

产品概述



TNC240是我司完全自主研发的多功能网络控制器系列产品之一，支持以太网、RS485、RS232等多种通讯接口，并支持多种标准通讯协议，可实现BACnet MSTP/IP、Modbus RTU/TCP、MQTT等行业内主流协议的相互转化，可用于能源物联网、楼宇自控、智能照明、能耗采集等系统。

网络控制器内嵌web编程配置软件，方便用户调试和管理，设备支持连接外网，可使设备连接云服务，实现远程访问设备，依托云服务器可实现数据的存储、分析及共享等功能。

硬件平台

- 高速32位ARM9处理器，内嵌Linux操作系统；
- 2路10M/100M自适应以太网接口；
- 支持静态IP或动态IP获取；
- 4路RS485及1路RS232工作串口，带光电隔离保护；
- RS-485/232工作串口波特率1200~115200bps，每路可单独设置；
- 1个独立的Type-c调试串口；
- 1个USB接口；
- 高精度RTC时钟；
- 内嵌大容量存储空间，支持yaffs2文件系统；
- 内置硬件看门狗；
- 配有LED状态指示灯；
- 坚固的金属外壳，专为工业环境设计。

性能参数

电气参数

电源	24-36V AC/DC
功耗	3W

环境条件

工作温度	-25°C~55°C
存储温湿度	常温, 0%~95%RH

通讯接口

接口1、2	以太网接口
传输协议	IP、TCP、UDP、FTP、HTTP
应用协议	BACnet IP、Modbus TCP
接口3、4、5、6	RS485, 带光电隔离
波特率	可配置 (1200~115200bps)
数据位	可配置 (5、6、7、8bit)
校验位	可配置 (None/Even/Odd)
应用协议	Modbus RTU/BACnet MSTP及其他非标协议
接口7	RS232, 带光电隔离
波特率	可配置 (1200~115200bps)
数据位	可配置 (5、6、7、8bit)
校验位	可配置 (None/Even/Odd)
应用协议	Modbus RTU及其他非标协议

产品规格

尺寸	158mm * 120mm * 35mm
外壳材料	金属
安装方式	35mm标准导轨安装

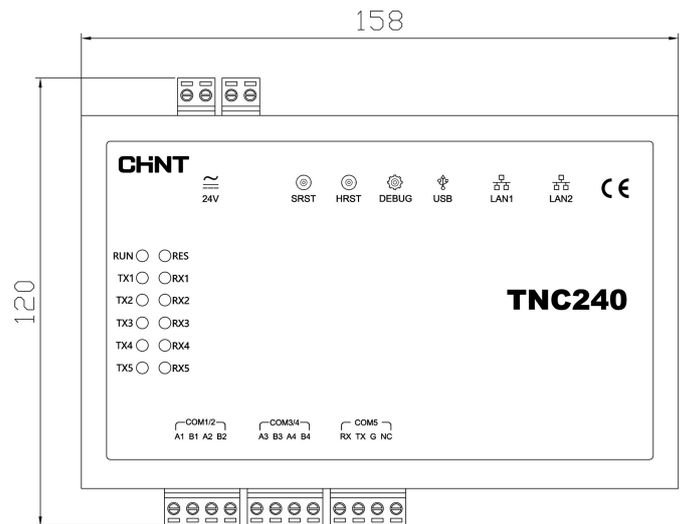
功能特点

- 支持以太网、RS485、RS232等多种通讯接口；
- 支持BACnet MSTP/IP, Modbus RTU/TCP, MQTT等行业主流协议的相互转化；
- 支持自定义协议功能，用以对接非标准协议的设备；
- 支持开放接口和协议，方便第三方平台对接；
- 内嵌web软件配置工具，方便用户编程调试和管理；
- 配置USB接口，方便数据导入导出及备份等；
- 支持设备连网，可远程访问设备及配置；
- 通过云服务器可实现数据存储、分析、共享等功能。

外观尺寸

接线端子说明:

名称	标识	意义说明
24V AC/DC		24V AC/DC供电
COM1/2/3/4	A1	1#RS485 +
	B1	1#RS485 -
	A2	2#RS485 +
	B2	2#RS485 -
	A3	3#RS485 +
	B3	3#RS485 -
	A4	4#RS485 +
	B4	4#RS485 -
COM5	RX	RS232 接收端
	TX	RS232 发送端
	G	RS232 接地端
网口1	LAN1	10/100M 网口
网口2	LAN2	10/100M 网口



指示灯说明:

- RUN: 设备运行状态指示灯, 上电时指示灯常亮, 程序正常运行时指示灯闪烁;
- TX1-TX5: 串口通讯发送数据指示灯, 有数据发送时闪烁;
- RX1-RX5: 串口通讯接收数据指示灯, 有数据接收时闪烁;

接口说明:

- SRST: 长按3S以上, 网口配置恢复出厂默认;
- HRST: 短按, 系统重启;
- USB: 扩展USB设备;

出厂默认IP:

LAN1: 192.168.0.230; LAN2: 192.168.1.230;

注意事项

- LAN1、LAN2两个网口不能配置为同一个网段;
- RS485总线距离不超过1000m, RS232总线距离不超过15m;
- 供电电源应在要求范围内, 否则会损坏设备;
- 接线时, 请按外壳接线引脚定义接线;
- 安装和放置时应严禁阳光直射, 需防潮, 防雨淋。
- 本文所含信息如有变更, 不予另行通知。本文保有未经通知即可变更与修改文本内容之权利

装箱清单

- 设备*1 / 合格证*1 /说明书*1

版权信息

TNC240软件版权所有©2020-2022江苏正泰泰杰赛智能科技有限公司

本软件“按原样”提供，不提供任何明示或暗示的保证，包括但不限于适销性、特定用途的适用性和不侵权的保证。在任何情况下，版权人均不对因本软件、使用或其他处理本软件的行为而引起的或与之相关的基于合同、侵权等任何责任理论的任何索赔、损害等承担责任。

第三方软件声明

TNC240软件使用了第三方提供的软件，以下版权声明和许可适用于随同TNC240软件分发的各组件。被许可方必须完全同意并遵守这些许可条款，否则不得使用这些组件。

名称	版权人	许可证	许可信息
MQTT	Copyright (c) 2015-2016 MQTT.js contributors. Copyright 2011-2014 by Adam Rudd.	MIT	https://opensource.org/licenses/MIT

If we accidentally fail to list the required notice, please call 400-817-7777 to bring it to our attention.