八口全国产串口服务器 (协议转换器) 产品数据手册

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 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	6				
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	8				
附 1: 设	附 1: 设备出厂默认参数					
附2・値	经工历中	c				

第一章 概述

1、主要功能

本设备为全国产型串口服务器,能够将 8 路标准的 RS232/RS485/RS422 串口信号转换成 TCP/IP 网络信号,实现 RS232/RS485/RS422 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。

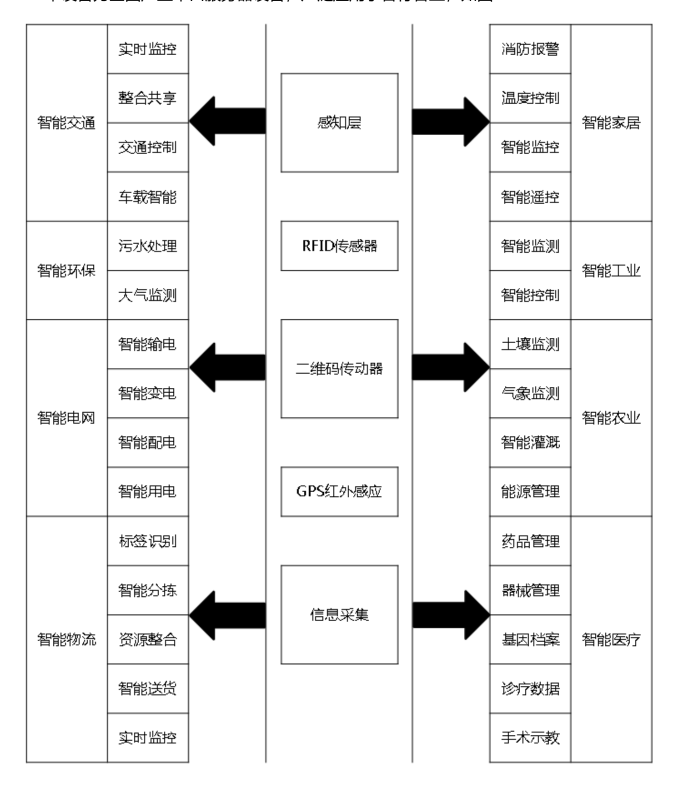
2、产品特点

本设备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 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

本设备为全国产型串口服务器设备,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	八口全国产型串口服务器设备	1	台	
2	12V 电源适配器	1	个	
3	1.5 米网线	1	根	
4	产品合格证	1	张	
5	用户保修卡	1	张	

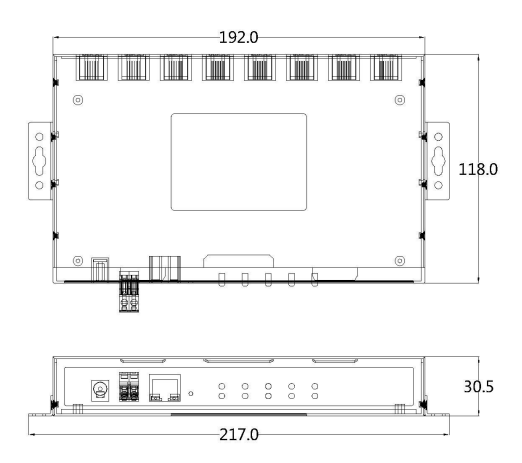
2、关于产品

2.1 产品外观

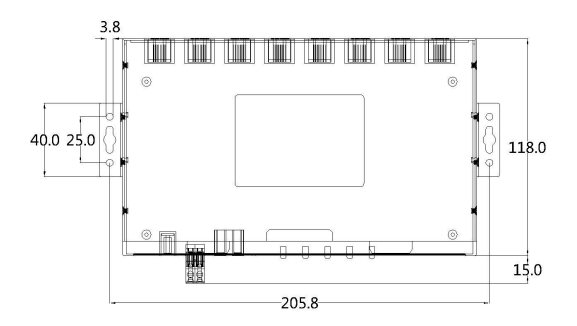




2.2 产品尺寸



2.3 安装尺寸



2.4 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				
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				
PWR	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,				
PVVK	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				
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	串口 1-串口 8 对应的 RJ45 接口,包含 RS232/RS485/RS422 串口			
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。			
电源接口	模块的电源适配器供电接口。供电电压 9-30V,电流≥500mA。			
端子接口	模块的接线端子供电接口。 "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
	接口类型	8 路 RS232/RS485/RS422
	接口形式	RJ45
	波特率	1200-115200bps
	工作方式	TCPServer/TCPClient/UDP
串口参数	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
	防雷保护级别	500W 雷击浪涌
	过压过流保护	30V/100mA
上 、	电压	DC9-30V
电源参数	功率	≦1.8W
	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

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/RS485/RS422 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 (TR+) 信号和 B (TR-) 信号。
- RS422 是四线制信号,包含两根发送信号 (TR+、TR-)、两根接收信号 (R+、R-)。

R.	145 (COM	口)	线序定义	
PIN	管脚定义	PIN	管脚定义	
1	RS485/422_TR+	5	GND	12345678
2	RS485/422_TR-	6	GND	12345078
3	RS422_R+	7	RS232_TX	
4	RS422_R-	8	RS232_RX	TIA/EIA568B 标准线序

注:同一个串口通道支持 RS232/RS485/RS422 三种信号,但是同时只能使用这三种信号中的一种,否则会造成设备通讯异常,其中 RS485/RS422_TR+、TR-信号分别对应 RS485的 A/B 信号,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。

用卡针插入设备背面的"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: 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		
串口基本参数	数据长度	8		
中口至个多奴	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	COM1——5000		
串口网络参数	(从5000开始以100	COM2——5100		
		•••••		
	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	修订人	更改内容
V1.0	2015.10	A1809	创建文档
V2.0	2017.01	A1809	完善内容、修改错误
V3.0	2023.08	A2303	全新内容整理及排版