

# CS1100 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	
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: CS1100 设备出厂默认参数	9
附	2: 修订历史	<u>c</u>
公	司联系方式	.10



#### 第一章 概述

#### 1、主要功能

CS1100 为高性能工业级串口服务器,能够将 1 路 RS232 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,使具有 RS232 接口的设备立即具备联入 TCP/IP 网络的能力。

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

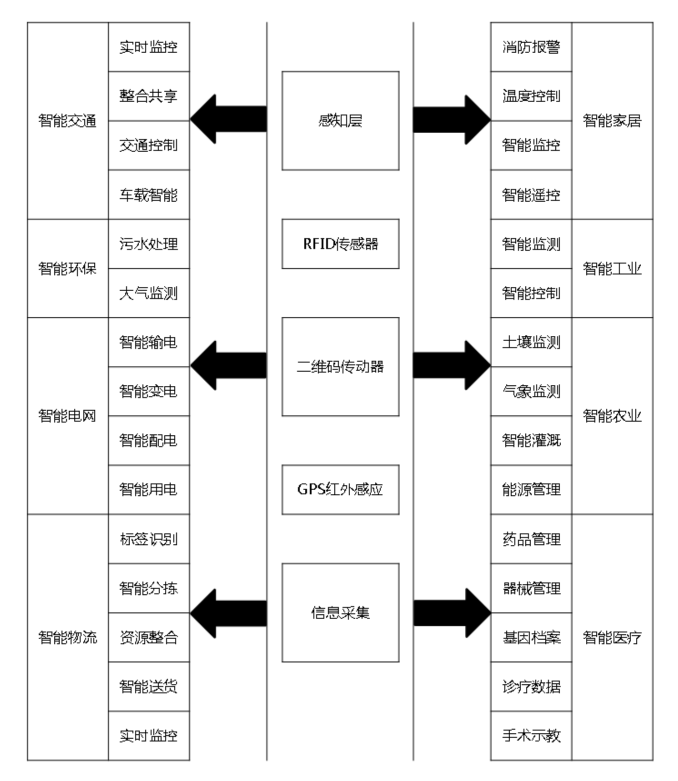
CS1100 串口服务器的电子电路、产品接口均采用工业级设计,拥有高等级防浪涌及雷击电气隔离保护,高电磁兼容性,且设有专门的接地端子,具有很强的防护等级,适应严苛的现场使用环境。

- ◆ 专一的数据格式转换, 只支持 RS232 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
- ◆ 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

CS1100 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	CS1100 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	
6	售后服务卡	1	张	

## 2、关于产品

## 2.1 产品外观

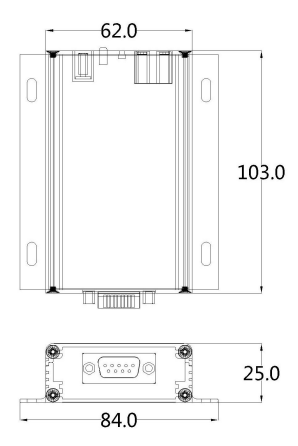




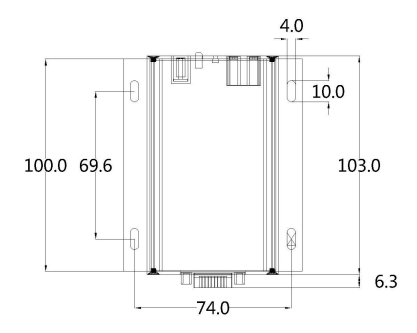




## 2.2 产品尺寸



## 2.3 安装尺寸





## 2.4 指示灯说明

指示灯名称	指示灯定义及状态
CS	<b>串口通讯指示灯/系统复位指示灯</b> 1、当串口上有数据流时,该指示灯会出现闪烁;没有数据流时,指示灯常亮。用户可通过这个信号灯了解设备串口的数据交互情况。 2、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。
PWR	电源指示灯 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 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。

## 2.5 接口说明

接口名称	接口定义		
RS232	RS232 串口对应的 DB9 接口		
<b>LAN</b> 10/100M 局域网自适应网口,标准 RJ45 接口			
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"CS"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。		
⊝-⊙-⊕	CS1100 模块供电 DC 插座,其接入的直流电压范围为 DC9~30V。		



#### 2.6 技术参数

参数类别	参数项	参数值
	接口类型	1 路 RS232
	接口形式	DB9
	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
网口参数	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	≦1.1W
	防雷保护级别	1500W 雷击浪涌
	工作温度	-40°C ~ 80°C
7714-11	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

本设备提供一路 RS232 串口信号, 采用标准的 DB9 接插件, 用户需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)。





## 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 CS1100 的 "RES" 孔并按下不要松开,这时设备的 "CS" 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: CS1100 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	4800	
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	
中口网络分类	TCP 最大连接数	16	
串口网络参数	本地端口号	COM1——5000	
	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	2015.10	创建文档
V2.0	2017.1	完善内容、修改错误
V3.0	2018.12	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

传真号码: (86)0371-86225120

服务信箱: ipcsun@zzjiechen.com

服务网址: www.ipcsun.com