

# DR-3400S

## 8 通道模拟量输出数据采集模块

DS01010801 V1.03 Date: 2012/05/03

产品用户手册

### 概述

RDAM是泉州市凌力电子科技有限公司电子全新系列的基于RS-485总线接口的数据采集模块。RDAM数据采集模块在单个设备中集成了I/O、数据采集和隔离的RS-485总线接口。支持标准的Modbus协议。

DR-3400S可同时输出8路模拟量信号，各通道输出范围可编程；模块还具有8路模拟量输入通道，可以设置采集量程。

DR-3400S 对输入输出端口采用电气隔离，并采用带隔离的RS-485总线接口及看门狗技术，有效保障设备安全可靠运行。

### 产品特性

- ◆ 32 位 ARM 处理器；
- ◆ 嵌入式实时操作系统；
- ◆ 模拟量输出通道数：8 路  
输出类型：电压：0~10V  
电流：0~20mA 或 4~20mA；
- ◆ DAC 分辨率：12 位；
- ◆ 输出最小分辨率：±0.03%FSR
- ◆ 精度：V：±0.2%；I：±0.4%；
- ◆ 8 路模拟量输入  
类型：电压：0~10V, 0~5V，电流：0~20mA ；
- ◆ 隔离耐压 2500 V<sub>dc</sub>；
- ◆ 工作温度范围：-35℃~+75℃；
- ◆ 工业级塑料外壳，标准 DIN 导轨安装

### 产品应用

工业现场控制  
远程监控与数据采集  
电力通讯与监控  
电子产品制造.....

### 订购信息

型号	温度范围	封装
DR-3400S	-35℃~+75℃	塑料外壳

## 目 录

1. DR-3400S 功能简介 .....	1
1.1.1 模拟量输出 .....	2
1.1.2 模拟量输入 .....	2
1.1.3 系统参数 .....	2
1.2 原理框图 .....	3
1.3 端子信息 .....	4
1.3.1 端子排列 .....	4
1.3.2 端子描述 .....	4
1.4 电气参数 .....	5
1.5 通信参数设置 .....	5
1.6 信号指示灯 .....	6
1.7 电源和通讯线的连接 .....	6
1.8 机械规格 .....	7
1.8.1 机械尺寸 .....	7
1.8.2 安装方式 .....	7
2. DR-3400S 的模拟量输出功能 .....	9
2.1 模拟量输出 .....	9
2.2 输出原理 .....	9
2.3 输出接线 .....	9
2.4 输出值计算 .....	10
2.5 模拟量输出功能控制 .....	10
2.5.1 安全输出 .....	10
2.5.2 控制说明 .....	11
3. DR-3400S 的模拟量输入功能 .....	12
1.1 模拟量输入 .....	12
1.2 输入采样原理 .....	12
1.3 输入接线 .....	12
1.4 采样值计算 .....	12
1.4.1 最高位符号位 .....	12
1.4.2 ADC 数据类型 .....	13
1.4.3 有符号整型 .....	13
1.4.4 量程百分比 .....	13
1.5 模拟量输入通道控制 .....	13
4. DR-3400S 应用示例 .....	14
4.1 安装设备 .....	14
4.2 操作设备 .....	14
4.2.1 RDAM 系列模块通信参数的修改 .....	14
4.2.2 RS-485 主机通信参数设置 .....	14
4.2.3 模块信息配置 .....	17
4.2.4 功能操作 .....	19
5. DR-3400S 资源地址及通信协议 .....	20

5.1 RDAM 系列模块资源地址 .....	20
5.1.1 DR-3400S 的 I/O 端口资源 .....	20
5.1.2 配置资源 .....	21
5.2 通信协议 .....	21
5.2.1 MODBUS 协议 .....	21
6. 免责声明 .....	24

## 1. DR-3400S 功能简介

DR-3400S 是模拟量输出模块，可以同时输出 8 路的模拟量信号，内部采用 12 位分辨率 DAC。模拟量输出信号可以软件配置为电压信号输出或电流信号输出，电压信号输出范围为 0~10V，电流信号可以选择为 0~20mA 或 4~20mA 输出。模块还具有 8 路模拟量输入通道，可以采集 0-10v 信号，0-5v 信号，0-20ma（需接 250Ω 精密电阻）信号。

DR-3400S 模块的外观如图 1.1 所示。



图 1.1 DR-3400S 外观示意图

## 1.1 主要技术指标

### 1.1.1 模拟量输出

- 输出路数：8 路；
- 输出类型：电压输出：0~10V；电流输出：0~20mA 或 4~20mA；
- DAC 分辨率：12 位；
- 输出精度：V：±0.2%；I：±0.4%；
- 具有安全启动输出，各个通道独立配置；

### 1.1.2 模拟量输入

- 输入路数：8 路；
- 输入类型：支持类型及测量范围：通道的输入信号测量范围，电压输入范围：0-10V、0-5V；电流输入范围：0-20mA，选择电流输入时，需要外接一个 250Ω 的精密电阻
- ADC 分辨率：16 位
- 采样精度：±0.1%
- 采样速率：100 次/秒（默认配置下，全通道）
- 输入低通滤波、过压保护

### 1.1.3 系统参数

- CPU：32 位 RISC ARM；
- 操作系统：实时操作系统；
- 隔离耐压：2500 V<sub>DC</sub>；
- 供电电压：+10~+30V<sub>DC</sub>，电源反接保护；
- 工作温度范围：-35℃~+75℃；
- 塑料外壳，标准 DIN 导轨安装；
- 通讯接口：隔离 2500 V<sub>DC</sub>，ESD、过压、过流保护；

## 1.2 原理框图

DR-3400S模块的原理框图如图 1.2所示。模块主要由电源、隔离电路、D/A转换电路、数字量输入电路、RS-485隔离通讯接口以及MCU等组成。模块的微控制器采用32位RISC的ARM芯片，具有非常快速的数据处理能力，并采用了看门狗电路，可以在出现意外时将系统重新启动，使得系统更加稳定可靠，可以应用在高性能和高速度的应用环境中。

DR-3400S 针对工业应用设计，在内部输入输出单元与控制单元之间采用光电隔离，极大降低了工业现场干扰对模块正常运行的影响，使模块具有良好的可靠性。采用带隔离的RS-485 通信接口，可以避免工业现场信号对微控制器通讯接口的影响，并具有ESD、过压、过流保护。

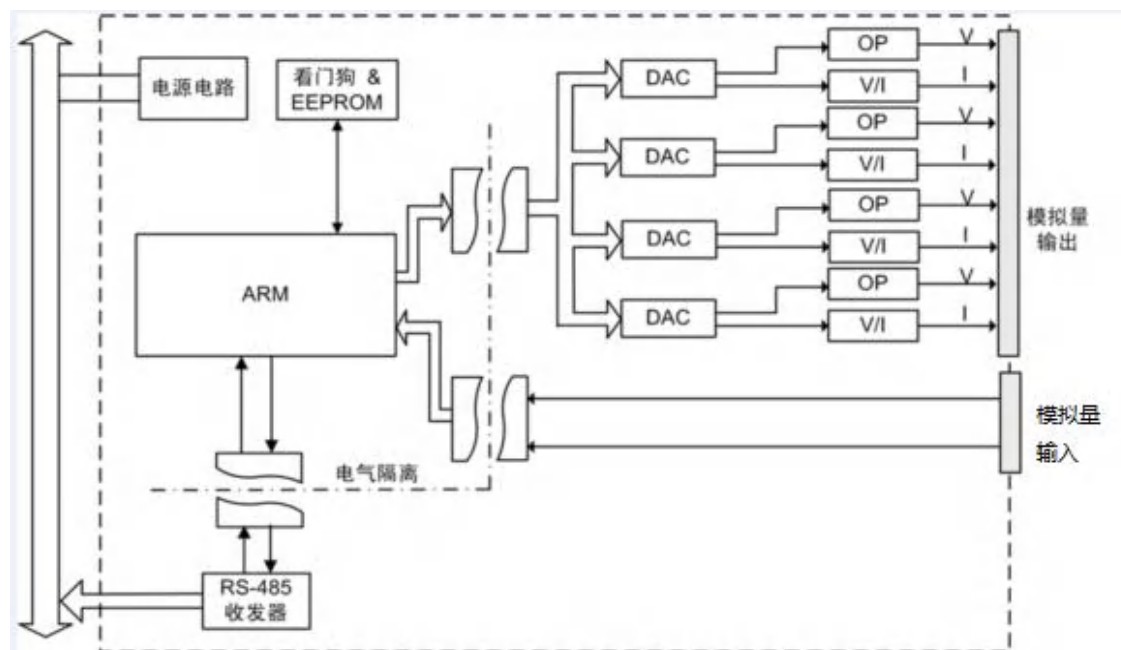


图 1.2 DR-3400S 原理框图

### 1.3 端子信息

#### 1.3.1 端子排列

DR-3400S 共有 43 个端子，壳体上端子排列如图 1.3 所示

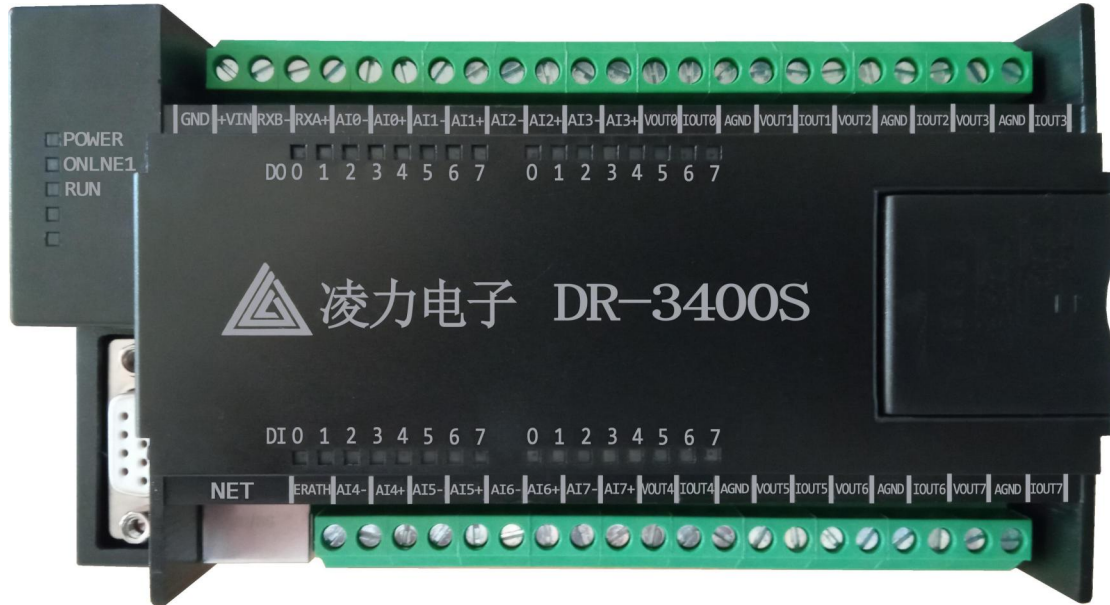


图 1.3 DR-3400S 端子排列

#### 1.3.2 端子描述

DR-3400S的端子定义说明如下：

- GND, +VIN为模块的电源输入端，GND接电源负端，+VIN接电源正端。
- EARTH为模块的接大地端子，将此端子与大地连接可以提高ESD保护性能。
- 485A, 485B为隔离的RS-485接口端子，485A接RS-485收发器的A端，485B接RS-485收发器的B端。
- AIN0±~AIN7±为模块的4路模拟量输入通道端子。
- VOUT0~VOUT7为AO0~AO7通道的电压方式输出口；AGND为模拟量输出端口地。IOUT0~IOUT7为AO0~AO7通道的电流方式输出口，采用拉电流方式。

## 1.4 电气参数

除非特别说明，表 1.1 电气参数所列参数是指  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$  时的值。

表 1.1 电气参数

参数	Parameter	最小值 Min.	典型值 Typ.	最大值 Max.	单位 Unit
模拟量输出	Analog Output				
DAC 分辨率			12		Bits
精度	Accuracy				
电压输出	Voltage Output		$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	%FSR
电流输出	Current Output		$\pm 0.2$	$\pm 0.4$	%FSR
零点温漂	Zero Drift				
电压输出	Voltage Output		$\pm 30$	$\pm 45$	$\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
电流输出	Current Output		$\pm 0.2$	$\pm 0.4$	$\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
满量程温度系数	Span temperature coefficient		$\pm 25$	$\pm 45$	ppm/ $^{\circ}\text{C}$
电压输出负载	Voltage Output Load			30	mA
电流输出负载电压	Current Output Load Voltage				
内部 12V 供电				8	V
外部供电				30	V
模拟量输入	Analog Input				
输入信号带宽	Bandwidth			15	Hz
采样精度	Accuracy		$\pm 0.02$	$\pm 0.05$	% of FSR
采样速率	Sampling Rate		100		次/秒
输入信号范围	Range			+10	V
过压保护	Overvoltage	-25		+25	V
零点温漂	Zero Drift	-50		+50	$\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
量程温漂	Span Drift			$\pm 50$	ppm/ $^{\circ}\text{C}$

## 1.5 通信参数设置

RDAM 系列模块的通信参数如：设备地址、波特率、数据位长度和奇偶校验方式等都是保存在模块的 E<sup>2</sup>PROM 中，用户可以利用测试软件通过 RS-485 接口进行远程软件配置。

要通过测试软件修改通信参数，需要在模块上电之前，将三位拨码开关第三位拨到 ON，然后给模块上电，此时模块的通信参数处于确定的状态：

- 地址：1
- 波特率：9600bps
- 通信协议传输模式：MB-RTU
- 数据格式：无奇偶校验，8 个数据位，1 个停止位

由于同一网络中的模块地址需要唯一性，同一时刻只能有一个模块处于设置状态，且没有其他的设备使用地址 1。将三位拨码开关第三位拨到 ON 后为模块上电，模块用以上确定的通信参数进行初始化，并不会改变 E<sup>2</sup>PROM 中保存的配置参数。且只有在这个条件下，通信配置参数才可以进行修改，否则对通信参数的配置命令都将回应异常响应。

通信参数修改后，必须将三位拨码开关第三位拨下，给模块重上电或通过软件复位模块，配置的通信参数才生效。**(完整步骤即断电，将模块右侧保护盖下的三位拨码开关第三位拨到 ON，上电，进入软件配置成功后，断电，将三位拨码开关第三位拨下，重新上电生效)**

建议单独连接要配置参数的模块，对模块进行配置后，再将模块连接到 RS-485 网络中。

### 1.6 信号指示灯

RDAM 系列模块具有两个指示灯，POWER 为电源指示灯和工作状态指示灯 RUN。POWER 灯亮，表示 RDAM 模块供电正常。RUN 为绿色指示灯，用于指示模块的通信状态。

模块上电后其 RUN 指示灯状态如表 1.3 所示。

表 1.3 正常功能状态 RUN 指示灯状态

RUN 指示灯状态	模块的工作及通信状态
绿灯常亮	模块正常运行，未与主机进行过通信
绿灯闪烁，频率 3Hz	模块与主机已正常通信，建立连接

### 1.7 电源和通讯线的连接

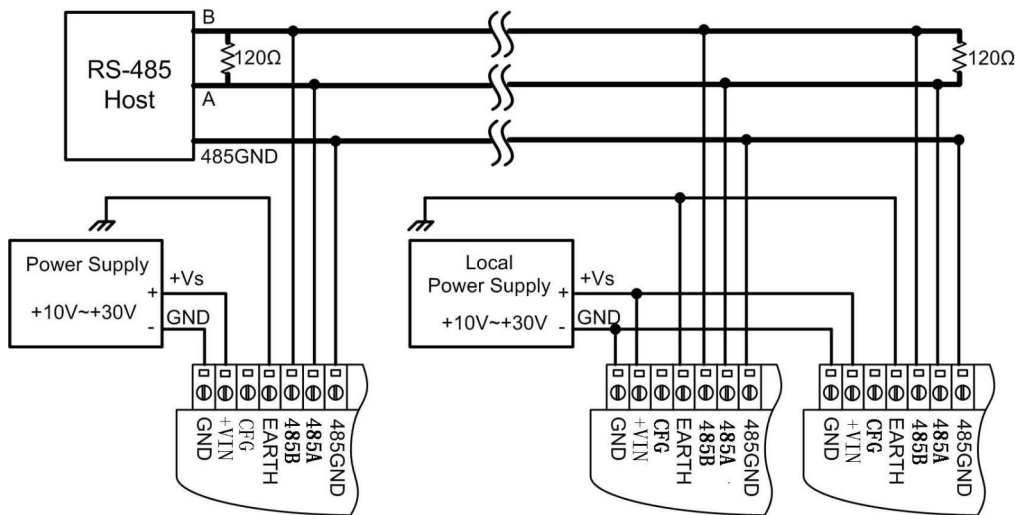


图 1.4 电源和通讯线的连接

模块的电源和 RS-485 通讯线的连接如图 1.4 所示，在接线时，要注意：

模块的+VIN 引脚连接输入电源的正极性端，GND 引脚连接输入电源的负极性端，连接时避免电源连接的极性错误。多个模块连接到同一个电源时，所有的+VIN 引脚连接到电源正端，GND 引脚连接到电源负端。

RS-485 通讯线在连接时，网络上所有的模块 485A 端必须连接到同一根 485A 信号线，所有的模块 485B 端必须连接到同一根 485B 信号线，否则会引起网络的通讯异常。模块的

RS-485 接口为带隔离的总线接口，需要共地时，将模块的 485GND 连接到 RS-485 主机的隔离地上。

RS-485 网络为总线式拓扑结构，建议网路布线时尽可能减小支线长度。在 RS-485 网络的主干线的末端需要接终端电阻。

注意：RS-485 通讯线可以使用双绞线、屏蔽双绞线。若通讯距离超过 1KM，应保证线的截面积大于  $\Phi 1.0\text{mm}^2$ ，具体规格应根据距离而定，常规是随距离的加长而适当加大。

RS-485 网络要求在干线的两个末端安装终端电阻，电阻的要求为：

- 120 欧姆；
- 1% 金属膜；
- 1/2 瓦。

注意：终端电阻只应安装在干线两端，不可安装在支线末端。

## 1.8 机械规格

### 1.8.1 机械尺寸

RDAM 系列数据采集模块采用塑料外壳，其外形尺寸如图 1.5 所示。



图 1.5 机械尺寸示意图

### 1.8.2 安装方式

RDAM 系列数据模块外壳配有导轨底板，如图 1.6 所示，可以直接安装在标准的 DIN 导轨（35mm 宽 D 型导轨）上，用户也可以采用其它的简便的安装方式。

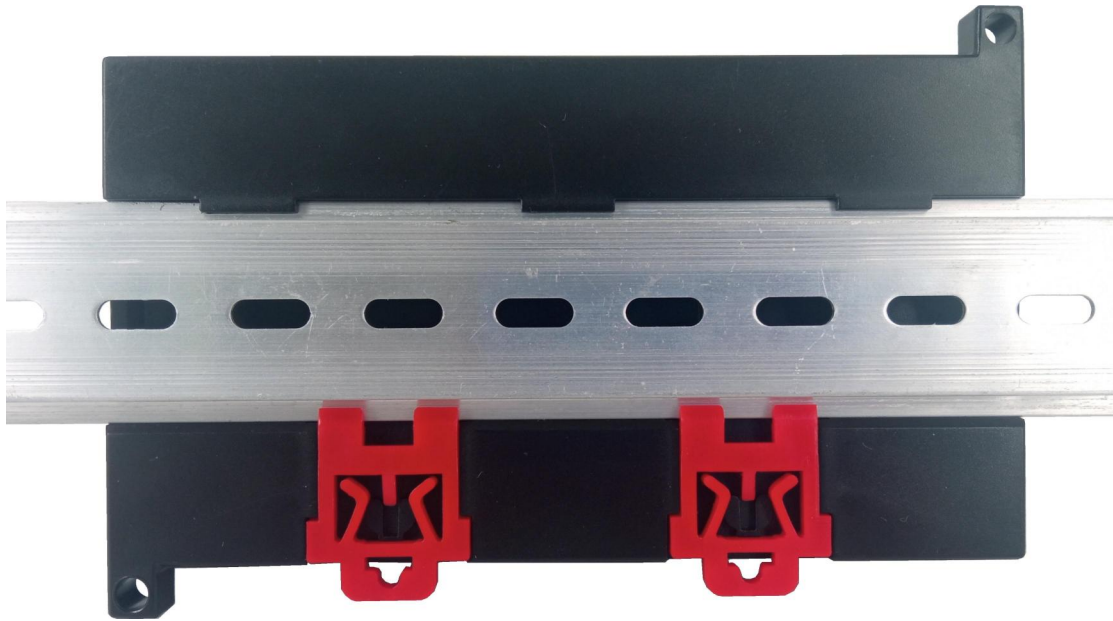


图 1.6 导轨底板示意图

安装时，先将 RDAM 模块与导轨底板锁紧后，将导轨底板钩住导轨的上边沿，然后将底板上的红色卡座往下拉，将模块底板贴紧导轨后，松开红色卡座，即把模块装在导轨上。

## 2. DR-3400S 的模拟量输出功能

### 2.1 模拟量输出

DR-3400S 模块具有 8 路的模拟量输出，各个通道可以独立选择为电压输出或电流输出方式，电压信号的输出范围为 0~10V，电流信号范围可以选择为 0~20mA 或 4~20mA。

### 2.2 输出原理

DR-3400S 模块是通过数字模拟转换器实现模拟量的输出控制。

数字模拟转换器 (DAC)：用于将数字数据转换为模拟的电压或者电流信号，一般称作 Digital/Analog Converter，数字模拟转换器。对于 DAC 转换精度的描述通常用位数 (bit) 表示。DAC 的转换精度与系统输出的精度是密切相关的。

在模拟信号输出系统中，为保证模拟量输出信号的正确性以及系统的精度，对于 DAC 输出的模拟量信号需要进行调理。完成这部分调理功能的电路一般称为“后端电路”。后端电路通常完成对于信号的平滑滤波、信号幅值范围的调整（如信号增益的调整）、信号类型的转换（I/V、V/I 转换）等。

DR-3400S 后端电路的基本结构如图 2.1 所示。

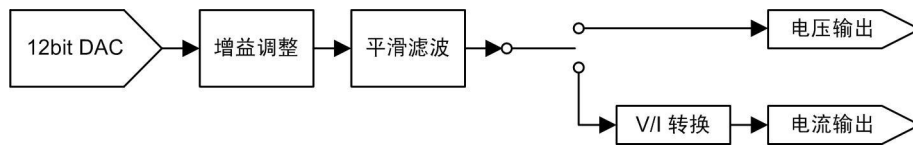


图 2.1 模拟量输出后端调理电路

其后端电路基本由 DAC、增益调整电路、平滑滤波器以及信号转换电路组成。增益调整电路根据需要将 DAC 输出信号的幅值调整至较合适的电压，平滑滤波器实现 DAC 输出信号的滤波，而 V/I 转换电路则将电压信号转换为电流信号。

### 2.3 输出接线

DR-3400S 具有 4 路模拟量输出通道，可以选择为电压输出方式或电流输出方式。其电压输出接线方式如图 2.2 所示。

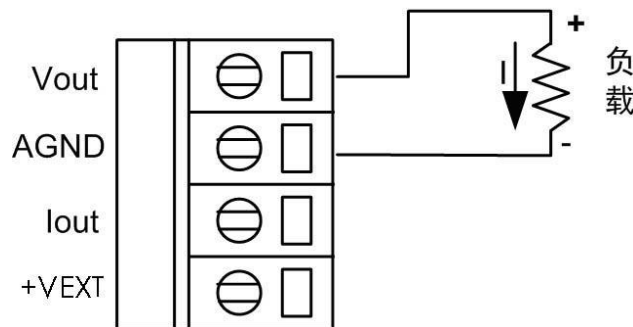


图 2.2 模拟量输出电压方式接线示意图

采用电压输出方式时，每个通道的最大负载电流为 20mA，当输出过流（例如输出短路）时，所有的 AO 通道输出将不正常，且可能导致模块损坏。

模拟量输出选择电流方式输出时，可以采用内部供电方式或外部供电方式，接线方式如图 2.3 所示。

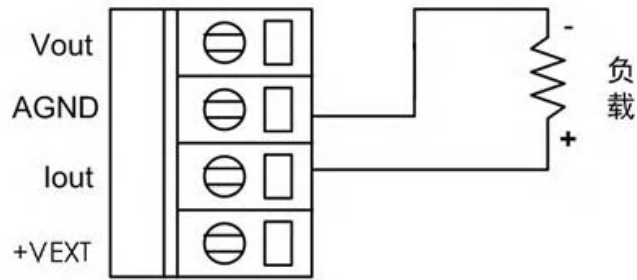


图 2.3 模拟量输出电流方式接线示意图

采用外部供电时，最高的负载电压不能超过+24V。

每一个 AO 通道同一时刻只能使用一种输出方式，当选择电压输出方式时，应保证同一通道的电流输出端子上没有接任何负载；当选择电流输出方式时，也应保证同一通道的电压输出端子上没有接任何负载；否则，将可能导致输出不正常，甚至损坏模块。

**注意：**模块的模拟量输出通道不论是配置为电压输出方式还是电流输出方式，单通道最大输出负载电流为 20mA 必须是在环境温度为-40~70℃范围内，当工作环境温度为 71~85℃范围内，总的负载电流只能为额定电流的 60%，即小于 24mA。对于电流输出方式，建议采用外部供电方式。

## 2.4 输出值计算

DR-3400S 模块采用 12 位分辨率 DAC 控制模拟量输出，输出零值为 0x000，满量程值为 0xFFF。根据选择的输出类型和范围，将要输出的模拟量值转换为 16 进制数值后，写入 AO 端口寄存器，模块将输出对应的模拟量信号。

例如，要输出  $X(V)$  的电压，计算  $\frac{X}{10} \times 4095$ ，再将计算结果转换为 16 进制就可以了。

要输出  $X(mA)$  的电压，计算  $\frac{X}{20} \times 4095$ ，再将计算结果转换为 16 进制就可以了。

配置软件对通道输出类型的配置命令是通过写配置代码来实现的，配置代码和输出范围的对应关系入表 2.1 所示。

表 2.1 AO 通道输出范围设置

量程代码	输出范围
00	0~20mA
01	4~20mA
02	0~10v

在 4~20mA 输出范围下，命令输出小于 4mA 的数值，都将以 4mA 输出。

## 2.5 模拟量输出功能控制

DR-3400S 的模拟量输出具有安全输出、紧急输出、同步输出、匹配同步输出和可编程顺序输出的功能，可以通过提供的配置资源，对模块进行配置，模拟量输出通道将在条件满足的情况下，按照设置的输出方式进行输出。

通过配置软件配置的配置信息都将保存在模块的 E<sup>2</sup>PROM 中，配置信息掉电后不丢失。

### 2.5.1 安全输出

模块在刚上电或主机通信看门狗时间超时以及 AO 通道关闭时，AO 通道将以设定的一组数据输出，以保证受控设备的安全，这组数据就称为安全启动值。通道关闭时，该通道将保持安全启动值，不受主机的控制。将主机看门狗超时时间设置为 0 时，即禁止主机看门狗功能，模块只在上电后或通道关闭时，输出安全值。

### 2.5.2 控制说明

模块中上电运行后，不管是否已经与主机通讯过，只要 AO 通道关闭，该通道将以设置的安全输出值输出。

### 3. DR-3400S 的模拟量输入功能

#### 1.1 模拟量输入

在工业控制过程中，经常需要采集现场的传感器模拟量信号，以便对其分析进行现场设备的控制。而各种的传感器设备的模拟量输出信号不同，常见的有电压信号和电流信号，且输出的信号范围也不同，这就需要在进行模拟量数据采集时，根据不同的信号进行不同处理。

DR-3400S 模块具有 8 路模拟量差分输入通道，通道可以设置输入信号测量范围，电压测量范围为 0-5V，0-10V；电流输入范围：0-20mA，选择电流输入时，需要外接一个 250Ω 的精密电阻。

#### 1.2 输入采样原理

DR-3400S 模块的模拟量输入采样是通过前端调理电路来实现的，前端调理电路的基本结构如图 2.1 所示。

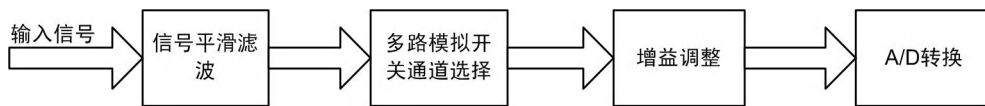


图 2.1 模拟量输入采样前端调理电路

其前端调理电路基本由平滑滤波器、多路模拟开关、增益调整电路以及 A/D 转换电路组成。平滑滤波器实现对输入信号的滤波，增益调整电路根据输入信号的幅值将信号调整至较合适的电压，提高对于系统对信号测量的动态范围，ADC 完成最终对于信号的测量。其中，多路模拟开关、增益调整电路以及 A/D 转换电路是采用集成于芯片中 ADC 芯片来实现。

#### 1.3 输入接线

DR-3400S 具有 8 路模拟量差分输入通道，可以采集传感器或变送器输出的电压信号或电流信号。电压输入信号，可以直接连接到输入端子上。对于电流输入信号，需要外接一个 250Ω，0.1% 的精密电阻。其接线方式如图 2.2 所示。

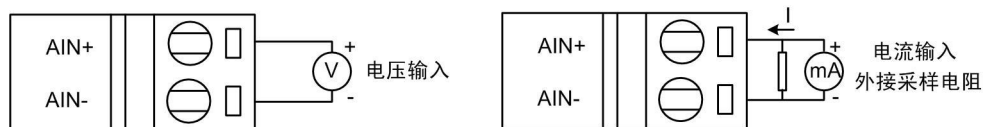


图 2.2 模拟量输入接线方式

#### 1.4 采样值计算

DR-3400S 将模拟量输入的采样值采集经过校准后，存放于指定的寄存器地址空间中，485 主机可以通过命令读取指定通道的采样值。采样值为 16 位数据。

##### 1.4.1 最高位符号位

485 主机配置 AI 数据输出格式为“最高位符号位”时，表示采样值数据类型高位符号位类型。16 位采样值数据的最高位为符号位，“0”表示测量值为负值，“1”表示测量值为正值，其余 15 位表示测量数值。测量值的零点值为 0x0000，满量程值为 0x7FFF。

例如，主机在模块配置测量范围为+5V 条件下，读取的采样值为 0x40BB，则测量的

$$\text{输入信号伏值为 } \frac{0x40BB}{0x7FFF} \times 5V$$

输入通道的电压测量范围可独立配置为±5v，±10v。出厂默认测量范围为±10V。

#### 1.4.2 ADC 数据类型

设置输出类型为 ADC 数据时，表示输出数据为 ADC 输出数据类型，16 位有效数据，0x8000 为 0 值，0x8001~0xFFFF 表示采样值为正数，转换公式为： $(X-0x8000)*FSR/0x7FFF$ ；

0~0x7FFF 表示采样值为负数，转换公式为  $(-1)x \frac{0x8000 - x}{0x7fff} x FSR$

将上下限值转换为对应数据类型寄存器数值计算公式为： $0x8000 + \frac{x}{FSR} x 0x7fff$ ，

其中 X 为带符号的模拟量值。

#### 1.4.3 有符号整型

设置输出类型为计算机补码时，表示输出数据为 16 位整型数据，负数采用补码方式，可以将读取到的寄存器中的值 X 当成有符号数来处理，转换成模拟量值的计算公式为： $X*FSR/32767$ 。

上下限的模拟量值转换成寄存器值公式为： $X*32767/FSR$ ，其中 X 为带符号的模拟量值，计算后将数值转换成有符号的 16 进制整型数据。

#### 1.4.4 量程百分比

DR-3400S 还提供采样数据的量程百分比数据类型，当设置为百分比输出时，输出数据表示此时的采样值为设定的量程的百分比，单位为 0.01%，负数采用补码方式。

输出数据转换成模拟量值公式为： $X*FSR/10000$ ，其中 X 为有符号数。上下限的模拟量值转换为对应数据类型寄存器值计算公式为： $X*10000/FSR$ ，其中 X 为带符号的模拟量值。

### 1.5 模拟量输入通道控制

DR-3400S 的 4 路模拟量输入通道可以独立配置使能或禁止指定通道对输入信号的采样，应用中可以将没有用到的 AI 通道关闭，来提高其他通道的采样速率，读取关闭的通道的采样值，将回复 0。

通过配置软件配置的通道控制状态都将保存在模块的 E<sup>2</sup>PROM 中，配置信息掉电后不丢失。

## 4. DR-3400S 应用示例

### 4.1 安装设备

RDAM 系列模块是基于 RS-485 接口的数据采集模块，将各个 RDAM 功能模块进行组网时，需要配备以下设备及工具：

- RDAM 数据采集模块；
- RS-485 主机，如具有 RS-232 或 RS-485 接口的 PC 机或 EPC/EPCM 工控机；
- 供电电源（+10V~+30V）；
- RDAM 测试软件
- 如果采用 PC 机的 RS-232 接口，还需要配备隔离的 RS-232/RS-485 转换器

RDAM 系列模块的通信参数是通过软件进行配置，并保存在模块内部的 E<sup>2</sup>PROM 中，在进行组网之前，需要获知每个 RDAM 模块的通信参数，利用配置软件进行配置，保证同一网络里所有模块的波特率、通信数据格式及通信协议传输模式的设置一致，并且设备地址不冲突。

### 4.2 操作设备

#### 4.2.1 RDAM 系列模块通信参数的修改

RDAM 系列模块的通信参数如：设备地址、波特率、数据位长度和奇偶校验方式等都是保存在模块的 E<sup>2</sup>PROM 中，用户可以利用测试软件通过 RS-485 接口进行远程软件配置。

要通过测试软件修改通信参数，需要在模块上电之前，将三位拨码开关第三位拨到 ON，然后给模块上电，此时模块的通信参数处于确定的状态：

- 地址：1
- 波特率：9600bps
- 通信协议传输模式：MB-RTU
- 数据格式：无奇偶校验，8 个数据位，1 个停止位

由于同一网络中的模块地址需要唯一性，同一时刻只能有一个模块处于设置状态，且没有其他的设备使用地址 1。将三位拨码开关第三位拨到 ON 后为模块上电，模块用以上确定的通信参数进行初始化，并不会改变 E<sup>2</sup>PROM 中保存的配置参数。且只有在这个条件下，通信配置参数才可以进行修改，否则对通信参数的配置命令都将回应异常响应。

通信参数修改后，必须将三位拨码开关第三位拨下，给模块重上电或通过软件复位模块，配置的通信参数才生效。（完整步骤即断电，将模块右侧保护盖下的三位拨码开关第三位拨到 ON，上电，进入软件配置成功后，断电，将三位拨码开关第三位拨下，重新上电生效）

建议单独连接要配置参数的模块，对模块进行配置后，再将模块连接到 RS-485 网络中。

#### 4.2.2 RS-485 主机通信参数设置

使用 PC 机和 RS-232/RS-485 转换器作为 RS-485 主机，连接好接线后，给 RS-232/RS-485 转换器和 RDAM 设备供电，在 PC 机上打开 RDAM 测试软件，软件界面如图 4.1 所示。

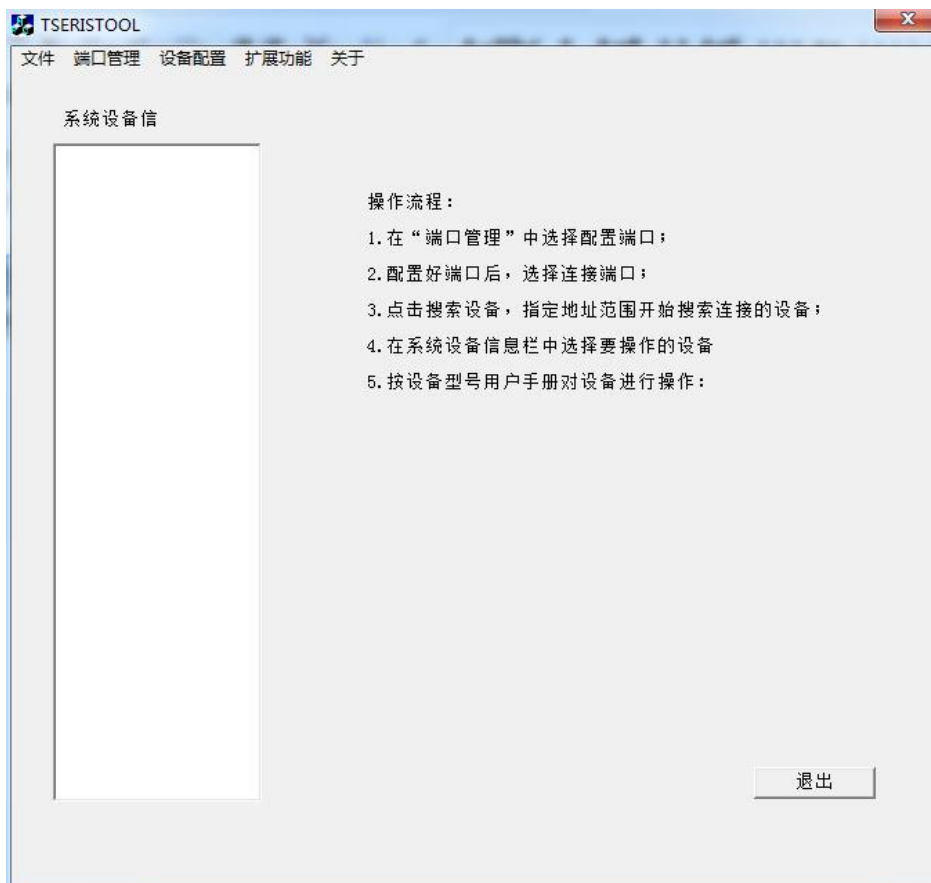


图 4.1 RDAM 系列模块测试软件界面

在测试软件上点击“端口管理”将弹出 COM 口的配置对话框，如图 4.2 所示。设置好 PC 机 COM 端口通信参数后，点击“连接端口”按钮打开对应的 COM 口，将弹出对话框，提示对应的端口是否成功打开。在成功连接端口后，单击“搜索设备”按钮，进行 RDAM 模块的搜索。通信参数及通信协议的配置必须与要操作的 RDAM 设备一致。点击“退出”按钮可以返回测试软件主界面。



图 4.2 主机通信参数设置示意图



图 4.3 搜索设备

弹出的搜索设备对话框如图 4.3 所示，根据 RDAM 模块地址设置正确的起始地址和结束地址后，单击“开始搜索”按钮开始搜索设备，搜索到的设备信息将在对话框中显示出来。软件将在搜索完结束地址后停止搜索，用户可以根据需要点击“停止搜索”停止当前搜索。搜索到设备后单击“退出”按钮，测试软件将关闭“端口设置”和“搜索设备”界面，返回测试软件主界面，并在系统设备信息栏添加搜索到的 RDAM 设备信息。

### 4.2.3 模块信息配置

在系统设备信息栏点击搜索到的设备，测试软件将根据实际的模块型号打开采集界面，如图 4.4 所示。



图 4.4 测试软件运行界面

在采集界面的上方，用户可以设置自动扫描的间隔时间，并选择“自动读取”选项，点击“读取数据”按钮进行重复采集数据的自动读取更新。当未选择“自动读取”选项，点击“读取数据”按钮将直进行一次采样数据读取操作。在采集界面的下方，有操作状态指示栏，通过此指示栏，可以了解当前软件的操作状态是否正常。

在测试软件的右侧是 RDAM 系列模块设备版本信息和通信参数信息，测试软件在第一次打开设备时，会自动从 RDAM 模块上获取这些信息并更新软件界面。

#### 1. 设备版本信息

设备版本信息包括设备型号、设备代码、硬件版本、固件版本和设备备注信息。

RDAM 系列模块为用户提供自定义设备备注信息的功能，在模块内部的 E<sup>2</sup>PROM 中设置了一片区域用于保存用户自定义的设备信息，用户可以根据设备的具体应用场合对模块进行命名分类，如模块安装的位置或操作对象，使得对整个网络的管理更简便，更清晰。修改备注后，需要点击“修改备注”按钮将备注信息保存在 RDAM 模块内部。

设备备注信息的修改需要模块满足硬件配置条件下（模块在三位拨码开关第三位拨到 ON 时上电）才能成功操作。

#### 2. 设备通信信息

设备通信信息为设备保存的通信参数以及一些公用的配置信息。设备在三位拨码开关第三位拨下时，系统按这些通信参数进行通讯，在三位拨码开关第三位拨到 ON 时，设备以默认的通信参数运行，但是这些参数不受改变，在在三位拨码开关第三位拨下时模块恢复原来的参数。

修改设备通信参数信息后，需要点击“配置”按钮将通信参数信息保存在 RDM 模块内部。设备通信参数的修改需要模块满足硬件配置条件（模块在三位拨码开关第三位拨到 ON 时上电）下才能成功操作。点击“更新通信参数”按钮，测试软件将发送读取命令，从 RDM 模块获取当前的通信参数并更新软件界面。

### 3. 功能参数配置信息

RDM 模块的功能参数信息可通过点击“设备功能参数配置”按钮，弹出对应模块的设备功能参数对话框，进行参数的读取和配置，如图 4.5 所示。

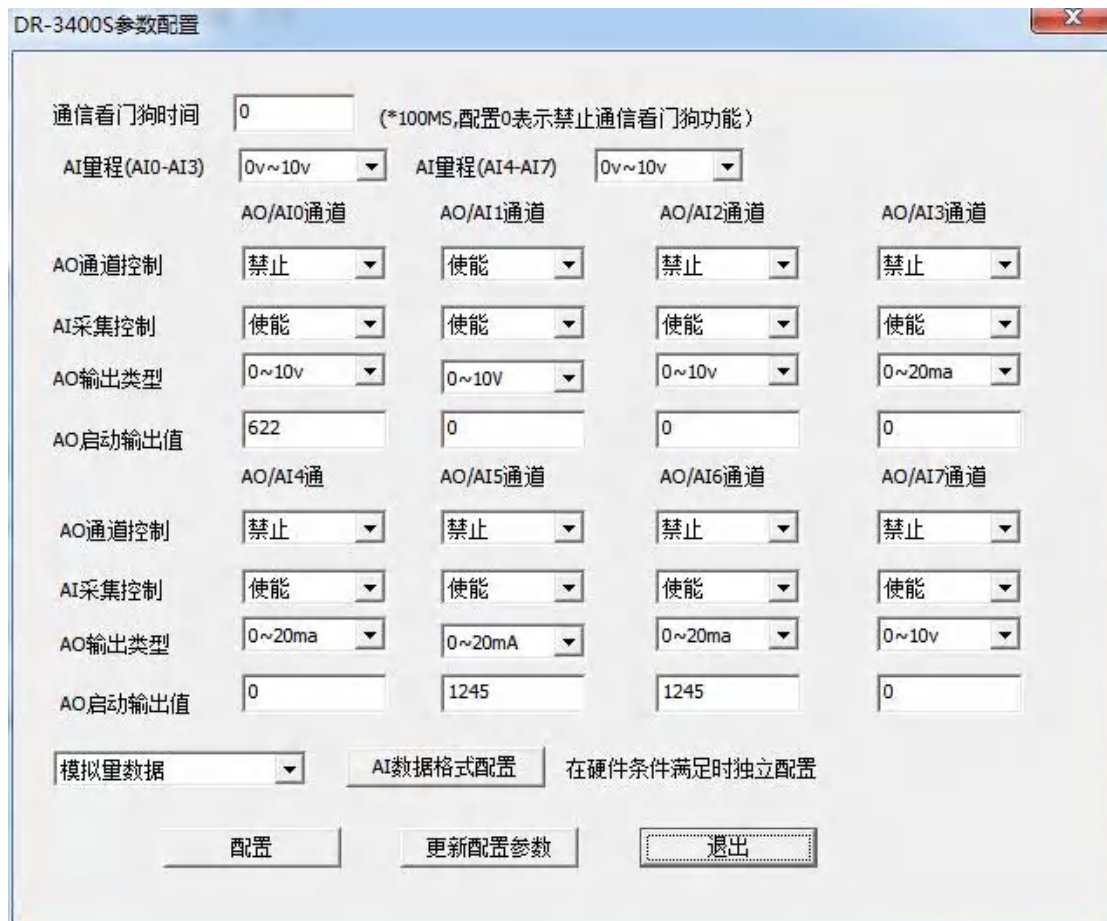


图 4.5 功能参数配置界面

设备的功能参数配置信息包括设备支持的功用的配置参数，RDM 系列模块中不同的功能模块，功能参数配置信息不同，在任何状态下都可以直接通过软件配置功能参数。

在测试软件上对设备功能配置参数进行修改后，需要点击“配置”按钮将配置参数保存在 RDM 模块内部。点击“更新配置参数”按钮可以更新功能配置参数，保持测试软件和设备的同步。

功能参数配置对话框中，根据模块功能可能包括一些扩展功能操作。例如，DR-3045 具有多种 AI 数据格式，在功能参数配置对话框中可以通过选择 AI 数据格式，再点击“AI 数据格式配置”按钮执行对应的配置功能。扩展功能界面操作独立于功能配置参数配置操作，点击“配置”按钮不会执行 AI 数据格式配置操作，但点击“更新配置参数”按钮将同步更新模块的 AI 数据格式。AI 数据格式需要在硬件条件满足时才能配置成功，硬件条件是指在三位拨码开关第三位拨到 ON 时对模块上电。

#### 4.2.4 功能操作

不同的 RDAM 型号，功能不同，软件采集运行界面也不相同。在进行功能操作前，需要对功能参数进行正确的配置。

DR-3400S 具有 8 路的模拟量输入通道和 8 路的模拟量输出通道，在进行功能操作之前，需要在图 4.5 中对功能参数进行配置。

##### 1. 模拟量输入

AI 通道的采样数据直接在数据采集区显示出来，测试软件提供单次的读操作，在不选择自动读取复选框时，点击“读取数据”按钮，即为单次读，将只进行采样数据单次读取操作。测试软件还提供自动读取操作，选择自动读取后，需要配置自动读取的间隔时间，然后点击“读取数据”按钮，测试软件将自动对采样数据进行循环读取。建议设定的自动读取间隔时间应该小于设定的超时时间。读取采样数据操作，除了返回 AI 通道的采样数据外，还将 AO 通道的当前输出值返回并在测试软件上进行更新。如图 4.4 所示。

##### 2. 模拟量输出

DR-3400S 的 AO 输出具有安全输出功能。

DR-3400S 每个 AO 通道的输出是独立操作的，在设置每个通道的输出值后，需要相应的“AO 输出按钮”，测试软件才会发送命令到 DR-3400S 执行对应的 AO 通道输出。

## 5. DR-3400S 资源地址及通信协议

### 5.1 RDAM 系列模块资源地址

RDAM 系列模块的资源地址分配如表 5.1 所示：

表 5.1 RDAM 系列模块资源地址分配表

资源地址		功能说明	
I/O 资源	0x0000-0x01FF	DI 输入单元	每个地址单元的数据长度为 2 个字节（16bit）
	0x0200-0x03FF	DO 输出单元	
	0x0040-0x005F	AI 输入单元	
	0x0060-0x007F	AO 及 C/F 输出单元	
配置资源	0x0080-0x00FF	I/O 配置资源	

DI 映射到模块的数字量输入端口。资源节点编号范围为 0x0000-0x01ff，支持数字量输入单元的最大数目为 32\*16=512。例如当设备支持 16 路数字量输入单元时，资源节点地址 0x0000 对应于节点设备中的 16 路数字量输入单元；

DO 映射到模块的数字量输出端口。资源节点编号范围 0x0200-0x03ff，支持数字量输出单元的最大数目为 32\*16=512。例如当设备支持 16 路数字量输出单元时，资源节点地址 0x0020 对应于节点设备中的 16 路数字量输出单元；

AI 映射到模块的模拟量输入端口。资源节点编号范围 0x0040-0x005f，模拟量输入单元长度为 16bits，支持模拟量输入单元的最大数目为 32。例如当设备支持 8 路模拟量输入单元时，资源节点地址 0x0040-0x0047 对应于设备中的 8 路模拟量输入单元；

AO 映射到模块的模拟量输出端口。资源节点编号范围 0x0060-0x007f，模拟量输出单元长度为 16bits，支持模拟量输出单元的最大数目为 32。例如当设备支持 8 路模拟量输出单元时，资源节点地址 0x0060-0x0067 对应于节点设备中的 8 路模拟量输出单元；

C/F 为计数和测频寄存器端口，资源节点地址与模拟量输出端口共用 0x0060-0x007f 范围，所不同的是 AO 端口从 0x0060 地址开始递增编号，而 C/F 端口从 0x007f 地址开始递减编号。端口寄存器为 16 位，计数器根据其位数可以用多个寄存器来表示。例如，32 位计数器将使用 2 个端口寄存器，低地址存放计数器的高 16 位，高地址存放计数器的低 16 位。例如，模块有 2 个 32 位计数器或测频通道，则 0x007c 和 0x007d 组合表示计数器/测频寄存器 0，0x007e 和 0x007f 组合表示计数器/测频寄存器 1；假设，0x007c 的值为 0x12，0x007d 的值为 0x34，则计数器/测频寄存器 0 的值为 0x1234。

配置资源用于存放模块的配置参数，不同功能模块的配置资源不同，其地址范围为 0x0080~0x00ff。

#### 5.1.1 DR-3400S 的 I/O 端口资源

##### 1. AO 资源地址

DR-3400S 具有 8 路的模拟量输出通道，其 AO 资源地址如表 5.2 所示。模拟量输出值为 16 位数据，12 位分辨率，零点值为 0x0000，满量程为 0x0FFF。

表 5.2 DR-3400S 的 AO 资源地址

端口地址	通道号	说明
0x60	通道 AO0	模拟量输出通道 AO0 的电压
0x61	通道 AO1	模拟量输出通道 AO1 的电压

0x62	通道 AO2	模拟量输出通道 AO2 的电压
0x63	通道 AO3	模拟量输出通道 AO3 的电压
0x64	通道 AO4	模拟量输出通道 AO4 的电压
0x65	通道 AO5	模拟量输出通道 AO5 的电压
0x66	通道 AO6	模拟量输出通道 AO6 的电压
0x67	通道 AO7	模拟量输出通道 AO7 的电压

## 2. AI 资源地址

DR-3400S 模块具有 4 路的模拟量输入通道，其 AI 资源地址如表 5.3 所示。

表 5.3 DR-3400S 的 AI 资源地址

端口地址	通道号	说明
0x40	通道 AI0	模拟量输入通道 AI0 的电压电流
0x41	通道 AI1	模拟量输入通道 AI1 的电压电流
0x42	通道 AI2	模拟量输入通道 AI2 的电压电流
0x43	通道 AI3	模拟量输入通道 AI3 的电压电流
0x44	通道 AI4	模拟量输入通道 AI4 的电压电流
0x45	通道 AI5	模拟量输入通道 AI5 的电压电流
0x46	通道 AI6	模拟量输入通道 AI6 的电压电流
0x47	通道 AI7	模拟量输入通道 AI7 的电压电流

### 5.1.2 配置资源

DR-3400S 的配置资源是通过自定义的配置协议进行配置的，用户可以采用配置软件进行配置或者调用我们提供的配置库进行操作，具体的操作详见配置库使用手册。

## 5.2 通信协议

RDAM 系列模块都可以选择为标准的 MODBUS 协议通信。

### 5.2.1 MODBUS 协议

RDAM 系列模块采用标准的 MODBUS 协议进行通信时，只支持该模块具备的功能码。Modbus 协议的报文格式如表 5.5 所示：

表 5.5 Modbus 协议报文格式

设备 ID 地址	功能码	协议命令	CRC 校验
----------	-----	------	--------

对于每个 I/O 资源地址，分配一个对应的 MODBUS 功能码进行操作，具体如下：

#### 1. DI 输入单元

资源节点地址为 0x0000-0x001f，采用 02（读离散量输入）功能码进行读取，操作地址为 0~511，功能码命令如表 5.6 所示。

表 5.6 读离散量输入 02 功能码

请求	响应	异常响应
----	----	------

功能码	1 字节	0x02	功能码	1 字节	0x02	差错码	1 字节	0x82
起始地址	2 字节	0~511	字节计数	1 字节	N	异常码	1 字节	01,02,03,04
输入数量	2 字节	1~512	输入状态	N*1 字节	--			
N=输入数量/8, 如果余数不等于 0, 那么 N=N+1								

## 2. DO 输出单元

DO 资源节点地址为 0x0020-0x003f, 操作地址为 512~1023。DO 资源采用 01 (读线圈) 功能码进行读取, 如表 5.7 所示。采用 05 (写单个线圈) /15 (写多个线圈) 功能码进行 DO 控制输出操作, 分别如表 5.8 和表 5.9 所示。

表 5.7 读线圈功能码 01

请求			响应			异常响应		
功能码	1 字节	0x01	功能码	1 字节	0x01	差错码	1 字节	0x81
起始地址	2 字节	512~1023	字节计数	1 字节	N	异常码	1 字节	01,02,03,04
线圈数量	2 字节	1~512	线圈状态	N 字节	--			
N=输入数量/8, 如果余数不等于 0, 那么 N=N+1								

表 5.8 写单个线圈功能码 05

请求			响应			异常响应		
功能码	1 字节	0x05	功能码	1 字节	0x05	差错码	1 字节	0x85
输出地址	2 字节	512~1023	输出地址	2 字节	512~1023	异常码	1 字节	01,02,03,04
输出值	2 字节	0x0000 或 0xFF00	输出值	2 字节	0x0000 或 0xFF00			

表 5.9 写多个线圈功能码 15

请求			响应			异常响应		
功能码	1 字节	0x0F	功能码	1 字节	0x0F	差错码	1 字节	0x8F
起始地址	2 字节	512~1023	起始地址	2 字节	512~1023	异常码	1 字节	01,02,03,04
输出数量	2 字节	1~512	输出数量	2 字节	1~512			
字节计数	1 字节	N						
输出值		N*1 字节	N=输出数量/8, 如果余数不等于 0, 那么 N=N+1					

## 3. AI 输入单元

资源节点地址为 0x0040-0x005f, 采用 04 (读输入寄存器) 功能码进行读取, 每个寄存器存放 1 路 AI 采样值, 功能码的请求及响应命令帧格式如表 5.10 所示。

表 5.10 读输入寄存器功能码 04

请求			响应			异常响应		
功能码	1 字节	0x04	功能码	1 字节	0x04	差错码	1 字节	0x84
起始地址	2 字节	64~95	字节计数	1 字节	2*N	异常码	1 字节	01,02,03,04
输入寄存器数量	2 字节	1~32	输入寄存器	N*2 字节	--			
N=输入寄存器的数量								

## 4. AO 输出和计数器单元

资源节点地址为 0x0060-0x007f，采用 03（读保持寄存器）功能码进行读取，06（写单个寄存器）/16（写多个寄存器）功能码进行写操作，功能码命令分别如表 5.11、表 5.12、表 5.13 所示。

表 5.11 读保持寄存器 03 功能码

请求			响应			异常响应		
功能码	1 字节	0x03	功能码	1 字节	0x03	差错码	1 字节	0x83
起始地址	2 字节	96~127	字节计数	1 字节	2*N	异常码	1 字节	01,02,03,04
寄存器数量	2 字节	1~32	寄存器值	N*2 字节	--			
N=寄存器的数量								

表 5.12 写单个寄存器 06 功能码

请求			响应			异常响应		
功能码	1 字节	0x06	功能码	1 字节	0x06	差错码	1 字节	0x86
寄存器地址	2 字节	96~127	寄存器地址	2 字节	96~127	异常码	1 字节	01,02,03,04
寄存器值	2 字节	0x0000~0x0FFF	寄存器值	2 字节	0x0000~0x0FFF			

表 5.13 写多个寄存器 16 功能码

请求			响应			异常响应		
功能码	1 字节	0x10	功能码	1 字节	0x10	差错码	1 字节	0x90
起始地址	2 字节	96~127	起始地址	2 字节	96~127	异常码	1 字节	01,02,03,04
寄存器数量	2 字节	1~32	寄存器数量	2 字节	1~32			
字节计数	1 字节	2*N						
寄存器值	N*2 字节	值	N=寄存器的数量					

## 6. 免责声明

### *版权*

本手册所陈述的产品文本及相关软件版权均属泉州市凌力电子有限公司所有，其产权受国家法律绝对保护，未经本公司授权，其它公司、单位、代理商及个人不得非法使用和拷贝，否则将受到国家法律的严厉制裁。

### *修改文档的权利*

泉州市凌力电子有限公司保留任何时候在不事先声明的情况下对本手册的修改的权力。