

# DR-5015S

## 16 通道热电阻 RTD 测量模块

DS01010901 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-RTU 协议。

DR-5015S 可同时对 16 路的 RTD 进行测量，且通道具有周期自校准功能。

DR-5015S 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；
- ◆ 输入通道：16 路差分
- ◆ 输入类型：Pt、Cu 系列热电阻
- ◆ 接线方式：2 线或 3 线制
- ◆ 采样速率：16 采样点/秒
- ◆ 分辨率：0.1℃
- ◆ 精度：0.05%
- ◆ 隔离耐压：2500 VDC
- ◆ 支持周期性自校准
- ◆ 通道可控(关闭/打开、报警设置)
- ◆ 工作温度范围：-35℃~+75℃
- ◆ 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-5015S	-35℃~+75℃	塑料外壳

## 目 录

1. DR-5015S 功能简介 .....	1
1. 主要技术指标 .....	2
1.1.1 模拟量输入 .....	2
1.1.2 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 通信参数设置 .....	4
1.5 信号指示灯 .....	4
1.8 电源和通讯线的连接 .....	5
1.9 机械规格 .....	6
1.9.1 机械尺寸 .....	6
1.9.2 安装方式 .....	6
2. DR-5015S 的 RTD 测温功能 .....	8
2.1 RTD 类型 .....	8
2.2 RTD 测温原理 .....	8
2.3 RTD 接线方式 .....	9
2.4 数据类型 .....	10
2.4.1 ADC 数据类型 .....	10
2.4.2 有符号整型 .....	10
2.4.3 模拟量数据 .....	11
2.4.4 量程百分比 .....	11
2.5 RTD 测量通道控制 .....	11
3. DR-5015S 应用示例 .....	12
3.1 安装设备 .....	12
3.2 操作设备 .....	12
3.2.1 RDAM 系列模块通信参数的修改 .....	12
3.2.2 RS-485 主机通信参数设置 .....	12
3.3 模块信息配置 .....	15
3.4 功能操作 .....	17
4. DR-5015S 资源地址及通信协议 .....	18
4.1 RDAM 系列模块资源地址 .....	18
4.2 DR-5015S 的 I/O 端口资源 .....	18
4.3 配置资源 .....	19
4.4 通信协议 .....	19
5. 免责声明 .....	20

## 1. DR-5015S 功能简介

DR-5015S 是 RTD 温度采集模块，可以同时测量 16 路的 RTD。适用于采集工业现场的温度值。

DR-5015S 模块的外观如图 1.1 所示。



图 1.1 DR-5015S 外观示意图

## 1. 主要技术指标

### 1.1.1 模拟量输入

- ◆ 输入路数： 16 路差分
- ◆ 输入类型： Pt、Cu 系列 RTD
- ◆ 热电阻类型和温度范围：  
Pt 系列（Pt10、Pt100、Pt200、Pt500、Pt1000）：  
-200°C 到 850°C  
Cu 系列（Cu50、Cu100）：  
-50°C 到 150°C
- ◆ RTD 接线方式： 2 线或 3 线制
- ◆ 温度分辨率： 0.1°C
- ◆ 精度： ±0.05%
- ◆ 采样速率： 16 采样点/秒
- ◆ 输入阻抗： 1.5MΩ
- ◆ 周期性自校准功能
- ◆ 端子反接保护
- ◆ 可控制通道的关闭/打开

### 1.1.2 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
- ◆ 功耗： 1.2W@24VDC
- ◆ 工作温度： -35°C~+75°C
- ◆ 通讯接口： 隔离 2500 V<sub>DC</sub>，ESD、过压、过流保护
- ◆ 塑料外壳，标准 DIN 导轨安装

### 1.2 原理框图

DR-5015S模块的原理框图如图 1.2所示。模块主要由电源、隔离电路、A/D转换电路、数字量输出电路、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，使得系统稳定可靠。

DR-5015S 是针对工业应用而设计的，其内部输入输出单元与控制单元之间采用光电隔离，并对输入信号进行了滤波处理，大大地降低了工业现场的干扰对模块正常运行的影响，使模块具有很高的可靠性，其带隔离的 RS-485 通信接口，避免了工业现场信号对微控制器通讯接口的影响。模块具有很高的抗 ESD 打击能力以及过压、过流保护功能。

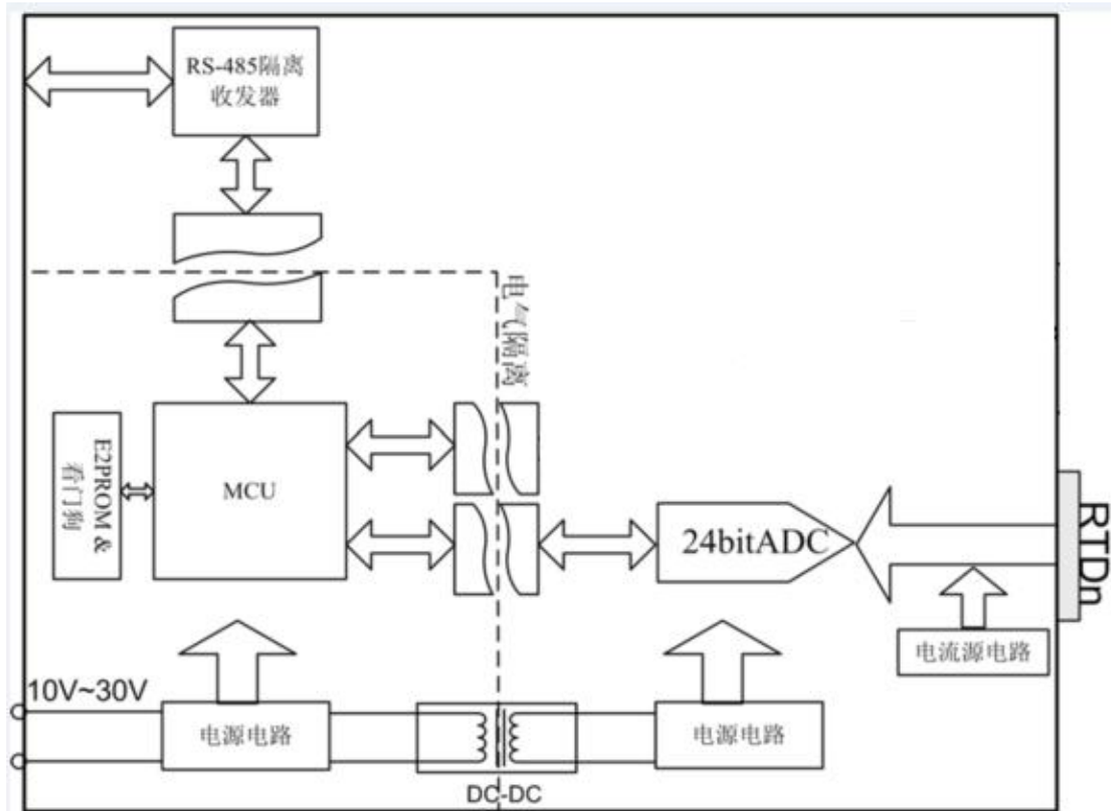


图 1.2 DR-5015S 原理框图

### 1.3 端子信息

#### 1.3.1 端子排列

DR-5015S共有 43 个端子，壳体上端子排列如图 1.3所示。

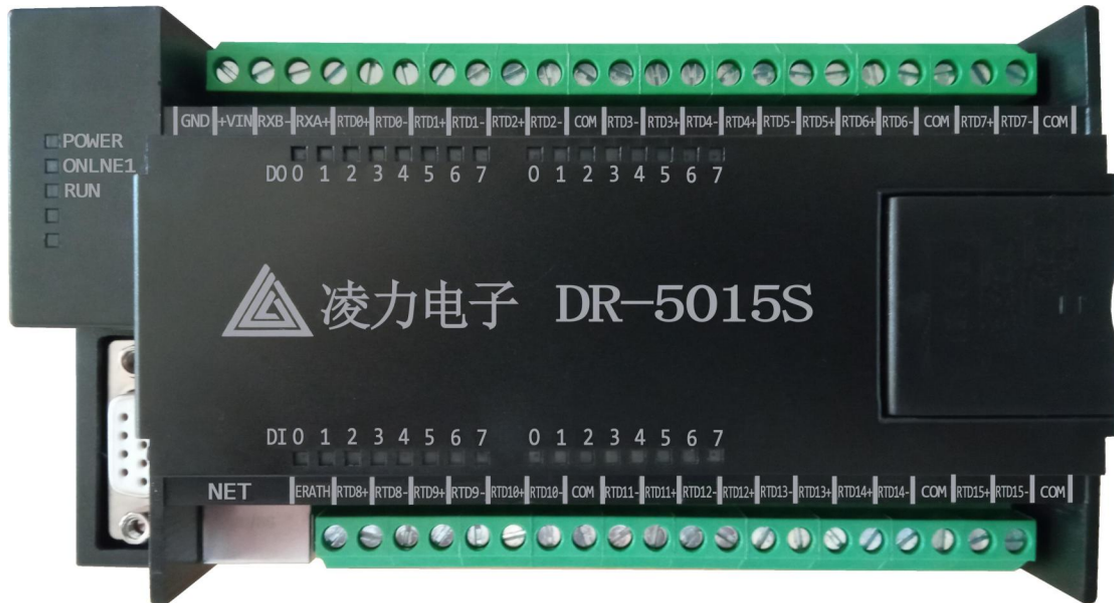


图 1.3 DR-5015S 端子排列

#### 1.3.2 端子描述

DR-5015S 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。
- ◆ RTD0±~RTD15±及COM为模块的 8 路RTD通道接口。接线方式请参考2.3节

### 1.4 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。



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；
- ◆ 1/4 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。

## 1.9 机械规格

### 1.9.1 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

### 1.9.2 安装方式

RDAM 系列数据模块外壳配有导轨底板，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。

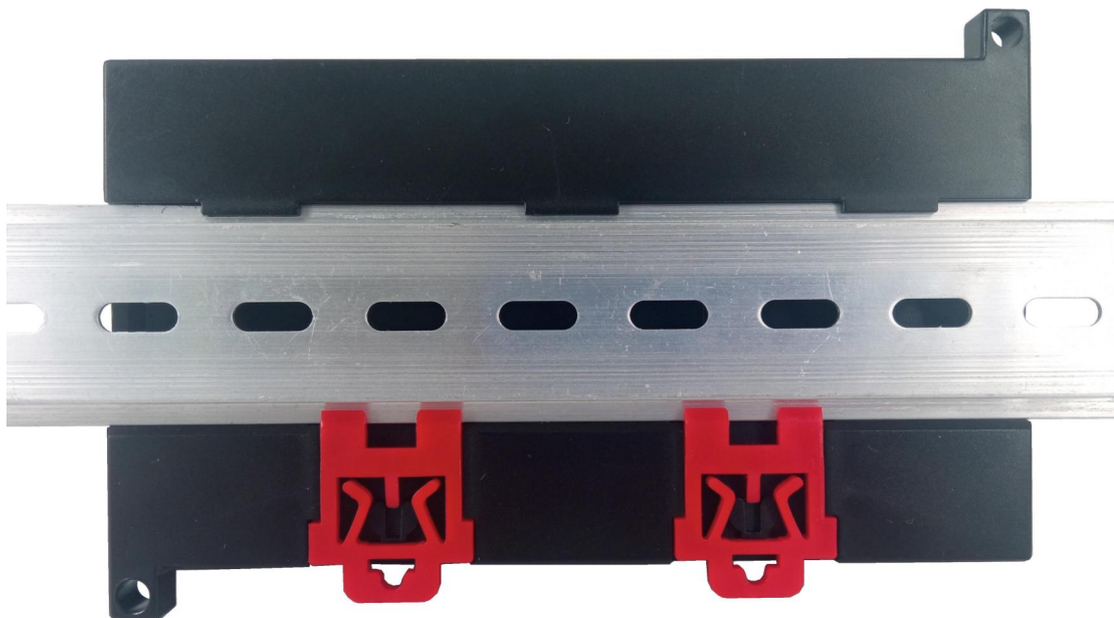


图 1.6 导轨底板示意图

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-5015S 的 RTD 测温功能

### 2.1 RTD 类型

很多过程控制、仪器应用以及其它的测量系统，都需要对温度进行测量，因此温度传感器的使用非常广泛。在工业现场，最常用的温度传感器是热电阻和热电偶。热电阻温度探测器(RTD)实际上是一根特殊的导体，它的电阻值随温度变化而变化。热电阻成本较低，线性良好，但在使用时需要施加外部激励，测温范围较热电偶小。目前应用得较多的热电阻材料铜、铂、镍以及镍铁合金等。

#### ● 铂电阻

采用铂制成的 RTD 具有最佳的线性、可重复性和稳定性。工业铂电阻的测温的范围 -200~+850℃，铂电阻阻值与温度的关系可近似用下式表示：

在 0~+850℃内， $R_t=R_0(1+At+Bt^2)$

在-200~0℃内， $R_t=R_0(1+At+Bt^2+Ct^3(t-100))$

式中  $R_0$ 、 $R_t$ ——分别为铂电阻在 0℃和 t℃时的电阻值；

A、B、C——分别是三个常系数 ( $A=3.9083 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$ ， $B=-5.775 \times 10^{-7}/^\circ\text{C}$ ， $C=-4.183 \times 10^{-12}/^\circ\text{C}$ )。

铂电阻的允许误差为：A 级为  $\Delta t = \pm (0.15 + 2 \times 10^{-3}t)$

B 级为  $\Delta t = \pm (0.3 + 5 \times 10^{-3}t)$

#### ● 铜电阻

在一般的测量精度要求不高且温度较低场合，普遍采用铜热电阻来测温，它的测量范围一般为-50~150℃。

铜电阻阻值和温度之间的关系可以近似用下式表示：

$R_t=R_0(1+At+Bt^2+Ct^3)$

式中的系数： $A=4.28899 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$ ， $B=-2.133 \times 10^{-7}/^\circ\text{C}$ ， $C=1.233 \times 10^{-9}/^\circ\text{C}$ 。

铜电阻的允许误差为： $\Delta t = \pm (0.3 + 6 \times 10^{-3}t)$

#### ● 镍电阻

镍热电阻的基本误差是最大的。目前在国际上还没有公认的镍热电阻阻值与温度的分度表。镍热电阻阻值和温度之间的一种表达式为：

$R_t=R_0(1+At+Bt^2+Dt^4+ Ft^6)$

式中的系数： $A=5.485 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$ ， $B=6.650 \times 10^{-7}/^\circ\text{C}$ ， $D=2.805 \times 10^{-11}/^\circ\text{C}$ ， $F=-2.000 \times 10^{-17}/^\circ\text{C}$ 。

Pt 系列的热电阻一般采用 Pt10、Pt100、Pt200、Pt500、Pt1000；Cu 系列的热电阻通常采用 Cu50、Cu100。DR-5015S 支持这些热电阻类型。用户在使用该模块时需根据所使用的热电阻类型使用上位机软件对模块进行配置。

### 2.2 RTD 测温原理

DR-5015S 模块通过对 RTD 阻值的测量，然后从分度表查找出对应的温度值来实现对温度的测量。恒流源流过 RTD 产生与电阻成正比的电压，电压信号通过抗混滤波滤波器以防止采样后频谱的混迭，ADC 对滤波后的电压信号进行采样，然后传送给 MCU，MCU 通过计算将

电阻值计算出来。RTD测量电路的基本结构如图 2.1所示。

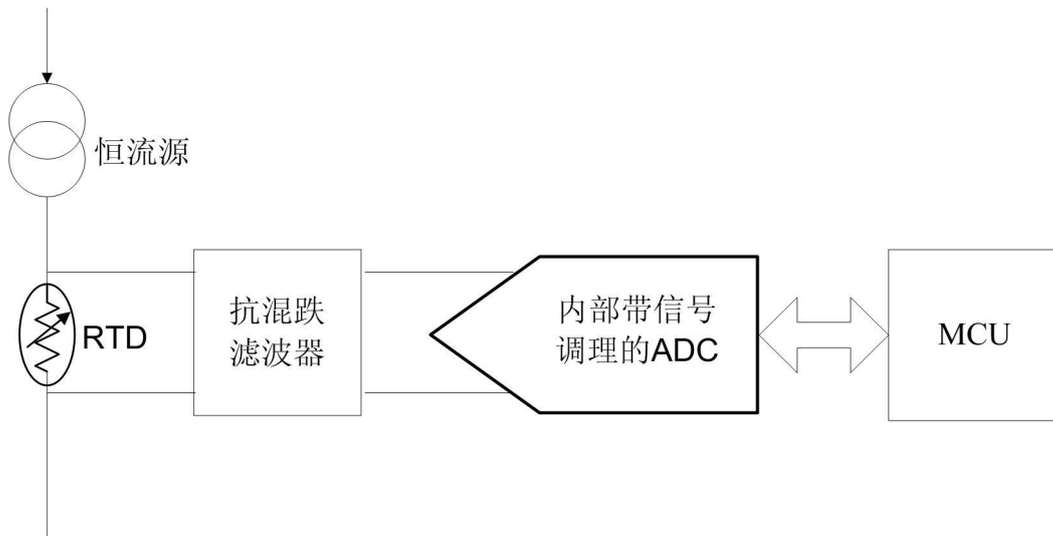


图 2.1 RTD 测量电路

### 2.3 RTD 接线方式

DR-5015S具有 8 路RTD输入通道。每个通道支持对 2-wire和 3-wire热电阻的测量。2-wire热电阻其接线方式如图 2.2所示，将RTD的两根线连接到RTD0+和RTD0-上，然后将RTD0-与COM短接；3-wire热电阻的 3 根线中有 2 根接头颜色相同（通常为蓝色），有 1 根颜色不同（通常为红色）。其接线方式如图 2.3所示。将RTD的红线接在RTD0+，将两根蓝线分别接在RTD0-和COM端上。

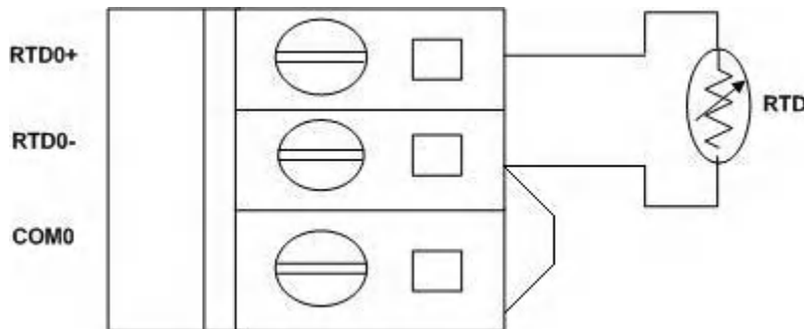


图 2.2 2-wireRTD 的接线方式

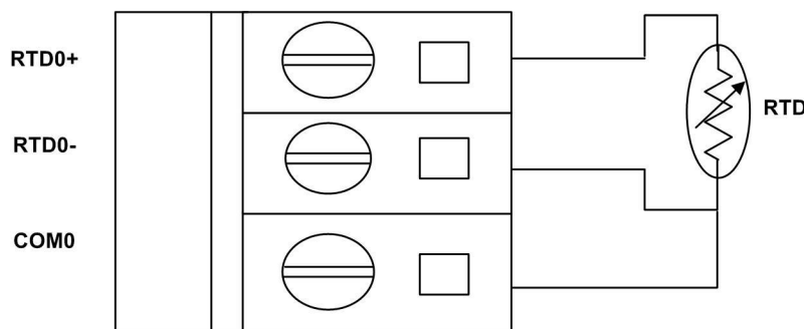


图 2.3 3-wireRTD 接线方式

## 2.4 数据类型

DR-5015S 将计算出来的温度转换成特定数据类型后存放于指定的 16 位寄存器中。RDAM-485 主机可以通过命令读取指定通道的数据。用户可根据使用要求通过配置软件对数据类型进行配置。

配置软件对数据类型寄存器写入类型代码来实现对数据类型的选择。类型代码和数据类型的对应关系如表 2.1 所示。配置数据类型后，模块把温度值转换成设定的数据类型后存储在对应通道的寄存器中。配置软件对模块中的超限寄存器进行配置时，也需要将其转换成指定的数据类型后再进行配置。

**注意：**如果使能了超限报警功能，修改了模块返回数据的数据类型后，需要对上下限值重新配置。

表 2.1 AI 采样值数据类型设置

类型代码	数据类型
01	ADC 数据类型
02	有符号整型
03	模拟量输出
04	量程百分比

### 2.4.1 ADC 数据类型

类型代码为 01 时，表示模块数据为 ADC 数据类型，16 位有效数据，0x8000 为 0 值，0x8001~0xFFFF 表示采样值为正数，0~0x7FFF 表示采样值为负数。用户从模块读取数据后，需要使用如下转换公式转换后才能显示出温度值：

$$\text{Data\_display} = \frac{(X - 0x8000) \times \text{FSR}}{0x7FFF} \quad (\text{当 } X \geq 0x8000)$$

$$\text{Data\_display} = \frac{(0x8000 - X) \times \text{FSR}}{0x7FFF} \quad (\text{当 } X < 0x8000)$$

其中 Data\_display 为需要显示的数值；X 为从模块读取的数值；FSR 为满量程值。（注：如果 RTD 选用 Pt 系列热电阻，则 FSR=850；如果选用 Cu 系列热电阻，则 FSR=150。以下同）

当用户将上、下限超限报警值配置到模块上时，需要使用如下转换公式将报警值转换，然后再强制类型转换成 16-bit 整型，才能发送给模块：

$$X = 0x8000 + \frac{\text{Alarm\_Value}}{\text{FSR}} \times 0x7FFF$$

其中 Alarm\_Value 为带符号的温度值；X 为发送给模块的 16-bit 值。

### 2.4.2 有符号整型

类型代码为 02 时，表示模块数据为 16 位整型数据，采用补码方式。用户从模块读取数据后，需要使用如下转换公式转换后才能显示出温度值：

$$\text{Data\_display} = \frac{X \times \text{FSR}}{0x7FFF}$$

其中 Data\_display 为需要显示的数值；X 为从模块读取的数值，当做有符号数来处理。

当用户将上、下限超限报警值配置到模块上时，需要使用如下转换公式将报警值转换，

然后再强制类型转换成 16-bit 整型，才能发送给模块：

$$X = \frac{\text{Alarm\_Value}}{\text{FSR}} \times 0X7FFF$$

其中 Alarm\_Value 为带符号的温度值；X 为发送给模块的 16-bit 值。

### 2.4.3 模拟量数据

类型代码为 03 时，DR-5015S 模块将温度值乘以 10 后采用补码方式存储在指定的寄存器上。用户从模块读取数据后，需要使用如下转换公式转换后才能显示出温度值：

$$\text{Data\_display} = \frac{X}{10}$$

其中 Data\_display 为需要显示的数值；X 为从模块读取的数值，当做有符号数来处理。

当用户将上、下限超限报警值配置到模块上时，需要使用如下转换公式将报警值转换，然后再强制类型转换成 16-bit 整型，才能发送给模块：

$$X = \text{Alarm\_Value} \times 10$$

其中 Alarm\_Value 为带符号的温度值；X 为发送给模块的 16-bit 值。

### 2.4.4 量程百分比

类型代码为 04 时，模块的数据为量程百分比类型。其值表示此时的采样值占的量程的百分比，单位为 0.01%。用户从模块读取数据后，需要使用如下转换公式转换后才能显示出温度值：

$$\text{Data\_display} = \frac{X \times \text{FSR}}{10000}$$

其中 Data\_display 为需要显示的数值；X 为从模块读取的数值，当做有符号数来处理。

当用户将上、下限超限报警值配置到模块上时，需要使用如下转换公式将报警值转换，然后再强制类型转换成 16-bit 整型，才能发送给模块：

$$X = \frac{\text{Alarm\_Value}}{\text{FSR}} \times 10000$$

其中 Alarm\_Value 为带符号的温度值；X 为发送给模块的 16-bit 值。

## 2.5 RTD 测量通道控制

DR-5015S 的 16 路 RTD 输入通道可以独立设置使能/禁止通道的采样。用户可以将不使用的通道关闭，来提高通道的整体采样速率。读取关闭通道的采样值，模块将回复当前数据格式下的 0 值。

通过配置软件配置的各通道上、下限值和通道控制状态都将保存在模块的 E<sup>2</sup>PROM 中，配置信息掉电后不会丢失。

## 3. DR-5015S 应用示例

### 3.1 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 RDM 功能模块进行组网时，需要配备以下设备及工具：

- RDM 数据采集模块；
- RS-485 主机，如具有 RS-232 或 RS-485 接口的 PC 机或工控机；
- 供电电源（+10V~+30V）；
- RDM 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 RDM 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。

### 3.2 操作设备

#### 3.2.1 RDM 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。

#### 3.2.2 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 RDM 设备供电，在 PC 机上打开 RDM 测试软件，软件界面如图 4.1 所示。

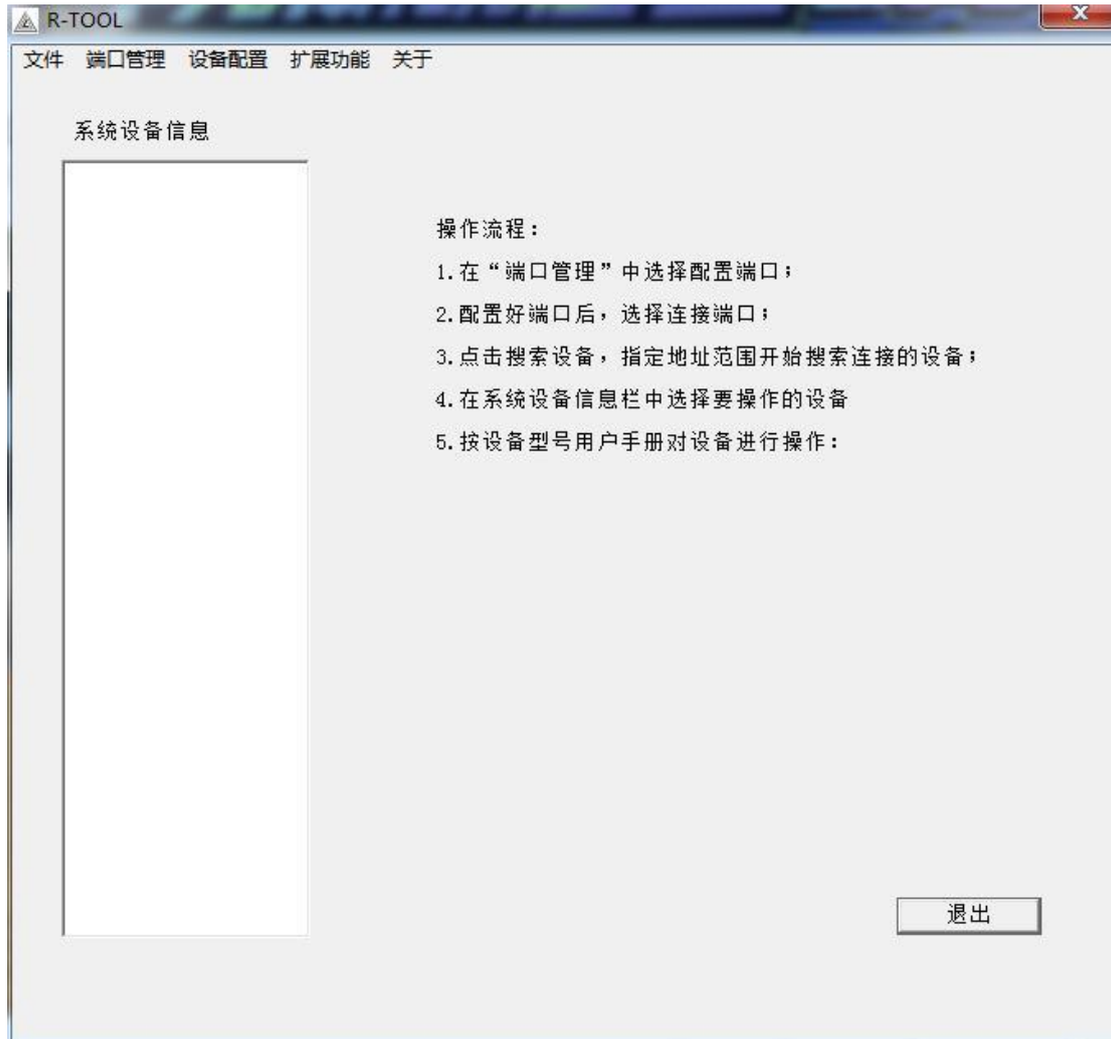


图 4.1 RDAM 系列模块测试软件界面

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。

### 3.3 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。

- 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(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。

- 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 RDAM 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 RDAM 模块获取当前的通信参数并更新软件界面。

● 功能参数配置信息

RDAM 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能的配置参数，RDAM 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 RDAM 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-5015S 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。

### 3.4 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-5015S 具有 16 路的模拟量输入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。

- 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大于设定的超时时间，否则测试软件在一次未成功读取时，只有等到超时时间到了，才进行下一次读取操作。对于通道关闭的 AI 通道，将以 0 值显示。

## 4. DR-5015S 资源地址及通信协议

### 4.1 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；

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，其编号范围为 0x0080~0x00f0。

### 4.2 DR-5015S 的 I/O 端口资源

#### 4.2.1 AI 资源地址

DR-5015S模块具有 16 路的RTD通道，其AI资源地址如表 5.2所示。

表 5.2 DR-5015S 的 AI 资源地址

端口地址	通道号	说明
0x40	通道 AIN0	通道 0 的 RTD 所测的温度
0x41	通道 AIN1	通道 1 的 RTD 所测的温度
0x42	通道 AIN2	通道 2 的 RTD 所测的温度
0x43	通道 AIN3	通道 3 的 RTD 所测的温度
0x44	通道 AIN4	通道 4 的 RTD 所测的温度
0x45	通道 AIN5	通道 5 的 RTD 所测的温度
0x46	通道 AIN6	通道 6 的 RTD 所测的温度
0x47	通道 AIN7	通道 7 的 RTD 所测的温度

0x48	通道 AIN8	通道 8 的 RTD 所测的温度
0x49	通道 AIN9	通道 9 的 RTD 所测的温度
0x4A	通道 AIN10	通道 10 的 RTD 所测的温度
0x4B	通道 AIN11	通道 11 的 RTD 所测的温度
0x4C	通道 AIN12	通道 12 的 RTD 所测的温度
0x4D	通道 AIN13	通道 13 的 RTD 所测的温度
0x4E	通道 AIN14	通道 14 的 RTD 所测的温度
0x4F	通道 AIN15	通道 15 的 RTD 所测的温度

AI通道采样值为当前通道所选择的RTD类型下所测的温度值。其值的数据格式为当前设定的数据格式。有关数据格式的规定请参考2.4节。

### 4.3 配置资源

DR-5015S 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。

### 4.4 通信协议

RDAM 系列模块都可以选择为标准的 MODBUS 协议通信。

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：

- 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 5.9所示。

表 5.9 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

## 5. 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科技有限公司所有，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*

泉州市凌力电子科技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。