# 2 路全国产串口服务器 (协议转换器) 数据 手册

# 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	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	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	
	2.5 接口说明	
	2.6 技术参数	
3、	硬件复位	
	常规故障排除	
	上电后通讯指示灯或电源灯不亮	
	使用浏览器无法打开设备配置网页	
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: 该	设备出厂默认参数	9
附つ・修	外工压中	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 2 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。

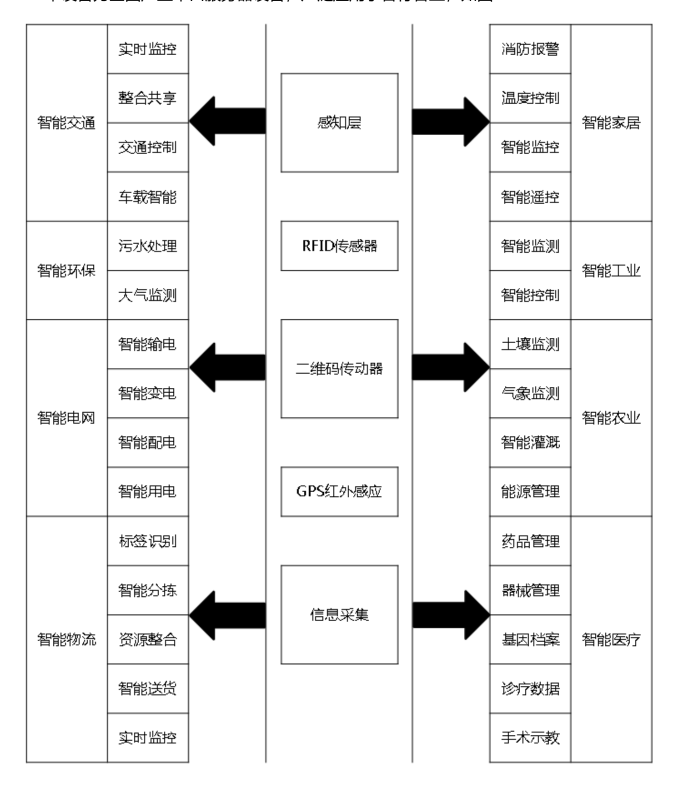
#### 2、产品特点

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 2 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。

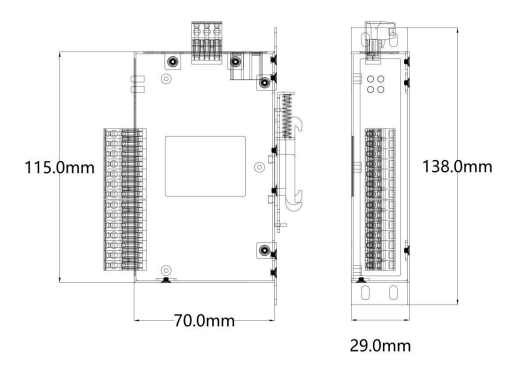
序号	名称	数量	单位	备注
1	2 路全国产型串口服务器设备	1	台	
2	12V 电源适配器	1	个	
3	DC 母头转接线	1	根	
4	1.5 米网线	1	根	
5	产品合格证	1	张	
6	用户保修卡	1	张	

## 2、关于产品

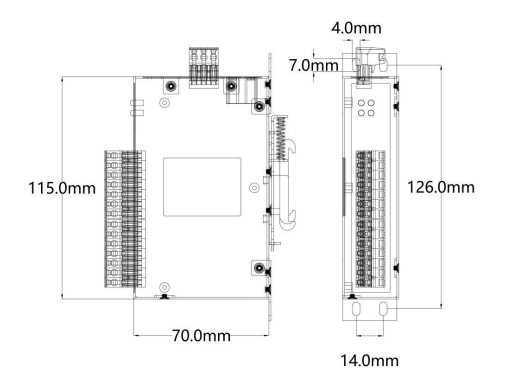
#### 2.1 产品外观



## 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
	电源指示灯
DVA/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,
PWR	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。
COM1	串口通讯指示灯
COIVIT	分别对应串口 1-串口 2, 当串口上有数据流时, 则对应的指示灯会
-	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
COM2	解设备串口的数据交互情况。

## 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		
RES		<b>复位</b> 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。		
	TR+	对应第*路串口的 RS422 发送端 (A) 和 RS485 的信号 A		
	TR-	对应第*路串口的 RS422 发送端 (B) 和 RS485 的信号 B		
COM 1	R-	对应第*路串口的 RS422 接收端 (Y)		
-	R+	对应第*路串口的 RS422 接收端 <b>(Z)</b>		
COM 2	GND	对应第*路串口的 RS232 接地端		
	TX/RX	对应第*路串口的 RS232 的发送信号 (TX)、接收信号 (RX)		

Power	V+	模块供电 DC9~30V 直流电源正极端子接口	
	V-	模块供电 DC9~30V 直流电源负极端子接口	
		模块接地端口。设备可靠接地后,能提高设备工作的稳定性。	

## 2.6 技术参数

参数类别	参数项	参数值
	接口类型	2 路 RS232/RS485/RS422
	接口形式	工业接线端子
	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
	串口	500W 雷击浪涌
7.1.1.4. <> \lambda \l		RS485/RS422:过压过流保护 30V/100mA
防护参数	电源	500W 雷击浪涌
	网口	2KV 电磁隔离保护
<b></b>	电压	DC9-30V
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。

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	
	IP 分配策略	STATIC	
<b>江久网络</b>	设备 IP	192.168.1.5	
设备网络参数	子网掩码	255.255.255.0	
	本机网关	192.168.1.1	
	波特率	4800	
串口基本参数	数据长度	8	
中口至中多数	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		
串口网络参数	(从5000开始以100的	COM1——5000	
		COM2——5100	
	倍数累加)		
	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	2024.07	A2303	全新内容整理及排版