

DAQM-4202C 使用说明

485 总线 12 通道高速高精度模拟量采集

(2025 年 3 月修订版)

目录

一、产品功能概述	1
二、产品基本参数	2
三、产品硬件配置	3
1、产品尺寸	3
2、产品安装说明	3
四、产品出厂默认设置	4
五、产品使用方法	5
1、设备端子接线说明	5
2、设备通讯说明	6
3、设备状态指示说明	6
4、设备接线说明	7
六、售后服务	8

一、产品功能概述

由于信息社会的发展，在很大程度上取决于信息与信号处理技术的先进性。数字信号处理技术的出现改变了信息与信号处理技术的整个面貌，而数据采集作为数字信号处理中必不可少的前期工作在整个数字系统中起到关键性、乃至决定性的作用。我公司推出的 DAQM-4202C 以其稳定的性能、极高的性价比和简便的使用，获得广大客户的一致好评，是一款真正具有竞争力的产品，也是您理想的选择。

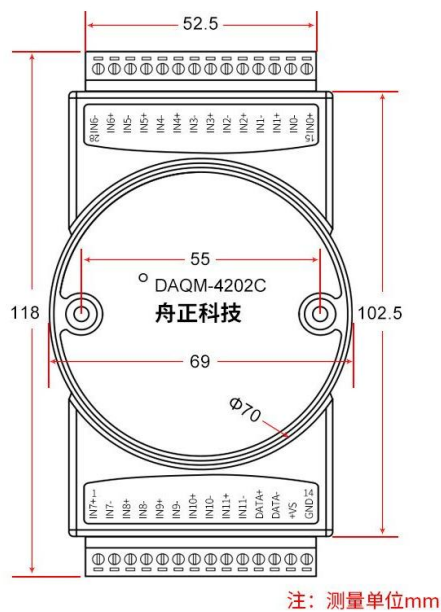
DAQM-4202C 是一款标准模拟量采集产品，支持多量程输入，且每个通道可以单独配置量程。RS485 通讯接口，应用层采用标准 MODBUS-RTU 协议，符合工业标准。方便与上位机通讯，可实现快速组网，构建监测系统。

二、产品基本参数

技术参数	描述
工作电压	7~30V DC
输入量程	-12V~+12V、-5V~+5V、-10V~+10V、0~+5V、0~+2.5V、1~+5V、0~+10V、-1V~+1V、-20mA~+20mA、0~20mA、0~40mA、4~20mA、-500mV~500mV、-150mV~150mV;
通道设置	每个通道支持单独配置量程（12个通道可分别为不同量程），软件配置
输入方式	12通道电压、电流差分输入可独立配置，支持二、三、四线变送器输入
采样频率	AD采样速率 1KHz；Modbus 通讯数据更新速率<100Hz；可设置滤波
分辨率	16位无失码
精度等级	优于 0.1%
输入阻抗	电压时 20M Ω ，电流 250 Ω
通信接口	TIA/EIA-485-A
通信协议	默认为标准 Modbus-RTU 协议
	支持 8 位数据、1 位停止位、无/奇/偶校验
	兼容各种组态软件、PLC 系统
通讯波特率	1.2Kbps, 2.4Kbps, 4.8Kbps, 9.6Kbps, 19.2Kbps, 38.4Kbps, 57.6Kbps, 115.2Kbps
通信距离	RS485 通讯距离<1200M
产品稳定性	MTBF > 70000h
保护等级	电源接口反接保护，输入通道光电隔离，AD 输入接口及通讯口+/-15KV ESD 保护，隔离电压 2500Vrms 500DC 连续，防雷击，浪涌保护
功率消耗	<1W
外形尺寸	118*69*26mm
重量	不含包装约 0.3Kg
使用环境	温度-40℃ ~ 85℃
	湿度< 95%（不结露）
安装方式	标准 35mm U 形导轨安装

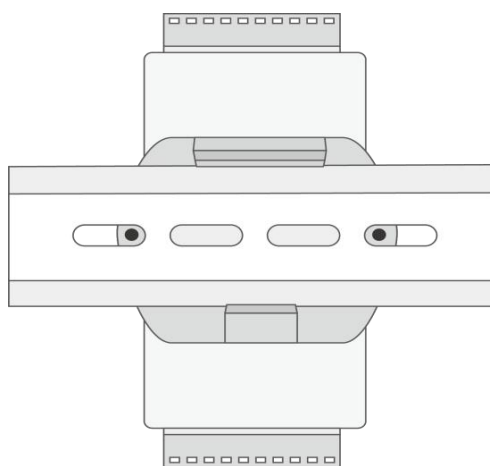
三、产品硬件配置

1、产品尺寸：118*69*26mm



正视图

2、产品安装说明：35mm U形导轨安装，产品背后的卡扣固定在导轨条上即可



模块安装示意背视图

四、产品出厂默认设置

1、为方便客户使用，产品统一出厂设置参数：

(1) 设备地址：1；

(2) 波特率：9600bps；

(3) MODBUS-RTU 的数据通讯格式：8 位数据位，1 位停止位，无奇偶校验位；

2、恢复出厂参数的操作方法：

当客户使用过程中，有时会遇到，不清楚设备设置的当前参数为多少而导致 PC 机不能与本设备通讯的情况。这时，您可以在按住位于设备右侧的恢复按钮的同时，重新上电，这样设备就会恢复为出厂参数。

五、产品使用方法

1、设备端子接线说明

端子编号	端子名称	文字说明
1	IN7+	模拟量输入 7 通道正端
2	IN7-	模拟量输入 7 通道负端
3	IN8+	模拟量输入 8 通道正端
4	IN8-	模拟量输入 8 通道负端
5	IN9+	模拟量输入 9 通道正端
6	IN9-	模拟量输入 9 通道负端
7	IN10+	模拟量输入 10 通道正端
8	IN10-	模拟量输入 10 通道负端
9	IN11+	模拟量输入 11 通道正端
10	IN11-	模拟量输入 11 通道负端
11	DATA+	RS-485 通讯接口正端
12	DATA-	RS-485 通讯接口负端
13	+VS	外接供电电源正端 (7-30V)
14	GND	外接供电电源负端(接地)
15	IN0+	模拟量输入 0 通道正端
16	IN0-	模拟量输入 0 通道负端
17	IN1+	模拟量输入 1 通道正端
18	IN1-	模拟量输入 1 通道负端
19	IN2+	模拟量输入 2 通道正端
20	IN2-	模拟量输入 2 通道负端
21	IN3+	模拟量输入 3 通道正端
22	IN3-	模拟量输入 3 通道负端
23	IN4+	模拟量输入 4 通道正端
24	IN4-	模拟量输入 4 通道负端
25	IN5+	模拟量输入 5 通道正端
26	IN5-	模拟量输入 5 通道负端
27	IN6+	模拟量输入 6 通道正端
28	IN6-	模拟量输入 6 通道负端

2、设备通讯说明

(1) RS485 接线说明

DATA+接 RS485 接口正端, DATA-接 RS485 接口负端, 使用 485 转 232 转换器 (CBT-1005 等), 可连接到电脑的串口。串口的通讯属性配置要与设备的通讯端口参数一致, 用我们提供的 DAQM-4202C 调测软件 (光盘内有) 或组态软件 (任意一款均可) 发送 MODBUS 通讯指令, 方可与本设备通讯。

具体通讯命令数据及 MODBUS 寄存器地址详见《DAQM-4202C 通讯协议详解》。

(2) 修改设备参数说明

用户仅限于修改“设备的地址, 通讯波特率, 通讯数据格式”, 三个设备参数。用户成功修改完设备参数之后, 需把设备重新上电, 设备才按照修改后的参数运行。

具体通讯命令数据及 MODBUS 寄存器地址详见《DAQM-4202C 通讯协议详解》。

3、设备状态指示说明

(1) 当设备上电后指示灯为红色, 如果不亮则表明电源故障或接触不良;

(2) 当设备处于正常通讯状态时, 红色指示灯为闪烁状态;

(3) 恢复出厂参数时, 上电的同时按住设备右侧的按钮, 指示灯呈现红色闪烁三下, 表明恢复出厂设置成功。

4、设备接线说明

(1) 设备量程配置说明:

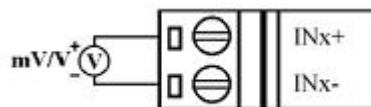
打开设备外壳可发现在靠近设备端子处，依次有 J0-J11 跳线，分别对应 IN0-IN11 通道。

① INx 测量电压信号时，相应通道的跳线 Jx 断开；

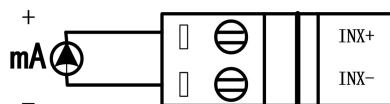
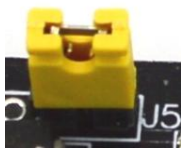
② INx 测量电流信号时，相应通道的跳线 Jx 闭合；

(2) 模拟量输入连接:

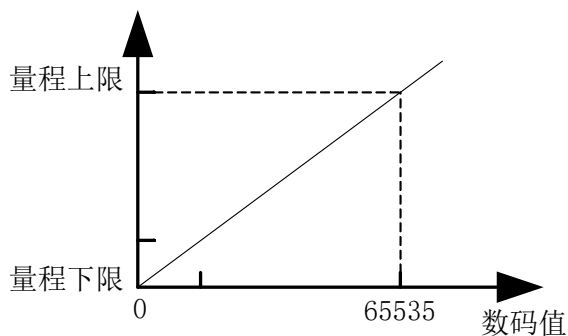
① 电压信号采集：



② 电流信号采集：



③ 模拟量输入与设备输出数码值的默认对应关系(可设置数据类型、数据范围、工程值):



工程值和数码值的数学公式换算关系如下，组态软件中请使用软件的线性换算功能：

$$\text{当前工程值} = \frac{\text{当前数码值} - \text{数码值下限}}{\text{数码值上限} - \text{数码值下限}} \times (\text{工程最大值} - \text{工程最小值}) + (\text{工程最小值})$$

例如：4~20mA 量程对应的数码值是 0~65535，根据换算关系：

$$\text{真实电流值} = \frac{\text{当前数码值} - 0}{65535 - 0} \times (20.00 - 4.00) + 4.00$$

六、售后服务

在公司售出的产品包装中，用户将会找到这本说明书和DAQM-4202C，同时还有产品质保卡。产品质保卡请用户务必妥善保存，当该产品出现问题需要维修时，请用户将产品质保卡同产品一起寄回本公司，以便我们能尽快的帮助您解决问题。自出厂之日起，两年内凡用户遵守运输，贮存和使用规则，而质量低于产品标准者公司免费维修。

您在使用DAQM-4202C时，遇到与该产品相关的技术问题，本公司将提供免费技术指导，您可以拨打电话029-88815970，或登录网站<http://www.xazeal.com>与网站客服进行咨询。请正确使用本产品，防止浸水、火烧等，若发生故障不要擅自维修，以免失去保修权益。