWL-DAM-50A3D-±10V	10路输出:±10V量程;RS485不隔离	ZQWL-DAM-50A3D-±10V-ISO	10路输出:±10V量程:RS485隔离

5.6 串口版双极性模拟量输入输出混合型系列

	串口版双极性模拟量输入输出混合型系列			
	型号	规格	型号	规格
1	ZQWL-DAM-5223D-±5V-ISO	2路输入±5V量程;2路输出±5V量程	ZQWL-DAM-5223D-776-ISO	2路输入±10V量程;2路输出±5V量程
2	ZQWL-DAM-5223D-±10V-ISO	2路输入±10V量程;2路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5223D-786-ISO	2路输入±30V量程;2路输出±5V量程
3	ZQWL-DAM-5223D-767-ISO	2路输入±5V量程;2路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5223D-787-ISO	2路输入±30V量程;2路输出±10V量程
4	ZQWL-DAM-5443D-±5V-ISO	4路输入±5V量程;4路输出±5V量程	ZQWL-DAM-5443D-776-ISO	4路输入±10V量程;4路输出±5V量程
5	ZQWL-DAM-5443D-±10V-ISO	4路输入±10V量程;4路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5443D-786-ISO	4路输入±30V量程;4路输出±5V量程
6	ZQWL-DAM-5443D-767-ISO	4路输入±5V量程;4路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5443D-787-ISO	4路输入±30V量程;4路输出±10V量程
7	ZQWL-DAM-5663D-±5V-ISO	6路输入±5V量程;6路输出±5V量程	ZQWL-DAM-5663D-776-ISO	6路输入±10V量程;6路输出±5V量程
8	ZQWL-DAM-5663D-±10V-ISO	6路输入±10V量程;6路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5663D-786-ISO	6路输入±30V量程;6路输出±5V量程
9	ZQWL-DAM-5663D-767-ISO	6路输入±5V量程;6路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5663D-787-ISO	6路输入±30V量程;6路输出±10V量程
10	ZQWL-DAM-5883D-±5V-ISO	8路输入±5V量程;8路输出±5V量程	ZQWL-DAM-5883D-776-ISO	8路输入±10V量程;8路输出±5V量程
11	ZQWL-DAM-5883D-±10V-ISO	8路输入±10V量程;8路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5883D-786-ISO	8路输入±30V量程;8路输出±5V量程
12	ZQWL-DAM-5883D-767-ISO	8路输入±5V量程;8路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5883D-787-ISO	8路输入±30V量程;8路输出±10V量程
13	ZQWL-DAM-5AA3D-±5V-ISO	10路输入±5V量程;10路输出±5V量程	ZQWL-DAM-5AA3D-776-ISO	10路输入±10V量程;10路输出±5V量程
14	ZQWL-DAM-5AA3D-±10V-ISO	10路输入±10V量程;10路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5AA3D-786-ISO	10路输入±30V量程;10路输出±5V量程
15	ZQWL-DAM-5AA3D-767-ISO	10路输入±5V量程;10路输出±10V量程	ZQWL-DAM-5AA3D-787-ISO	10路输入±30V量程;10路输出±10V量程

5.7 串口 RS485+CAN 版单极性模拟量输入系列

	串口RS485+CAN版单极性模拟量输入系列			
	型号	规格	型号	规格
1	ZQWL-DAM-7203D-5V	2路输入;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7203D-5V-ISO	2路输入;5V量程;通讯隔离
2	ZQWL-DAM-7203D-10V	2路输入;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7203D-10V-ISO	2路输入;10V量程;通讯隔离
3	ZQWL-DAM-7203D-30V	2路输入;30V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7203D-30V-ISO	2路输入;30V量程;通讯隔离
4	ZQWL-DAM-7203D-60V	2路输入;60V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7203D-60V-ISO	2路输入;60V量程;通讯隔离
5	ZQWL-DAM-7203D-20mA	2路输入;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7203D-20mA-ISO	2路输入;20mA量程;通讯隔离
6	ZQWL-DAM-7403D-5V	4路输入;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7403D-5V-ISO	4路输入;5V量程;通讯隔离
7	ZQWL-DAM-7403D-10V	4路输入;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7403D-10V-ISO	4路输入;10V量程;通讯隔离
8	ZQWL-DAM-7403D-30V	4路输入;30V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7403D-30V-ISO	4路输入;30V量程;通讯隔离
9	ZQWL-DAM-7403D-60V	4路输入;60V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7403D-60V-ISO	4路输入;60V量程;通讯隔离
10	ZQWL-DAM-7403D-20mA	4路输入;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7403D-20mA-ISO	4路输入;20mA量程;通讯隔离
11	ZQWL-DAM-7603D-5V	6路输入;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7603D-5V-ISO	6路输入;5V量程;通讯隔离
12	ZQWL-DAM-7603D-10V	6路输入;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7603D-10V-ISO	6路输入;10V量程;通讯隔离
13	ZQWL-DAM-7603D-30V	6路输入;30V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7603D-30V-ISO	6路输入;30V量程;通讯隔离
14	ZQWL-DAM-7603D-60V	6路输入;60V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7603D-60V-ISO	6路输入;60V量程;通讯隔离
15	ZQWL-DAM-7603D-20mA	6路输入;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7603D-20mA-ISO	6路输入;20mA量程;通讯隔离
16	ZQWL-DAM-7803D-5V	8路输入;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7803D-5V-ISO	8路输入;5V量程;通讯隔离
17	ZQWL-DAM-7803D-10V	8路输入;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7803D-10V-ISO	8路输入;10V量程;通讯隔离
18	ZQWL-DAM-7803D-30V	8路输入;30V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7803D-30V-ISO	8路输入;30V量程;通讯隔离
19	ZQWL-DAM-7803D-60V	8路输入;60V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7803D-60V-ISO	8路输入;60V量程;通讯隔离
20	ZQWL-DAM-7803D-20mA	8路输入;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7803D-20mA-ISO	8路输入;20mA量程;通讯隔离
21	ZQWL-DAM-7A03D-5V	10路输入;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7A03D-5V-ISO	10路输入;5V量程;通讯隔离
22	ZQWL-DAM-7A03D-10V	10路输入;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7A03D-10V-ISO	10路输入;10V量程;通讯隔离
23	ZQWL-DAM-7A03D-30V	10路输入;30V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7A03D-30V-ISO	10路输入;30V量程;通讯隔离
24	ZQWL-DAM-7A03D-60V	10路输入;60V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7A03D-60V-ISO	10路输入;60V量程;通讯隔离
25	ZQWL-DAM-7A03D-20mA	10路输入;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7A03D-20mA-ISO	10路输入;20mA量程;通讯隔离
26	ZQWL-DAM-7C03D-5V	12路输入;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7C03D-5V-ISO	12路输入;5V量程;通讯隔离
27	ZQWL-DAM-7C03D-10V	12路输入;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7C03D-10V-ISO	12路输入;10V量程;通讯隔离
28	ZQWL-DAM-7C03D-30V	12路输入;30V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7C03D-30V-ISO	12路输入;30V量程;通讯隔离
29	ZQWL-DAM-7C03D-60V	12路输入;60V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7C03D-60V-ISO	12路输入;60V量程;通讯隔离
30	ZQWL-DAM-7C03D-20mA	12路输入;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7C03D-20mA-ISO	12路输入;20mA量程;通讯隔离
31	ZQWL-DAM-7F03D-5V	16路输入;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7F03D-5V-ISO	16路输入;5V量程;通讯隔离
32	ZQWL-DAM-7F03D-10V	16路输入;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7F03D-10V-ISO	16路输入;10V量程;通讯隔离
33	ZQWL-DAM-7F03D-30V	16路输入;30V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7F03D-30V-ISO	16路输入;30V量程;通讯隔离
34	ZQWL-DAM-7F03D-60V	16路输入;60V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7F03D-60V-ISO	16路输入;60V量程;通讯隔离
35	ZQWL-DAM-7F03D-20mA	16路输入;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7F03D-20mA-ISO	16路输入;20mA量程;通讯隔离

5.8 串口 RS485+CAN 版单极性模拟量输出系列

	串口RS485+CAN版单极性模拟量输出系列			
	型号	规格	型号	规格
1	ZQWL-DAM-7023D-5V	2路输出;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7023D-5V-ISO	2路输出;5V量程;通讯隔离
2	ZQWL-DAM-7023D-10V	2路输出;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7023D-10V-ISO	2路输出;10V量程;通讯隔离
3	ZQWL-DAM-7023D-20V	2路输出;20V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7023D-20V-ISO	2路输出;20V量程;通讯隔离
4	ZQWL-DAM-7023D-20mA	2路输出;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7023D-20mA-ISO	2路输出;20mA量程;通讯隔离
5	ZQWL-DAM-7043D-5V	4路输出;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7043D-5V-ISO	4路输出;5V量程;通讯隔离
6	ZQWL-DAM-7043D-10V	4路输出;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7043D-10V-ISO	4路输出;10V量程;通讯隔离
7	ZQWL-DAM-7043D-20V	4路输出;20V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7043D-20V-ISO	4路输出;20V量程;通讯隔离
8	ZQWL-DAM-7043D-20mA	4路输出;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7043D-20mA-ISO	4路输出;20mA量程;通讯隔离
9	ZQWL-DAM-7063D-5V	6路输出;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7063D-5V-ISO	6路输出;5V量程;通讯隔离
10	ZQWL-DAM-7063D-10V	6路输出;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7063D-10V-ISO	6路输出;10V量程;通讯隔离
11	ZQWL-DAM-7063D-20V	6路输出;20V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7063D-20V-ISO	6路输出;20V量程;通讯隔离
12	ZQWL-DAM-7063D-20mA	6路输出;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7063D-20mA-ISO	6路输出;20mA量程;通讯隔离
13	ZQWL-DAM-7083D-5V	8路输出;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7083D-5V-ISO	8路输出;5V量程;通讯隔离
14	ZQWL-DAM-7083D-10V	8路输出;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7083D-10V-ISO	8路输出;10V量程;通讯隔离
15	ZQWL-DAM-7083D-20V	8路输出;20V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7083D-20V-ISO	8路输出;20V量程;通讯隔离
16	ZQWL-DAM-7083D-20mA	8路输出;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-7083D-20mA-ISO	8路输出;20mA量程;通讯隔离
17	ZQWL-DAM-70A3D-5V	10路输出;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70A3D-5V-ISO	10路输出;5V量程;通讯隔离
18	ZQWL-DAM-70A3D-10V	10路输出;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70A3D-10V-ISO	10路输出;10V量程;通讯隔离
19	ZQWL-DAM-70A3D-20V	10路输出;20V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70A3D-20V-ISO	10路输出;20V量程;通讯隔离
20	ZQWL-DAM-70A3D-20mA	10路输出;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70A3D-20mA-ISO	10路输出;20mA量程;通讯隔离
21	ZQWL-DAM-70C3D-5V	12路输出;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70C3D-5V-ISO	12路输出;5V量程;通讯隔离
22	ZQWL-DAM-70C3D-10V	12路输出;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70C3D-10V-ISO	12路输出;10V量程;通讯隔离
23	ZQWL-DAM-70C3D-20V	12路输出;20V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70C3D-20V-ISO	12路输出;20V量程;通讯隔离
24	ZQWL-DAM-70C3D-20mA	12路输出;20mA量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70C3D-20mA-ISO	12路输出;20mA量程;通讯隔离
25	ZQWL-DAM-70F3D-5V	16路输出;5V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70F3D-5V-ISO	16路输出;5V量程;通讯隔离
26	ZQWL-DAM-70F3D-10V	16路输出;10V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70F3D-10V-ISO	16路输出;10V量程;通讯隔离
27	ZQWL-DAM-70F3D-20V	16路输出;20V量程;通讯不隔离	ZQWL-DAM-70F3D-20V-ISO	16路输出;20V量程;通讯隔离
28	ZQWL-DAM-70F3D-20mA	16路输出:20mA量程:通讯不隔离	ZQWL-DAM-70F3D-20mA-ISO	16路输出;20mA量程;通讯隔离