串 口 服 务 器 (通 讯 转 换 器) 数据手册

目 录

第一章	概 述	1
1,	主要功能	1
2、	产品特点	1
3、	应用领域	2
第二章	设备入手指引	3
1,	装箱清单	3
2、	关于产品	3
	2.1 产品外观	3
	2.2 产品尺寸	4
	2.3 指示灯说明	4
	2.4 接口说明	5
	2.5 技术参数	5
3、	硬件复位	6
第三章	常规故障排除	7
1,	上电后通讯指示灯或电源灯不亮	7
2、	使用浏览器无法打开设备配置网页	7
3、	用网页配置参数后重启新参数没有生效	7
4、	使用配置软件无法找到设备	7
5、	忘记设备密码或忘记设备 IP 地址	7
6、	设备正常工作但数据通讯不正常	7
附 1: 设	2备出厂默认参数	8
附 2: 俏	。 影订历史	8

第一章 概述

1、主要功能

本设备为工业级串口服务器,能够将 8 路标准的 TTL 串口信号转换成 TCP/IP 网络信号,实现串口与 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。

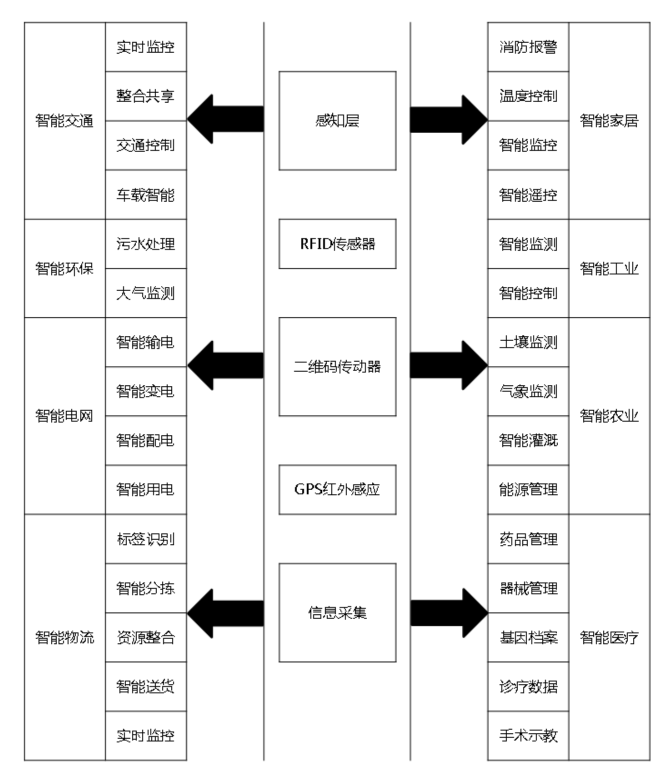
2、产品特点

本系列串口服务器的电子电路、产品接口均采用工业级设计,拥有高等级防浪涌及雷击电气隔离保护,高电磁兼容性,且设有专门的接地端子,具有很强的防护等级,适应严苛的现场使用环境。

- ◆ 专一的数据格式转换,只支持 TTL 串口协议,传输更稳定
- ◆ 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 ARM 高性能处理器,实时处理能力更强
- ◆ 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
- ◆ 支持注册功能, 方便对接云平台

3、应用领域

本设备为工业级串口服务器设备,广泛应用于各行各业,如图:



第二章 设备入手指引

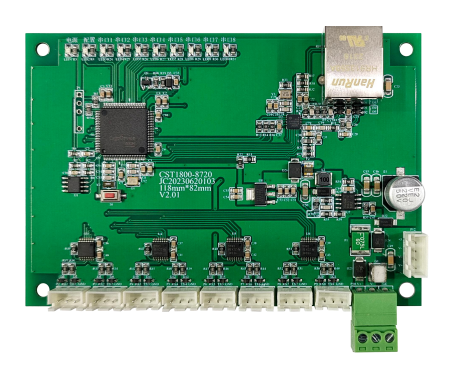
1、装箱清单

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。

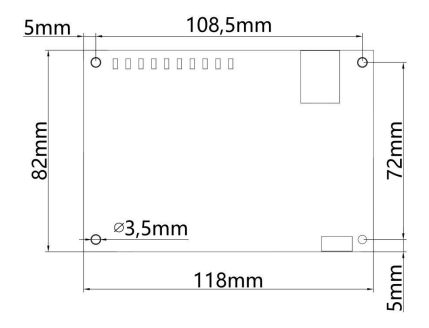
序号	名称	数量	单位	备注
1	8路TTL串口服务器 (裸板)	1	台	
2	1.5 米网线	1	根	
3	DC 电源母头带线	1	根	
4	DC12V 1A 电源适配器	1	个	
5	XH-3Y 插头带线 (20CM)	8	套	
6	XH-4Y 插头带线 (20CM)	1	套	
7	产品合格证	1	张	
8	用户保修卡	1	张	

2、关于产品

2.1 产品外观



2.2 产品尺寸



2.3 指示灯说明

指示灯名称	指示灯定义及状态	
	串口通讯指示灯	
串口 1-串口 8	当串口上有数据流时,指示灯会出现闪烁;没有数据流时,指	
	示灯常亮。用户可通过此指示灯了解设备串口的数据交互情况。	
	电源指示灯	
由海	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,	
电源	如供电正常此灯不亮,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	
配置	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。	

2.4 接口说明

接口名称	接口定义			
RXD/TXD/GND	8 路 TTL 对应的 XH-3A 2.54 连接接口。			
LAN	10/100	M 局域网自适应网口,标准 RJ45 接口。		
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"配置"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。			
XH-4A 2.54 电 源接口	设备模块供电 DC 插座,12V 电源输入。 两 种 供 电			
	PE	设备安全接地端口,可以保障设备更加稳定运	接口任选	
工业接线端子电源接口	V+V-	供电接线端子接口,电压范围 DC9~30V 端子 V+V- 接口 V+为电源正极 V-为电源负极		
电		1	电源接口 -4A 2.54 -4A 2.54 -4B 2.54 -5V+ -6ND	

2.5 技术参数

参数类别	参数项	参数值
	接口类型	8路TTL
	接口形式	XH -2.54 插座
	波特率	1200-115200bps
串口参数	工作方式	TCPServer/TCPClient/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
	TTL 串口	8KV 静电防护
防护参数	电源	500W 雷击浪涌
	网口保护	2KV 电磁隔离保护
	电压	DC9-30V,防接反/过流过压保护
电源参数	功率	≦1.5W
	工作温度	-40°C ~ 80°C
	工作湿度	≦95%RH
环境要求	存储温度	-40°C ~ 80°C
	存储湿度	≦95%RH

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。

按下设备的"RES 复位键"不要松开,这时设备的"配置"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: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	
	波特率	4800	
n = + + + + + + + + + + + + + + + + + +	数据长度	8	
串口基本参数	停止位	1	
	校验位	无校验	
	工作模式	TCP Server	
	TCP 最大连接数	1	
	本地端口号 (从 5000 开始以 100 的倍数累加)	COM1——5000	
串口网络参数		COM2——5100	
		•••••	
		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	2018.10	创建文档
V2.0	2023.01	完善内容、修改错误