Modbus 网关 (Modbus TCP 转 Modbus RTU/ASCII) ENB-302MT

产品手册

V3.2

Rev A



上海泗博自动化技术有限公司 SiboTech Automation Co., Ltd

技术支持热线: 021-3126 5138 E-mail: support@sibotech.net

目 录

| 1 | 1 产品概述 | | |
|---|--------|---------------------------------------|-----|
| | 1.1 | 产品功能 | 4 |
| | 1.2 | 产品特点 | 4 |
| | 1.3 | 技术指标 | 4 |
| | 1.4 | 电磁兼容性能 | 5 |
| | | 1.4.1 高频干扰试验(GB/T15153.1 classIII) | 5 |
| | | 1.4.2 快速瞬变脉冲群试验(GB/T17626.4 classIII) | |
| | | 1.4.3 静电放电干扰(GB/T 17626.2 classIII) | |
| | | 1.4.4 辐射电磁场(GB/T 17626.3 classIII) | |
| 2 | | 说明 | |
| | | 产品外观 | |
| | | 指示灯 | |
| | | 配置开关 | |
| | 2.4 | 接口 | |
| | | 2.4.1 电源接口 | |
| | | 2.4.2 以太网接口 | |
| | | 2.4.3 RS-232/RS-485 接口 | |
| 3 | | 软件使用说明 | |
| | | 配置前注意事项 | |
| | 3.2 | 搜索设备 | |
| | | 3.2.1 搜索以太网中所有设备 | |
| | | 3.2.2 指定 IP 搜索设备 | |
| | 3.3 | 配置设备 | |
| | | 3.3.1 模式选择 | |
| | | 3.3.2 配置以太网参数 | |
| | | 3.3.3 配置串口参数 | |
| | | 3.3.4 配置 ID 映射 | |
| | | 3.3.5 配置 Modbus 参数 | |
| | | 3.3.6 请求报文优先控制 | 2 1 |
| | | 3.3.7 高级参数 | |
| | _ | 定位 | _ |
| | | 远程复位 | |
| | | 导入/导出 | |
| | | 通信测试 | |
| 4 | | 应用 | |
| | | 以太网主站连接多台串口从站 | |
| | | 串口主站连接多台以太网从站 | |
| _ | | 串口主站通过以太网连接串口从站 | |
| 5 | | In LA CT 1 | |
| | | 机械尺寸 | |
| _ | | 安装方法 | |
| | | 维护及注意事项 | |
| 7 | 版权位 | 信息 | 32 |

| 8 | 相关产品 | 3. |
|---|------|----|
| 9 | 修订记录 | 34 |

1 产品概述

1.1 产品功能

ENB-302MT 是一款实现以太网设备与串口设备互联的 Modbus 网关。该产品通过 Modbus TCP 协议与 Modbus RTU/ASCII 协议的相互转换,可以轻松实现 Modbus 设备的互联。Modbus RTU/ASCII 端口既支持 RS485,又支持 RS232,但同一台产品上只能实现一种接口,用户可根据实际需要,在订货时指明。

1.2 产品特点

- ◆ 提供 四种工作模式:
 - Modbus RTU/ASCII 从站模式,用于 Modbus TCP 客户机与 Modbus RTU/ASCII 从站通信; Modbus RTU/ASCII 主站模式,用于 Modbus RTU/ASCII 主站与 Modbus TCP 服务器通信。
- ◆ 冗余电源
- ◆ 两个 RS485 或者 RS232 接口独立 1KV 光电隔离
- ◆ 以太网 10/100M 自适应
- ◆ IP 地址冲突探测
- ♦ Modbus TCP 最多可支持 36 个连接
- ◆ Modbus TCP 可以同时支持 512 条命令请求
- ◆ 具有从站 ID 映射功能
- ◆ 自动路由功能
- ◆ 报文请求的优先控制功能
- ◆ 网络安全设置
- ◆ 辅助调试功能
- ◆ 简单易用的配置软件 MT-123

1.3 技术指标

- [1] ENB-302MT 实现 Modbus TCP 与 Modbus RTU/ASCII 协议相互转换;
- [2] 以太网 10/100M 自适应;

- [3] 能够同时支持 36 个 Modbus TCP 客户机进行通信,并且可以同时支持 512 条命令请求;
- [4] 能够访问 36 个不同 IP 或不同端口的 Modbus TCP 服务器;
- [5] 可以限制通信客户机的 IP 地址范围;
- [6] 两个串口都是 RS485 或者都是 RS232 接口,半双工,波特率 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400bps 可选,校验位:无、奇、偶、标记、空格可选,1位或2位停止位可选;
 - [7] 两个 RS485 接口或者 RS232 接口独立 1KV 光电隔离;
 - [8] 供电: 24VDC (11V~30V), 90mA (24VDC);
 - [9] 工作环境温度: -20℃~60℃, 相对湿度 5%~95% (无凝露);
 - [10] 外形尺寸: 34mm (宽)×116mm (高)×107.4mm (深);
 - [11] 安装: 35mm 导轨;
 - [12] 防护等级: IP20;
 - [13] 测试标准:符合 EMC 测试标准。

1.4 电磁兼容性能

1.4.1 高频干扰试验(GB/T15153.1 classIII)

| | 电源输入回路–对地 | |
|------|-----------|----------------------|
| 施加场所 | 电源输入回路之间 | |
| | 交流输入回路–对地 | |
| | 第1波波高值 | 2.5~3kV |
| | 振荡频率 | 1.0∼1.5MHz |
| 施加波形 | 1/2 衰减时间 | ≥6μs |
| | 重复频度 | 50 回以上/s |
| | 试验设备输出阻抗 | $150{\sim}200\Omega$ |

1.4.2 快速瞬变脉冲群试验(GB/T17626.4 classIII)

| 电压峰值 | 电源输入和交流加入回路: 2kV 弱电回路: 1kV |
|------|-------------------------------|
| 重复频率 | 5 kHz |

1.4.3 静电放电干扰(GB/T 17626.2 classIII)

| 施加场所 通常运用时,操作者触及部分 |
|--------------------|
|--------------------|

| 电压、电流 | 6kV 接触放电,放电的第一个峰值电流 22.5A |
|-------|---------------------------|
| 次数 | 每处1秒以上的间隔10回以上 |
| 极性 | 正极性 |

1.4.4 辐射电磁场(GB/T 17626.3 classIII)

| 电波频率 | 150MHz, 400MHz, 900MHz |
|------|-------------------------|
| 试验场强 | 10 V/m |
| 辐射方法 | 使得天线前端触碰装置,或接近端子,断续辐射电波 |



2 硬件说明

2.1 产品外观



2.2 指示灯

| 指示灯 | 状态 | 说明 |
|-----|------------|---------------------------|
| | 绿灯常亮 | Modbus TCP 至少一个连接已建立 |
| | 绿灯闪烁 | Modbus TCP 无连接 |
| ENS | 红灯常亮 | 指示 IP 地址有冲突 |
| ENS | 红灯闪烁 | Modbus TCP 有连接断开并且已无连接存在; |
| | | DHCP、BOOTP、IP 地址冲突检测 |
| | 红灯闪烁(持续3秒) | Modbus TCP 有连接断开 |

| SNS | 绿灯常亮 | 串口启动完成准备收发数据 | |
|----------------------------------|------------|--------------|--|
| 21/2 | 红灯闪烁 | 自动路由冲突 | |
| ENC 概名打印 CNC 概名灯 | 同时点亮 | 启动状态 | |
| ENS 橙色灯和 SNS 橙色灯 (橙色灯:红绿灯同时亮) | 交替闪烁 | 配置模式 | |
| (恒色灯: 红绿灯 門門 完) | 交替闪烁(持续3秒) | 使用定位功能 | |

2.3 配置开关

配置开关位于产品下方,位1为模式选择位,位2为功能设置位。



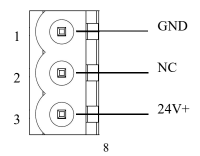
| 模式(位1) | 功能(位2) | 说明 |
|--------|--------|---------------------------------|
| Off | Off | 运行模式,允许读写配置数据 |
| Off | On | 运行模式,禁止读写配置数据 |
| | Off | 配置模式, IP 地址固定为 192.168.0.10, |
| On | | 此模式可读写配置数据,不能进行 |
| | | Modbus TCP和 Modbus RTU/ASCII 通信 |
| | | 配置模式, IP 地址固定为 192.168.0.10, |
| On | On | 此模式只能读配置数据,不能进行 |
| | | Modbus TCP和 Modbus RTU/ASCII 通信 |

注意: 配置开关拨动后自动生效!

2.4 接口

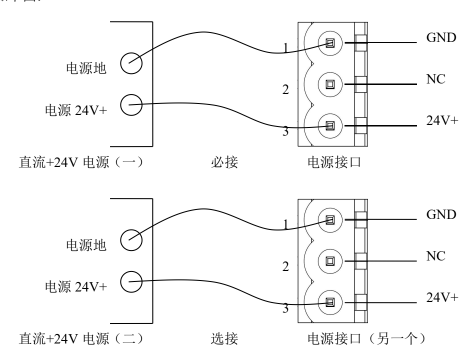
2.4.1 电源接口

ENB-302MT 使用直流 24V 电源供电,双电源接口,具有冗余功能,用户可以使用一路或两路电源供电。

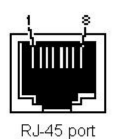


| 引脚 | 功能 |
|----|--------------|
| 1 | GND,电源地 |
| 2 | NC, 无连接 |
| 3 | 24V+,直流正 24V |

如果使用两路电源供电,当其中一路电源出现故障,另一路电源可以继续供电,保障设备正常运行。电源接线如下图:



2.4.2 以太网接口



绿灯表示 Link/ACT, 黄灯表示 10/100M。

以太网接口采用 RJ-45 插座, 其引脚定义(标准以太网信号)如下:

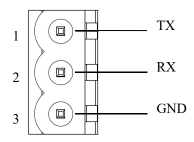
| 引脚 | 信号说明 | |
|----|---------------------------|--|
| S1 | TXD+, Tranceive Data+, 输出 | |

| S2 | TXD-,Tranceive Data-,输出 |
|----|-------------------------|
| S3 | RXD+,Receive Data+,输入 |
| S4 | Bi-directional Data+ |
| S5 | Bi-directional Data- |
| S6 | RXD-,Receive Data-,输入 |
| S7 | Bi-directional Data+ |
| S8 | Bi-directional Data- |

2.4.3 RS-232/RS-485 接口

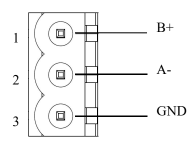
ENB-302MT 支持标准双口 RS232 或者 RS-485。

RS232 接口引脚定义如下:



| 引脚 | 功能 |
|----|-------------------|
| 1 | TX,与用户设备的 RX 连接 |
| 2 | RX,与用户设备的 TX 连接 |
| 3 | GND,与用户设备的 GND 连接 |

RS485 接口引脚定义如下:



| 引脚 | 功能 |
|----|----------------|
| 1 | B+, RS485 的数据正 |
| 2 | A-, RS485 的数据负 |
| 3 | GND |

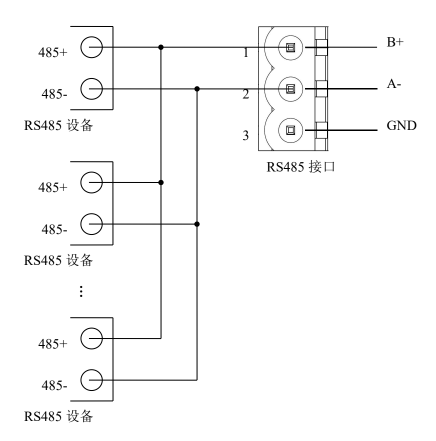
ENB-302MT 产品的 485 接口是标准的 RS-485 接口,以下简述本产品 RS-485 特性:

◆ RS-485 传输技术基本特征

- ① 网络拓扑:线性总线,两端有有源的总线终端电阻;
- ② 传输速率: 1200 bit/s~115.2Kbit/s;
- ③ 介质: 屏蔽双绞电缆, 也可取消屏蔽, 取决于环境条件 (EMC);
- ④ 站点数:每分段32个站(不带中继),可多到127个站(带中继);
- ⑤ 插头连接: 5针可插拔端子。

◆ RS-485 传输设备安装要点

- ① 全部设备均与 RS-485 总线连接;
- ② 每个分段上最多可接 32 个站;
- ③ 总线的最远两端各有一个总线终端电阻, 120Ω 1/2W 确保网络可靠运行。



RS485 在点到多点通信时,为了防止信号的反射和干扰,需在线路的最远两端各接一个终端电阻,参数为 120Ω 1/2W。

3 配置软件使用说明

从官网下载对应版本的配置软件,安装配置软件 MT-123。按照提示即可轻松完成安装,然后打开安装好的配置软件开始进行 ENB-302MT 的配置。

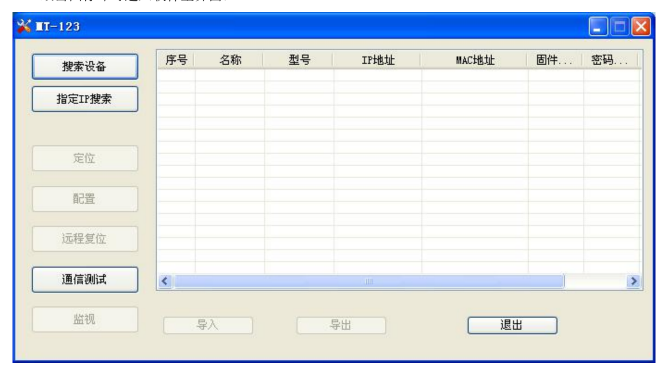
注意: ENB-302MT 网络默认的出厂设置为静态配置,如果不确定网关的 IP 地址,可将配置开关的模式(位1)拨至配置(On),ENB-302MT 直接进入配置模式,此时 ENB-302MT 的 IP 地址固定为 192.168.0.10,掩码为 255.255.255.0, 网关地址为 192.168.0.1。

3.1 配置前注意事项

MT-123 是一款基于 Windows 平台, 用来配置 ENB-302MT 参数的配置软件。

在用户运行该软件之前,请确认用户的电脑和需要配置的 ENB-302MT 都在同一个网络中。

双击图标即可进入软件主界面:

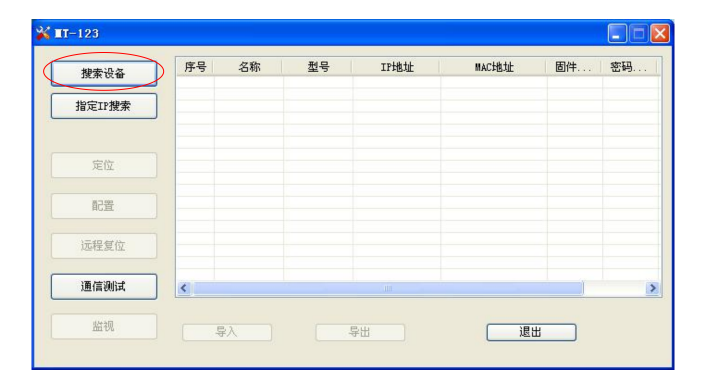


3.2 搜索设备

当用户配置 ENB-302MT 参数前必须搜索出 ENB-302MT 设备。本配置软件提供两种方法来搜索用户想要配置的 ENB-302MT 设备。

3.2.1 搜索以太网中所有设备

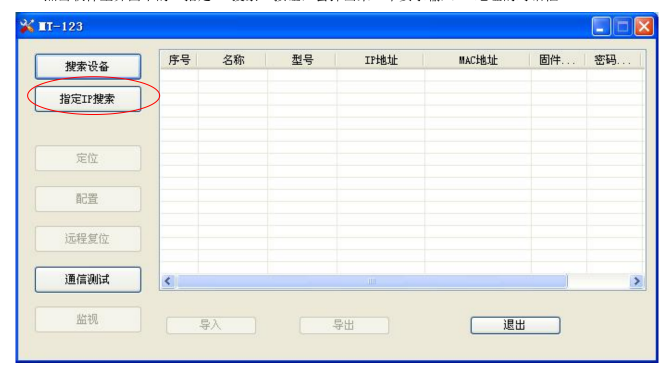
点击软件主界面中的"搜索设备"按钮,软件会搜索以太网中所有可用的 ENB-302MT 设备,并把搜索到的设备显示在主界面的列表中。





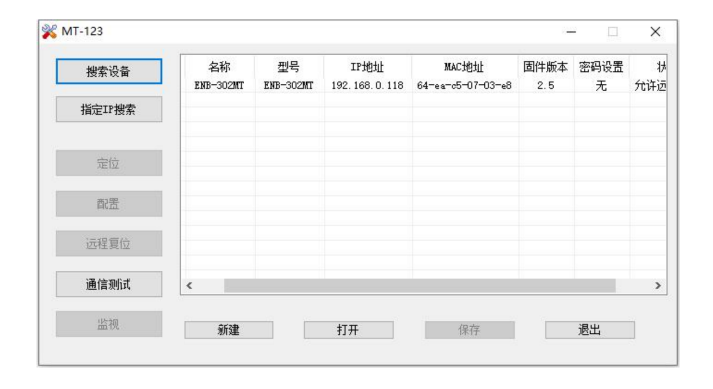
3.2.2 指定 IP 搜索设备

点击软件主界面中的"指定 IP 搜索"按钮,会弹出来一个要求输入 IP 地址的对话框。





输入正确的 IP 地址后,软件会搜索网络中具有这个 IP 的 ENB-302MT 设备,并把该设备的信息显示在主界面的列表中。



注意:如果用户选择的是"指定 IP 搜索",请保证输入 IP 的正确性,否则会搜索不到设备。

3.3 配置设备

选中设备列表中所要配置的设备,主窗口中的"定位"、"配置"、"远程复位"、"导入"、"导出"等功能会变的可用:



点击"配置按钮",如果该设备已设置密码会弹出密码验证对话框:



当密码验证通过或没有密码时便进入配置界面。



3.3.1 模式选择

ENB-302MT 目前支持四种工作模式:

RTU 从站模式——用于 Modbus TCP 客户机与 Modbus RTU 从站通信;

RTU 主站模式——用于 Modbus RTU 主站与 Modbus TCP 服务器通信。

ASCII 从站模式——用于 Modbus TCP 客户机与 Modbus ASCII 从站通信;

ASCII 主站模式——用于 Modbus ASCII 主站与 Modbus TCP 服务器通信

ENB-302MT 的工作模式是由它的串口所连接设备的主从来定义的,举个例子,当用户要将 Modbus TCP 主机设备与 Modbus RTU/ASCII 从站设备实现相互通讯,那么就必须将 ENB-302MT 的工作模式设置为"RTU/ASCII 从站模式"。

3.3.2 配置以太网参数

配置以太网参数包括"名字"、"IP 配置方式"、"IP 地址"、"子网掩码"、"网关地址"、"DNS1"、"DNS2"。



名字 输入一个名字,用来识别该设备,以便与其他设备区别;

IP 配置方式 —— 设置该设备的 IP 地址配置方式;

IP 地址 —— 设置该设备的 IP 地址;

子网掩码 —— 设置该设备的子网掩码;

网关地址 —— 设置该设备的网关地址;

DNS1 —— 0.0.0.0(目前只支持 0.0.0.0)

DNS2 —— 0.0.0.0(目前只支持 0.0.0.0)

注意: 名字不能有空格, 最多 20 个字符, 最好不要用中文。

3.3.3 配置串口参数

配置两个串口参数,包括"波特率"、"奇偶校验"、"停止位"、"数据位"。



波特率 —— 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400;

奇偶校验 — 无、奇校验、偶校验、标记、空格;

停止位 —— 1、2;

数据位 8(目前只支持8位数据位)。

3.3.4 配置 ID 映射

指明请求报文发向哪个串口或发向哪个服务器。



从站 ID 偏移量 虚拟 ID 与实际 ID 的差值,可以为负数;

实际 ID 范围 通过点击"设置"按钮计算前两项获得。

当用户选择"RTU/ASCII 从站模式"时,需要指定要映射的串口。

当用户选择"RTU/ASCII 主站模式"时,需要设置"目标 TCP 从站 IP 地址",即要连接的服务器的 IP 地址。



当用户设置好"虚拟从站 ID 范围"和"从站 ID 偏移量"后,点击"设置"按钮,"实际 ID 范围"的值便会自动计算出来。

当用户点击"添加"按钮,便向"从站 ID 映射表"中添加了一条信息。

当用户想修改已添加的信息时,先选中要修改的信息,然后设置好"虚拟从站 ID 范围"和"从站 ID 偏移量"后,点击"修改"按钮即可。

当用户想删除已添加的信息时,只需选中该条信息,然后点击"删除"按钮即可。

提示: "添加"和"修改"都自带"设置"功能,用户无需先点击"设置"再点击"添加"或"修改"。 最多支持 36 组配置。

3.3.5 配置 Modbus 参数

设置 Modbus RTU 的字符超时时间、响应超时时间和帧间延迟时间。



3.3.6 请求报文优先控制

由于以太网速度比串口快,会导致帧的排队,设置哪些帧需要优先发送。

当用户启用了"优先控制"才能进行配置,只有"RTUASCII从站模式"支持优先控制功能:



指定主站 —— 指定 IP 的主站的请求报文优先发送;

指定请求 — 符合指定从站 ID (指虚拟 ID) 或功能码的请求报文优先发送。

请求报文优先级:

| 符合条件 | 优先级 |
|-----------------|-----|
| 符合指定主站,并且符合指定请求 | 高 |
| 符合指定主站 或 符合指定请求 | 中 |
| 不符合优先条件 | 低 |

"添加"、"修改"、"删除"功能的用法同"ID映射"中的用法。



3.3.7 高级参数

配置高级参数,包括"登陆密码","端口","串口启动延时时间","恢复出厂设置","TCP连接空闲时间和 KeepAlive","通信 IP 范围限制"。



密码 —— 当用户设置密码后,再次登陆设备会要求进行密码验证,如果想删除密码, 只需要把密码设置为空即可。

恢复出厂设置 —— 当用户确认恢复出厂设置后,以前配置的信息将会丢失,恢复成出厂设置状态。

TCP 连接空闲时间和 KeepAlive —— 当某个 TCP 连接的空闲时间达到设定值,若选中 KeepAlive 则发送 KeepAlive 报文;若未选中 KeepAlive 则主动断开对应 TCP 连接。此功能只在 ENB-302MT 做为服务器时有效。

通信 IP 范围限制 —— 设置通信 IP 的范围,用来限制要连接的客户端的 IP。

注意: 当用户配置完参数后,必须按"确定"按钮才会把数据写入设备,如果不想写入设备,请按"取消"按钮。

3.4 定位

当用户管理多台 ENB-302MT 时,可以使用"定位"功能确定要配置的是哪台设备。

用户点击"定位"按钮并且该设备仍在网络中,该设备两个橙色的指示灯会交替闪烁几秒,以便用户 找到该设备。



3.5 远程复位

远程复位的作用是重新启动选中的设备。先选中列表中的设备,点击"远程复位"按钮弹出确认对话框,然后点击确定完成操作。



3.6 导入/导出

导出 —— 把配置参数保存到电脑中(txt);

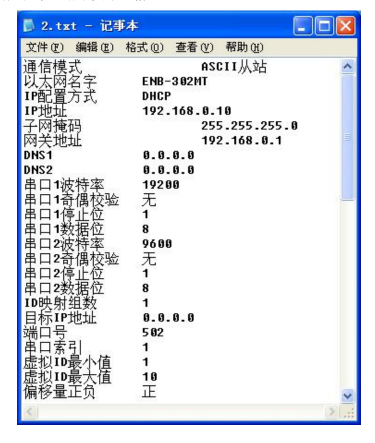
导入 —— 保存到电脑中的配置参数(txt)导入到配置软件中。

选中列表中的设备,点击"导入"或"导出"按钮,选择路径完成操作。



注意: 当用户把参数保存成 txt 文档后,可以对里面的数据进行更改,但请保证更改数据的正确性, 否则不正确的数据会按照默认值处理。

请不要更改数据的关键字,请不要添空格。



3.7 通信测试

通信测试可以手动发送 Modbus TCP 请求,方便用户调试串口设备。

点击"通信测试"按钮即可进入。



IP 地址 —— 要连接的 ENB-302MT 的 IP 地址;

端口号 要连接的 ENB-302MT 的端口号,默认为 502;

功能码 — 支持"1"、"2"、"3"、"4"、"5"、"6"、"15""、"16"功能码;

从站 ID —— 从站地址(虚拟 ID);

起始地址 —— 寄存器或线圈的起始地址,十进制;

个数 —— 寄存器或线圈的个数;

数据(上) —— 要发送的数据,十六进制,字节之间通过空格隔开;

状态 —— 响应的状态,有"无响应"、"正确响应"、"错误响应";

数据(下) —— 显示响应报文的内容。

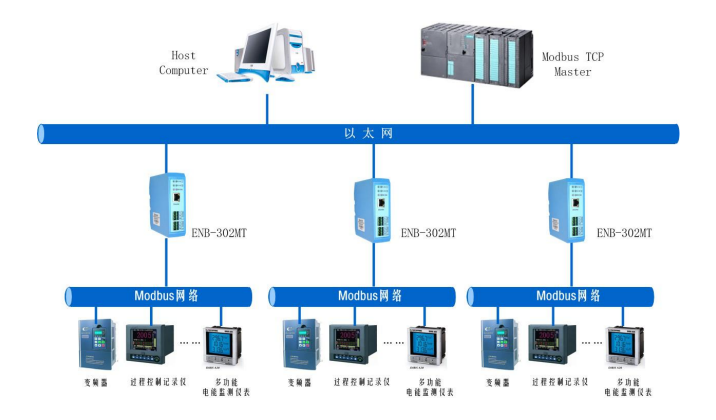
注意:输入的数据为 16 进制数字,必须遵循如"12 ff 0c"的格式。显示的数据也是该格式。

4 典型应用

ENB-302MT 可以将串口 Modbus 主/从设备联接到以太网上,实现网络设备与串口设备的相互通信。 ENB-302MT 在通信中起到一个桥接作用,完成 Modbus TCP 与 Modbus RTU 协议的转换。

下面是 ENB-302MT 的几种典型应用。

4.1 以太网主站连接多台串口从站

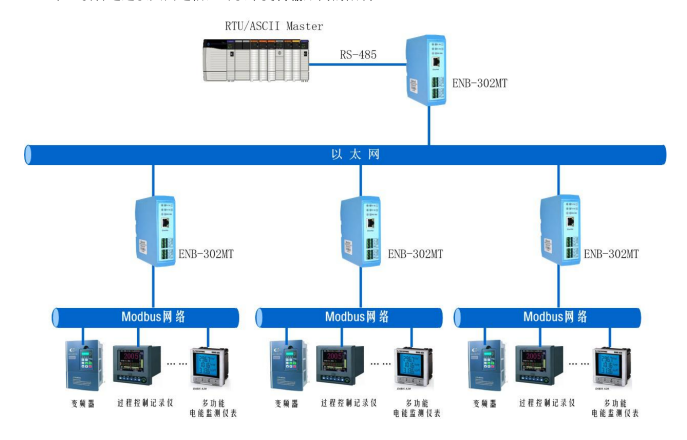


4.2 串口主站连接多台以太网从站



4.3 串口主站通过以太网连接串口从站

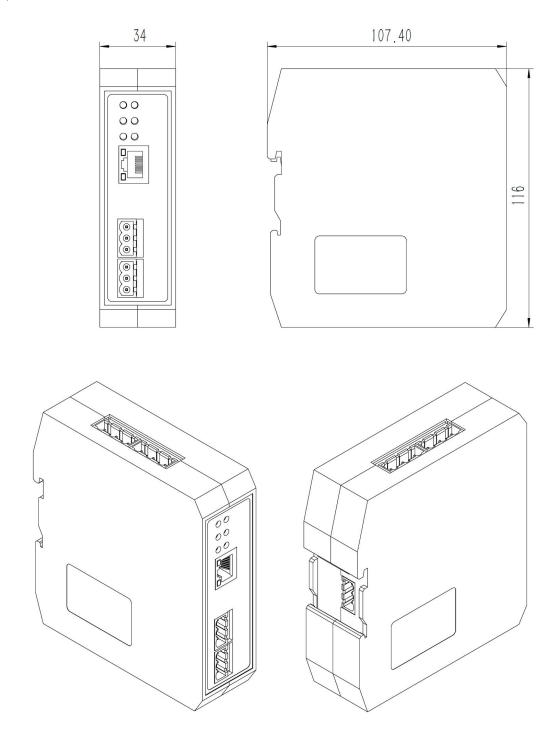
串口设备通过以太网通信,可以不受传输距离的限制。



5 安装

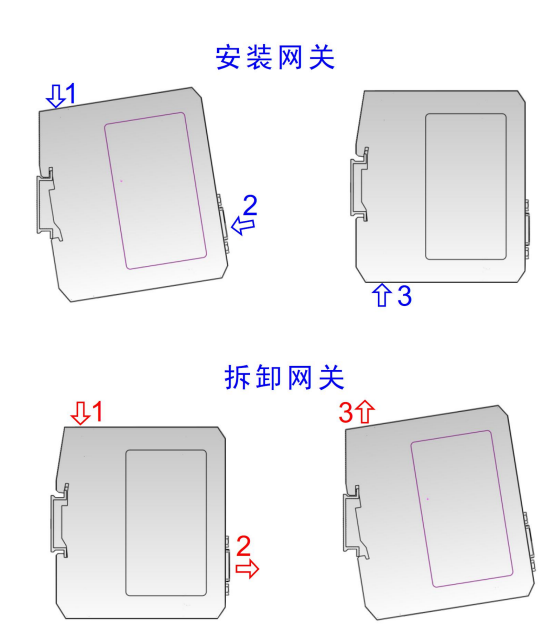
5.1 机械尺寸

尺寸: W*H*D=34*116*107.4mm



5.2 安装方法

安装:



6 运行维护及注意事项

- ◆ 模块需防止重压,以防面板损坏
- ◆ 模块需防止撞击,有可能会损坏内部器件
- ◆ 供电电压控制在说明书的要求范围内,以防模块烧坏
- ◆ 模块需防止进水,进水后将影响正常工作
- ◆ 上电前请检查接线,有无错接或者短路

7 版权信息

本说明书中提及的数据和案例未经授权不可复制。泗博公司在产品的发展过程中,有可能在不通知用户的情况下对产品进行改版。

SiboTech 是上海泗博自动化技术有限公司的注册商标。

该产品有许多应用,使用者必须确认所有的操作步骤和结果符合相应场合的安全性,包括法律方面,规章,编码和标准。

8 相关产品

本公司其它相关产品包括:

ES-302, PM-160, TS-180 等

获得以上几款产品的说明,请访问公司网站 www.sibotech.net,或者拨打技术支持热线: 021-3126 5138。



9 修订记录

| 时间 | 修订版本 | 修改内容 |
|------------|------|-----------------------------------|
| 2020-6-2 | A | 发布 V3.2 说明书,增加网口指示灯说明,增加监测拨码开关状态。 |
| 2020-10-10 | A | 替换部分软件配置图片 |
| | | |

上海泗博自动化技术有限公司 SiboTech Automation Co., Ltd 技术支持热线: 021-3126 5138 E-mail: support@sibotech.net

-mail: support@sibotech.net www.sibotech.net