

NCOM880 串口服务器 产品数据手册

郑州捷宸电子科技有限公司



目 录

第一章	概 述	1
	主要功能	
	产品特点	
	应用领域	
	设备入手指引	
	装箱清单	
2、	关于产品	3
	2.1 产品外观	3
	2.2 产品尺寸	4
	2.3 安装尺寸	4
	2.4 指示灯说明	5
	2.5 接口说明	5
	2.6 技术参数	6
	2.7 串口线序说明	ε
3、	硬件复位	7
第三章	常规故障排除	8
1,	上电后通讯指示灯或电源灯不亮	8
2、	使用浏览器无法打开设备配置网页	8
3、	用网页配置参数后重启新参数没有生效	8
4、	使用配置软件无法找到设备	8
5、	忘记设备密码或忘记设备 IP 地址	8
6、	设备正常工作但数据通讯不正常	<u>S</u>
附	1: NCOM880 设备出厂默认参数	9
附	2: 修订历史	10
公	司联系方式	10



第一章 概述

1、主要功能

NCOM880 设备为复合型串口服务器,能够将8路标准的RS232或RS485串口信号转换成TCP/IP 网络信号,实现RS232/485串口与TCP/IP 网络接口之间数据的双向透明传输;除具备常规串口服务器DTU透明传输功能外,还具备Modbus 网关的功能,将ModbusTCP与ModbusRTU/ModbusASCII协议之间进行转换,使用户的Modbus串口设备能够立即具备TCP/IP 网络接口功能,连接网络进行数据通信,极大的扩展串口设备的通信距离。

2、产品特点

NCOM880 按照工业级标准进行设计,工作电压范围宽、抗干扰能力强、防雷击及浪涌冲击,可长期稳定工作。

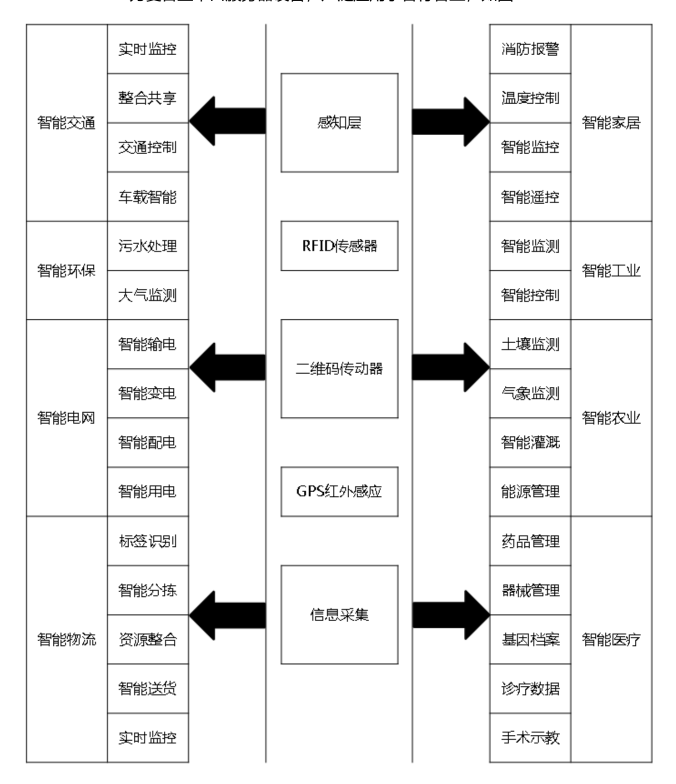
- ◆ 提供八路串口信号,支持多种串口协议同时使用
- ◆ 10/100M 自适应以太网接口,支持动态 IP 和静态 IP
- ◆ 采用工业级 32 位 ARM9 高性能处理器,主频达 300MHz,内存 64M, Flash256M,实时处理能力极强,Linux 开发系统,支持客户二次开发
 - ◆ 支持 TCP Server, TCP Client、UDP、虚拟串口、背靠背连接等多种使用方法
 - ◆ 是串口服务器,同时也具备 Modbus 网关的功能
 - ◆ 支持软件或网页双重配置方式,配置设备参数方便灵活
 - ◆ 支持 DNS 域名解析功能,方便远程监控
 - ◆ 具有自动报告设备 IP 地址的功能
 - ◆ 设有密码保护, 具有较高的安全等级
 - ◆ 网口和串口都有独立的指示灯,能够清晰明了的指示工作状态
 - ◆ 具有 Reset 键,可在系统参数配置混乱的情况下恢复到出厂设置
 - ◆ 工作电压范围宽, 电源具有良好的过流过压、防反接保护功能
 - ◆ 支持在线更新固件, 方便用户对设备固件进行及时更新
 - ◆ 高档金属外壳,精致美观,并可有效保护产品稳定运行



◆ 支持注册功能,方便对接云平台

3、应用领域

NCOM880 为复合型串口服务器设备,广泛应用于各行各业,如图:





第二章 设备入手指引

1、装箱清单

在使用本产品前,请根据产品装箱清单仔细核对附件、产品合格证及用户保修卡是否齐全,若发现缺失,请立即与销售商或厂家联系。

序号	名称	数量	单位	备注
1	NCOM880 设备	1	台	
2	12V 电源适配器	1	个	
3	1.5 米网线	1	根	
4	0.2 米网线	1	根	
5	RJ45 转 RS232/485 转接板	1	个	
6	产品合格证	1	张	
7	用户保修卡	1	张	
8	售后服务卡	1	张	

2、关于产品

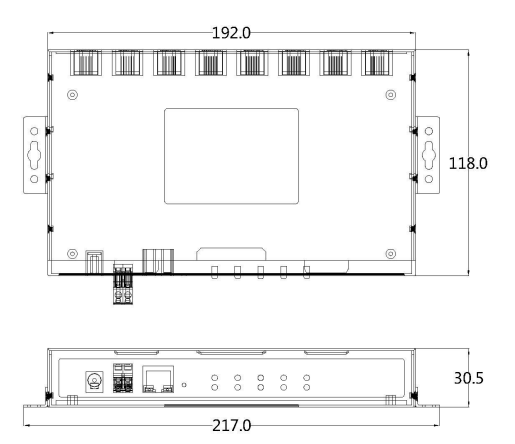
2.1 产品外观



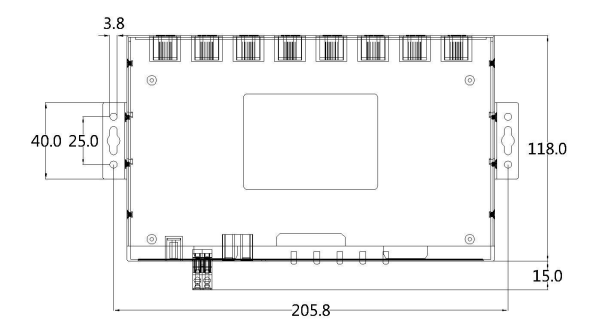




2.2 产品尺寸



2.3 安装尺寸





2.4 指示灯说明

指示灯名称	指示灯定义			
	串口通讯指示灯			
COM1	分别对应串口 1-串口 8。当串口上有数据流时,则对应的指示灯会			
COM8	出现闪烁;没有数据流时,指示灯常亮。用户可通过这个信号灯了			
	解设备串口的数据交互情况。			
	电源指示灯			
DV4/D	设备正常上电时此 LED 灯常亮,否则请检查设备供电是否正常,如			
PWR	供电正常此灯不亮,则设备可能出现了硬件故障,请联系厂家当地			
	的售后或直接与我司联系进行咨询。			
系统复位指示灯				
CFG	设备正常工作时,此灯常灭;当用户按下系统复位按键时,该灯进			
	行闪烁,闪烁三次后设备会将参数恢复到出厂设置并自动重启。			

2.5 接口说明

接口名称	接口定义		
LAN	10/100M 局域网自适应网口		
COM1 - COM8	卑口 1-卑口 8 对应的 R I 45 接口 句令 RS232/RS485 卑口		
RES	复位按键孔。当设备参数设置混乱,或无法对设备进行参数设置时,可用卡针插入"RES"孔并按下不要松开,这时"CFG"指示灯会按照1秒的周期进行闪烁,闪烁三次后设备会将参数恢复到出厂默认值并重启。		
⊝-©-⊕	NCOM880 模块电源适配器供电接口。供电电压 9-30V,电流≥ 500mA。		
V+/V-	NCOM880 模块接线端子供电接口。V+为电源正极, V-为电源负极。		



2.6 技术参数

参数类别	参数项	参数值		
	串口类型	8 路 RS232/RS485		
	接口形式	RJ45		
	波特率	1200-115200bps		
串口参数	工作方式	TCP Server/TCP Client/UDP		
	支持位数	7、8位		
	停止位	1 位和 2 位		
	校验方式	奇校验、偶校验、无校验		
	# 0	500W 电气防护		
□ → ↓ ← → Ψ <i>↓</i>	串口	RS485:30V/100mA 过流保护		
防护参数	电源	500W 雷击浪涌		
	网口	2KV 电磁隔离保护		
力、压分业	电压	DC 9V-30V		
电源参数	功率	≦1.5W		
	工作温度	-40°C ~ 80°C		
TT↓\$\ T T-\\$\	工作湿度	≦85%RH		
环境要求	存储温度	-40°C ~ 80°C		
	存储湿度	≦95%RH		

2.7 串口线序说明

本设备提供八路串口,每路串口同时提供 RS232 和 RS485 信号,采用标准的 RJ45 接插件,用户需首先确定使用哪种信号,然后按照串口接插件的管脚定义进行连接。

RS232 是三线制信号,包含有接收信号 (RX)、发送信号 (TX) 和地信号 (GND)。 RS485 是二线制信号,分为 A 信号和 B 信号。



RJ4	5 (COM	口)纟	线序定义	
PIN	管脚定义	PIN	管脚定义	
1	RS485_A	5	GND	12345678
2	RS485_A	6	GND	12343078
3	RS485_B	7	RS232_TX	
4	RS485_B	8	RS232_RX	TIA/EIA568B 标准线序

注:同一个串口通道支持 RS232 和 RS485 两种信号,但是同时只能使用这两种信号中的一种,否则会造成设备通讯异常,用户在使用中请注意。

3、硬件复位

操作不当导致设备参数设置混乱,或 WEB 网页和配置软件均无法连接设备时,用户可通过硬件复位按键对设备的参数恢复出厂默认值。

用卡针插入 NCOM880 背面的 "RES" 孔并按下不要松开,这时设备正面的 "CFG" 指示灯会按照 1 秒的周期进行闪烁,闪烁三次后设备会将参数恢复到出厂默认值并重启。



第三章 常规故障排除

1、上电后通讯指示灯或电源灯不亮

- 检查电源是否接好
- 检查电源极性是否连接正确
- 检查电源电压是否在正常范围内
- 如果电源正常,则可能是设备硬件故障请联系我们

2、使用浏览器无法打开设备配置网页

- ◆ 检查网络,看 10/100M 网口网络连接指示灯是否正常闪烁
- 查看上位机的 IP 地址与设备的 IP 是否为同一网段
- 如果不知道设备 IP 地址,可以用配置软件进行搜索,看能否找到设备
- 如果配置软件也找不到,可将设备恢复出厂设置,并用默认 IP 访问 (PC 的 网络参数要设置正确)

3、用网页配置参数后重启新参数没有生效

- 设置完参数后是否进入"保存/重启"页面,点击"保存"按钮
- 检查参数是否设置正确
- 有可能设备存储空间问题,请联系厂家

4、使用配置软件无法找到设备

- 检查网络连接是否正常
- 检查计算机网络设置,是否支持串口服务器所在的网段
- 检查网络中是否存在 IP 冲突
- 关闭电脑防火墙

5、忘记设备密码或忘记设备 IP 地址

● 使用复位键 (RES) 恢复出厂设置



6、设备正常工作但数据通讯不正常

- 检查串口设备与串口服务器的串口接口定义是否一致
- 检查串口服务器工作模式、流控模式等系列参数设置是否正确
- 检查设备波特率与串口波特率是否一致

附 1: NCOM880 设备出厂默认参数

参数类别	参数名称	默认值	
	设备 IP	192.168.1.5	
设备网络参数	子网掩码	255.255.255.0	
	网关	192.168.1.1	
	流控模式	RS232	
	波特率	9600	
串口基本参数	数据长度	8	
	停止位	1	
	校验位	无校验	
	工作模式	TCP Server	
	TCP 最大连接数	50	
	本地端口号	COM1——5000	
串口网络参数		COM2——5100	
	(从5000开始以100的倍	•••••	
	数累加)	СОМ8——5700	
	数据处理模式	DTU	
系统登录密码	admin(包含 WEB 网页和配置软件)		



附 2: 修订历史

版本号	修订日期	更改内容
V1.0	2019.12	创建文档
V2.0	2020.5	全新内容整理及排版

公司联系方式

郑州捷宸电子科技有限公司

通讯地址:河南省郑州市二七区中物科技园 10号楼 1单元 3层

400 客服: 400-800-7687

服务电话: (86)0371-60201486

服务信箱: ipcsun@zzjiechen.com

服务网址: www.ipcsun.com