

DAQM-1000 使用说明

以太网 4 通道高速采样模拟量输入模块

(2025 年 3 月修订版)

目录

一、产品功能概述	1
二、产品基本参数	1
三、产品硬件配置	2
1、产品外形尺寸	2
2、产品安装方式	2
3、模块通讯参数	3
4、模块端子说明	3
5、接线说明	3
6、模式指示灯状态说明	4
四、连接及配置说明	5
五、数据类型及表示	6
六、ModbusTCP 协议说明	6
七、Modbus 寄存器地址	7
八、售后服务	7

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-1000 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。

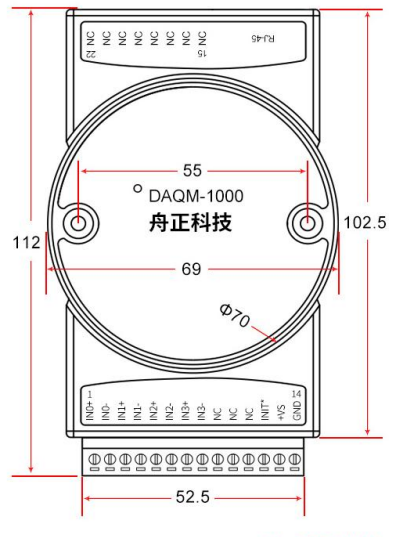
DAQM-1000 采用标准 ModbusTCP 协议，支持多种组态软件、PLC 系统。用于各种电压电流采集系统，支持多个量程独立配置。产品工作电压 DC12-30V，标准导轨安装，通讯口及模拟量通道全部使用光电隔离，隔离电压达 2500V，同时通讯口有防静电防浪涌设计，以太网接口采用 10/100Mbps 自适应兼容各种 PLC、触摸屏及组态系统。

二、产品基本参数

技术参数		描述
工作电压		DC12-DC30V, 模块内含电源反接保护
功 耗		<2W
以太网	接口形式	插拔端子式
	协议类型	ModbusTCP , TCPServer
	安全防护	与其它回路隔离电压 2500V，可承受 500W、1000us 雷击
	传输距离	<100M, 可用集线器扩展
	通讯速率	10/100Mbps 自适应
模拟通道	输入量程	4 通道-5V~+5V、-20~20mA 量程差分输入 每通道可单独配置量程。
	安全防护	与其它回路隔离电压 2500V，可承受 500W、1000us 雷击
	分 辨 率	16bit
	精 度	±0.1%
	采 样 率	500Hz
适用范围		基于以太网标准电压、电流测量传输系统
外 形 尺 寸		120*69*26mm
重 量		不含包装约 0.3Kg
使 用 环 境	温 度	-40°C~85°C
	相 对 湿 度	<95% (不结露)
安 装 方 式		标准 35mm U 形导轨安装

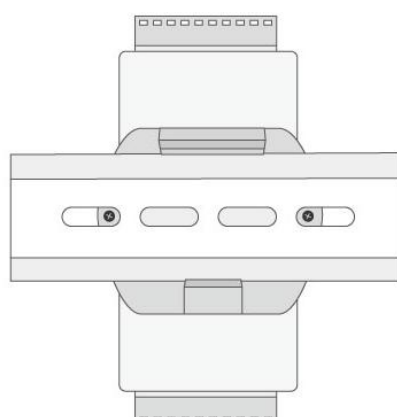
三、产品硬件配置

1、产品外形尺寸:120*69*26mm



正初图

2. 产品安装方式：标准 35mm 工形导轨安装



模块安装示意图

3、模块通讯参数

模块出厂默认 IP 地址为 192.168.1.80, 网关地址 192.168.1.1, 子网掩码 255.255.255.0, 服务端口 502 (固定)。

4、模块端子说明

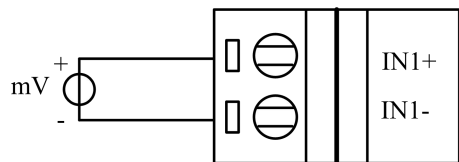
序号	端子名称	功能说明
1	IN0+	模拟量输入通道 0 正端
2	IN0-	模拟量输入通道 0 负端
3	IN1+	模拟量输入通道 1 正端
4	IN1-	模拟量输入通道 1 负端
5	IN2+	模拟量输入通道 2 正端
6	IN2-	模拟量输入通道 2 负端
7	IN3+	模拟量输入通道 3 正端
8	IN3-	模拟量输入通道 3 负端
9	NC	不使用
10	NC	不使用
11	NC	不使用
12	INIT*	恢复出厂设定
13	+Vs	电源输入端
14	GND	模块输入电源地
15	NC	不使用
16	NC	不使用
17	NC	不使用
18	NC	不使用
19	NC	不使用
20	NC	不使用
21	NC	不使用
22	NC	不使用
23	RJ-45	以太网接口

5、接线说明 (以通道 0 为例, 其它通道类推)

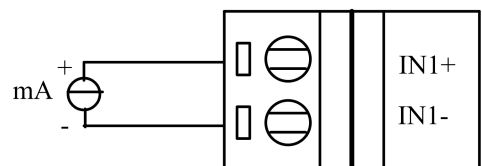
(1) RJ-45 端子信号定义

序号	信号说明	线对颜色
1	TX+	橙白
2	TX-	橙
3	RX+	绿白
4	未用	蓝
5	未用	蓝白
6	RX-	绿
7	未用	棕白
8	未用	棕

(2) 电压信号接线方式



(3) 电流信号接线方式



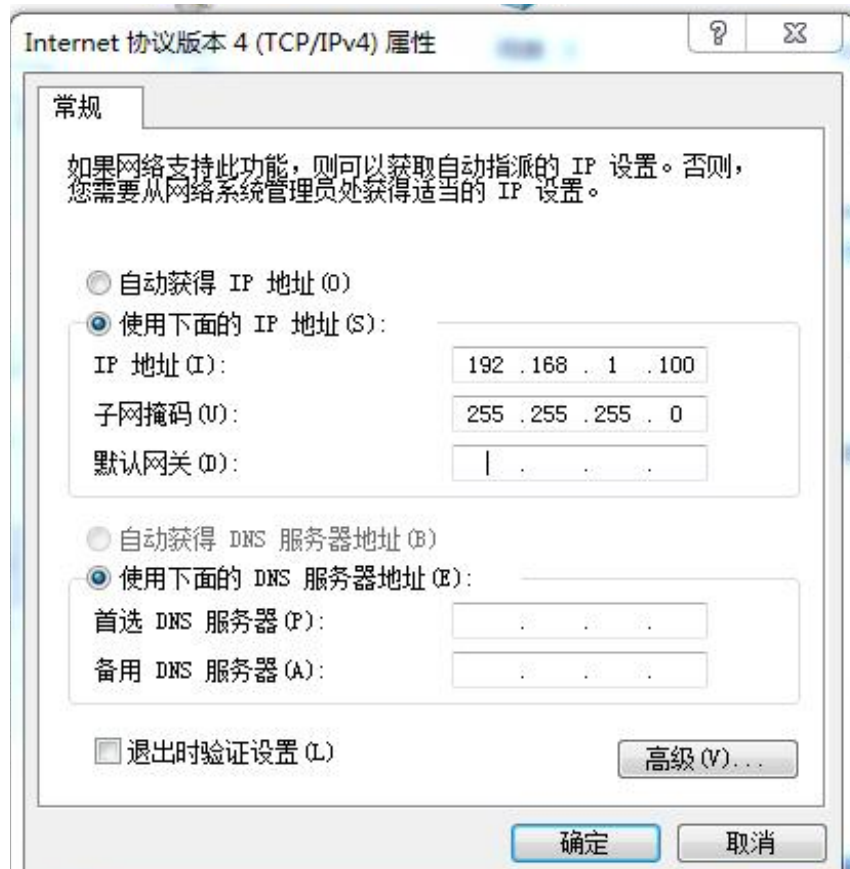
注意：电流输入时模块内部每个通道的跳线帽确保处于跳上的状态，否则相当于电流源开路，输入电压无穷大会损坏模块。当电压输入时跳线帽应处于断开状态，否则测量不准确，请依据实际需要合理设置，出厂设置为跳上状态。

6、模式指示灯状态说明

- (1) 模块正面绿色常亮表示模块初始化成功，正常工作状态
- (2) 其它未列明状态请联系技术支持

四、连接及配置说明

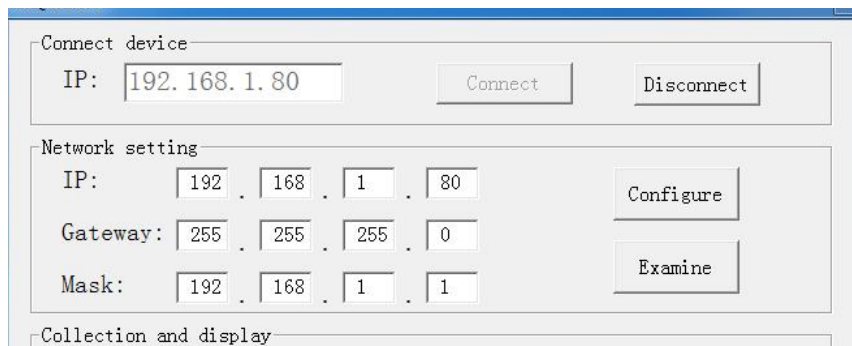
1、直接连电脑，模块和电脑网口直接连接，或经一层交换机连接，对于早期的电脑或一些工控机可能需要交叉网线，需要修改电脑 IP 为固定 IP 且和模块处于同一网段，如下图中计算机 IP 需改为 192.168.1.100，模块出厂 IP 为 192.168.1.80。



2、当 DAQM-1000 和电脑处于同一个路由器，如果路由器有 DHCP 功能时无需手动修改电脑固定 IP，只需路由器的 LAN 网段和模块的静态 IP 处于同一个网段且 IP 地址不冲突，经过 PING 测试验证可以找到模块。



3、打开产品光盘中的 **DAQM-1000.exe** 程序输入模块的 IP 地址连接模块，如果连接成功会显示模块的参数且全部功能按钮呈可使用状态。如下图，连接成功且处于采集状态，模块同一时刻允许一个 **TCPClient** 去连接。



五、数据类型及表示

输出数码值以 16 位有符号数表示，每个量程下数码值-32768 对应量程的最小工程值；数码值的最大值 32767 对应量程工程值的最大值。例如，-5V~+5V 量程下。其结果的数码值-32768~32767 线性对应电压值-5V~+5V，如果采集结果显示 32000，那么实际表示电压值：

$$\frac{32000}{32767} \times (5.0) = 4.883V$$

即： $\frac{\text{当前数码值}}{\text{最大数码值}} \times (\text{量程最大值}) = \text{表示值}$

特别说明： 16 进制有符号数范围为-32768~+32767，

六、ModbusTCP 协议说明

ModbusTCP 数据格式如下：

交互标识	协议标识	报文长度	设备标识	功能码	数据
2 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节	N 字节
一般为 0	一般为 0	高字节在前	也就是设备地址		

举例：读取 4 个通道的采集结果，**TCPClient** 向模块发送应用数据 (Hex) 报文如下：

Tx: 00 00 00 00 00 06 01 04 00 00 00 04

Rx: 00 00 00 00 00 0B 01 04 08 00 00 00 00 00 00 00

在 Rx 报文（即模块向 **TCPClient** 端返回数据）中后面的 8 个 00 00 为 4 个通道的有效数据。Tx 报文中的 06 和 Rx 报文中的 0B 表示从此字节之后的报文长度为 6 字节和 11 字节。04 为功能码。

七、Modbus 寄存器地址

本产品采用标准 Modbus TCP 协议，用户使用 Modbus 寄存器地址定义如下：

寄存器地址	寄存器功能说明	寄存器取值 (寄存器类型为 16Bit)	可用功能码
30001	第 1 路模拟量输入	0X0000-0xFFFF (16 位有符号数)	04
30002	第 2 路模拟量输入	0X0000-0xFFFF (16 位有符号数)	04
30003	第 3 路模拟量输入	0X0000-0xFFFF (16 位有符号数)	04
30004	第 4 路模拟量输入	0X0000-0xFFFF (16 位有符号数)	04
保留			

注：其它未列寄存器地址暂时不可访问。

八、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-1000，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-1000 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。