

网络数采仪 用户手册

SN-300YM-ETH

Ver 1.0



声明

- 1.本说明书版权归山东塞恩电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。
- 2.感谢您选用山东塞恩电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。
- 3.本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。
- 4.请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

山东塞恩电子科技有限公司

目录

第 1 章 产品简介	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 主要参数	4
1.4 产品选型	4
1.5 产品外观	5
1.6 使用拓扑图	5
第 2 章 硬件连接	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 设备尺寸	6
2.3 设备安装	6
2.4 485 总线接口说明	7
2.5 485 现场布线说明	7
第 3 章 设备操作说明	8
3.1 设备连接	8
3.2 设备配置	8
第 4 章 常见问题及解决办法	15
第 5 章 注意事项	15
第 6 章 质保说明	15

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

网络采集器是一款数据采集设备，可通过 485 总线可将我公司所有的 RS485 型的变送器（温湿度、雨雪、风速风向等）接入采集器，最多可接入 8 台 485 型设备，并通过网口将数据实时上传至我公司提供的免费云平台或者客户自己的服务器。用户可通过网页、微信公众号、手机 APP 实现对现场环境的智能监测。

设备支持蓝牙，可通过手机“多功能参数配置”和设备蓝牙连接快速且方便地配置参数。也可以读取实时值以及设备状态。

设备造型美观，体积小。方便安装，可选择多种安装方式。

1.2 功能特点

■具有 1 路 ModBus-RTU 主站接口，最多可接入 8 台 485 型设备，支持我公司所有类型的 485 变送器例如：风速、风向、土壤水分等变送器。

■可通过手机蓝牙进行配置和读取实时值，方便快捷。

■可自动识别 RS485 接口及设备是否工作正常。

■网口上传，通过网口可将数据实时上传至我公司提供的免费云平台，可通过网页端，本地端、微信公众号、手机 APP 进行查看数据。

■体积小、安装灵活，使用方便。

■功能强大，可自由设置起始寄存器、读取寄存器个数以及功能码。

1.3 主要参数

供电	10~30V DC
功率	0.8W
变送器元件耐温及湿度	-40℃~+80℃，0%RH~95%RH（非结露）
485 通讯距离	最大 2000 米
输出信号	以太网
上传数据间隔	默认 10s（1s~60000s 可设）
配置方式	蓝牙配置
网口	RJ45
网口功能	支持静态 IP 地址、IP 地址自动获取功能、支持跨网关、域名解析

1.4 产品选型

SN-		公司代号
-----	--	------

	300YM-		数采仪外壳
		ETH	上传方式

1.5 产品外观



1.6 使用拓扑图



第 2 章 硬件连接

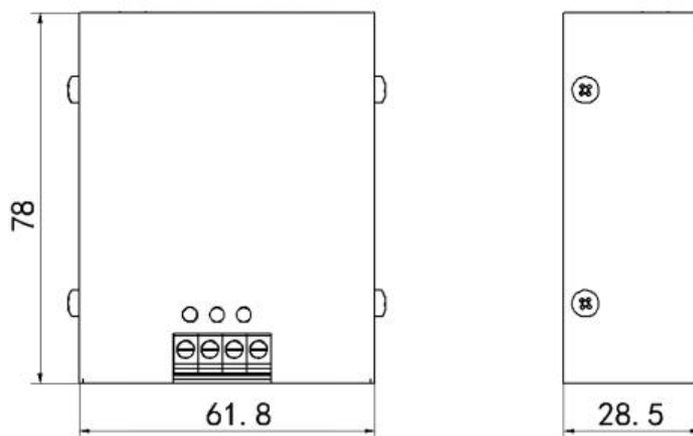
2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 网络采集器设备 1 台
- 膨胀螺丝一包
- 网线一根
- 产品合格证
- 12V 电源适配器
- 固定片一个

2.2 设备尺寸

尺寸：78*61.8*28.5（mm） 485 线长：60cm 电源线长：30cm



2.3 设备安装

壁挂安装



导轨卡扣安装（选配）

用附送螺钉将卡扣安装到设备上之后，直接将设备卡到导轨上即可



2.4 485 总线接口说明

485 总线信号线接线时注意 A\B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。

	端子	说明
电 源	VCC	电源正
	GND	电源负
通 信	A+	485-A
	B -	485-B

2.5 485 现场布线说明

多个 485 型号的设备接入同一条总线时，现场布线有一定的要求，具体请参

第 3 章 设备操作说明

3.1 设备连接

3.1.1 根据需要采集数据的设备 485 线的对应关系连接至网络数采仪。（线色对应及布线详见 2.4、2.5）

3.1.2 将设备接入电源，供电范围 10-30V 即可。

3.2 设备配置

设备支持蓝牙配置，需通过手机 APP 进行配置使用。

（1）下载 APP

扫描二维码，下载并安装“碰一碰蓝牙配置”APP。



2) 连接设备

①打开手机的蓝牙功能，然后点击刚才已安装好的 APP 进入到主页面，选择蓝牙配置选项。



②点击 [连接蓝牙设备] 进入到扫描设备页面。



③点击 [开始扫描] 搜索需要配置的设备。(设备名称显示为 ETHYM 地址码)

【注意】假设设备地址为 12345678，此时设备名称为 ETHYM12345678

④点击需要配置的设备名称（ETHYM 地址码），进入到输入密码页面。

⑤点击 密码输入框，输入设备密码（默认 12345678），进入到设备配置页面。



(3) 设备配置

①底部选择实时数据，然后点击“读取实时数据”，等待提示读取成功后，即可看

到当前读取到的设备实时数据。



②底部选择基础参数，然后根据需要读取的字典，点击对应字典前面的复选框进行选中。点击“召唤参数”，等待提示读取成功后，即可看到当前读取到的参数值。同理需要更改参数时，首先根据需要读取的字典，点击对应字典前面的复选框进行选中。点击字典后面的文本框，在弹出的文本框或者下拉框中输入或选择需要修改的内容，然后点击确认。最后点击“下发参数”，等待提示下发成功后重新点击读取查看是否修改成功。



③ 点击参数配置页面的“重启设备”，根据提示即可重启当前设备。



(4) 设备字典及实时数据选项说明

设备字典

<input type="checkbox"/>	设备的8位地址	
<input type="checkbox"/>	网口服务器1监听端口	
<input type="checkbox"/>	网口服务器1URL地址	
<input type="checkbox"/>	网口数据帧间隔(秒)	
<input type="checkbox"/>	网口IP获取方式	▼
<input type="checkbox"/>	网口静态IP	
<input type="checkbox"/>	网口子网掩码	
<input type="checkbox"/>	网口网关	
<input type="checkbox"/>	主机485槽位1ModBus从站地址	
<input type="checkbox"/>	主机485槽位1ModBus从站是否启用	▼
<input type="checkbox"/>	主机485槽位1寄存器起始地址	
<input type="checkbox"/>	主机485槽位1寄存器个数	
<input type="checkbox"/>	主机485槽位7功能码	3
<input type="checkbox"/>	主机485槽位8功能码	3
<input type="checkbox"/>	485通道1数据类型	温湿度类型▼
<input type="checkbox"/>	485通道2数据类型	温湿度类型▼
<input type="checkbox"/>	485通道7数据类型	温湿度类型▼
<input type="checkbox"/>	485通道8数据类型	温湿度类型▼
<input type="checkbox"/>	串口0波特率	4800
<input type="checkbox"/>	串口0奇偶校验方式	无校验 ▼
<input type="checkbox"/>	操作密码	12345678
<input type="checkbox"/>	首次网络数据上传延时时间(秒)	0
<input type="checkbox"/>	MAC地址	00:0E:EB:53:6D:A7

■ **设备的8位地址**：为设备唯一的地址，软件监控平台就是根据此地址来区分不同的设备。（不可修改）

■ **网络服务器1监听端口**：监控平台的网络监听端口。应与监控平台的网络监听端口一致。（默认：8020）

■ **网络服务器1URL地址**：此处填写监控平台所在的服务器的公网IP地址，若监控平台启用了域名解析服务，则此处可填写对应的服务器域名。

■ **网络数据帧间隔(秒)**：设备主动上送数据的间隔时间，本时间即为数据采集器更新的时间，若用户对数据的更新时间相应要求较高，则可将此时间设短，若用户想减少网络负荷，则可将本时间设长，本时间范围是5~60000s。若设置为30s，即设备每隔30s上送一次数据。（默认：30s）

■ **网口IP获取方式**：可以选择使用“静态IP”或者“动态IP”。

■ **网口静态IP**：为本设备写入一个静态IP地址。选择动态IP时，此数值为当前设备IP。

■ **网口子网掩码**：填入当前静态IP的子网掩码。

■ **网口网关**：当前IP所在网络的网关地址。

■ **主机485槽位1-8 ModBus从站地址**：为485总站下接的变送器的地址。比如485总线下接了3台485型变送器，且地址分别为1、2、3，则需要在通道1地址上填写1，通道2地址上填写2，通道3地址上填写3；若三台485型变送器地址为15、18、20，则在通道1地址上填写15，通道2地址上填写18，通道3地址上填写20。

■ **主机485槽位1-8 ModBus是否启用**：选择“禁用”或“启用”来决定此槽位是否启用。

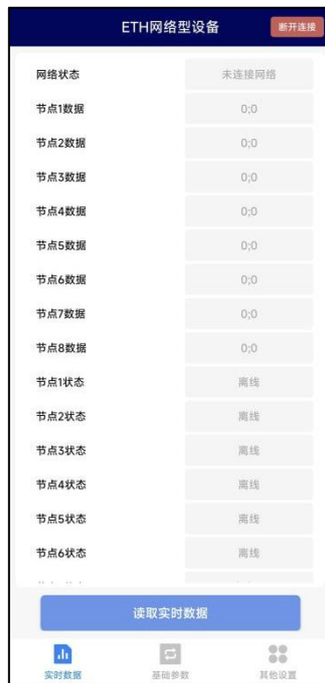
■ **主机485槽位1-8寄存器起始地址、寄存器个数**：当ModBus设备类型选择通用采集器时，则监控主机会根据寄存器起始地址和寄存器个数两个参数来轮询ModBus从站。

SIN 塞恩电子

【注意】数据类型为“常规设备”时，不可修改字典参数

- **主机 485 槽位 1-8 功能码：**可设置 485 问询的功能码，03 或者 04 功能码。
- **主机 485 通道 1-8 数据类型：**选择设备上传数据的类型。大端表示高位在前低位在后，小端相反。（默认：温湿度设备）
- **485 轮询间隔：**每一帧 485 问询帧与下一帧的时间间隔。（默认 200ms）
- **485 超时时间：**485 问询帧发出后，设备没有回复，多久后问询下一帧。（默认 1000ms）
- **串口 0 波特率：**为数据采集器与 485 变送器通信的波特率。2400~115200 可选择。
- **串口 0 奇偶校验方式：**选择奇偶校验模式。（默认“无校验”）
- **首次网络数据上传延时时间（秒）：**设备供电并成功连接至平台后，经过此时间间隔后上传第一帧数据。
- **设备程序版本：**当前设备内程序的版本。
- **操作密码：**数据采集器进行配置时密码，8 位密码（纯数字），可修改。（默认：12345678）
- **MAC 地址：**SIM 卡的 ICCID 号码。

实时数据



- **节点 1-8 数据：**连接的 485 设备的数据，其中主机 485 槽位 1-8 分别与节点 1-8 对应。
- **网络状态：**查看当前是否已经连接平台。
- **节点 1-8 状态：**“正常”代表此时当前节点所在的槽位 485 通讯正常，“离

SIN 塞恩电子

线”代表此时当前节点所在的槽位 485 通讯失败，“未启用”代表此时当前节点所在的槽位未启用。

导入导出功能



- **导出配置：**读取当前设备所有参数，可以生成一个配置文件，自定义命名后保存在手机。
- **导入配置：**选择对应“配置文件”，自动将配置文件参数填入到相应的字典内，点击勾选后即可下发到设备。
- **导入配置模板：**根据我司工作人员给出的提取码，可以获取到对应配置，确认后模板内参数自动填入设备字典，点击下载后即可将参数应用到设备。

第 4 章 常见问题及解决办法

1、问：平台设备在线，查看数据为零？

- 答：①检查设备接线是否出现未连接、接线松动、接错线等问题。
②检查参数是否配置错误，如 485 地址错误、读错寄存器等问题。
③检查是否被采集设备损坏、协议与我公司设备不同。

2、问：平台设备离线？

- 答：①检查云平台是否开错节点。
②检查网线是否插好，或者是否有网络。
③检查是否是设备配置问题。

第 5 章 注意事项

1) 警告：人身伤害风险

严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置，或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。

2) 使用限制

本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。

在安装、操作或维修前，必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。

未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。

第 6 章 质保说明

本产品自购买之日起，享有 12 个月的质保期（以有效购买凭证为准）。在质保期内正常使用和维护的情况下，若因产品材料或工艺缺陷导致故障，经本公司检测确认后，我们将提供免费的维修或零件更换服务（注：电路质保 24 个月）。质保期结束后，我们仍将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装，操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。