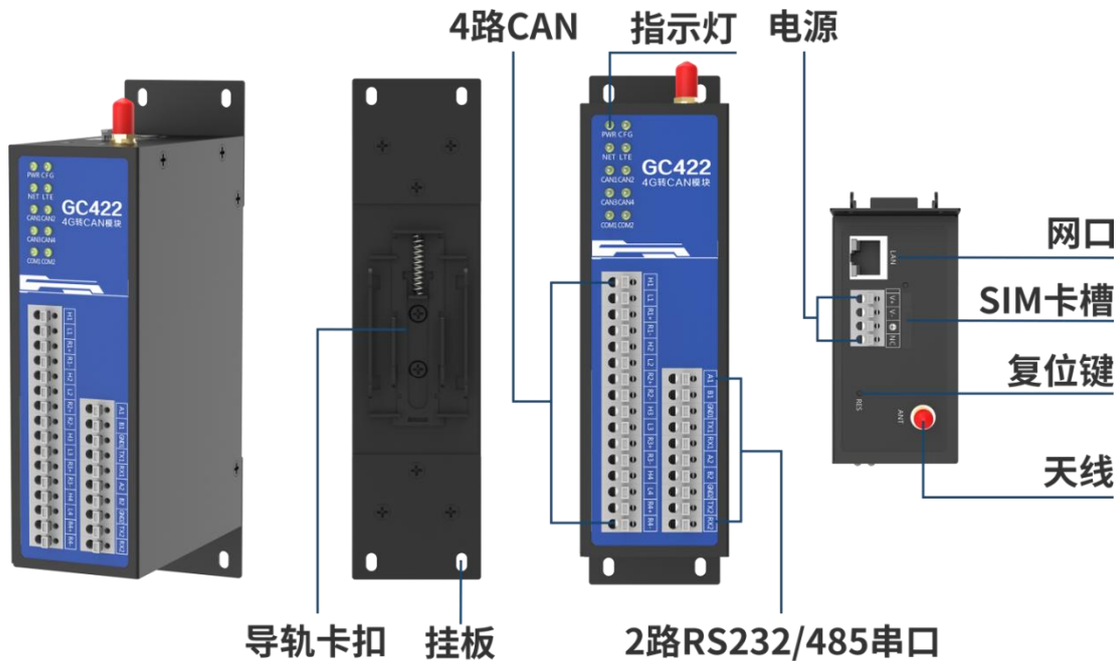


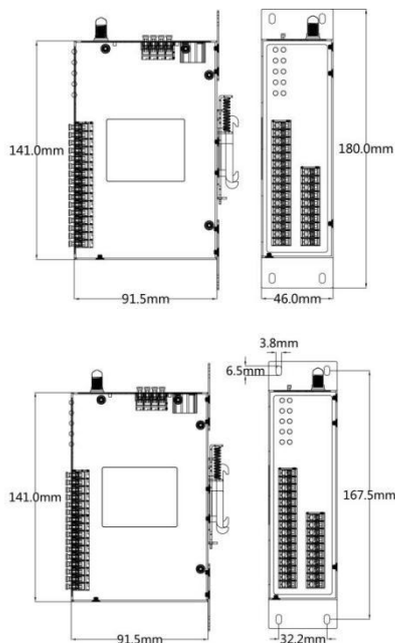
HIGH-SPEED CAN-BUS TO 4G CONVERTER

4 路 CAN+2 路 RS232/485



⚠ 注：导轨卡扣、左右挂板均可自行拆装

产品尺寸



产品特点

采用工业级 32 位 ARM9 处理器，实时处理能力强
 使用工业级 4G 设备，内嵌全功能 TCP 协议栈
 支持 CAN 和以太网数据双向透明传输
 CAN 口支持滤波功能，可根据需要设置
 支持 TCP Server, TCP Client、UDP、虚拟串口、背靠背连接等多种使用方法
 支持数据中心动态域名或 IP 地址访问
 支持 DNS 域名解析功能
 支持软件和 Web 多种配置方式
 支持在线更新固件
 支持 CAN 中继器功能
 支持二次开发，提供二次开发环境
 宽电压输入：9-30VDC
 宽温范围：-40℃~85℃

认证



规格参数

以太网接口

数量	1
速率	10/100M
线序标准	TIA/EIA568B 标准线序
电磁隔离保护	2KV

网络设置

工作模式	LAN、WAN
本机 IP 地址	192.168.1.5
本机子网掩码	255.255.255.0

串口

数量	2
类型	RS232/485
接口形式	工业接线端子
EMC	600W 雷击浪涌
过流保护	RS485: 30V/100mA

串口参数

波特率	1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps
数据长度	7、8
停止位	1、2
校验	Odd（奇校验）、Even（偶校验）、None（无校验）
工作模式	TCP Server、TCP Client、UDP
数据转换模式	DTU、ModbusRTU、ModbusTCP

CAN 口

数量	4
接口形式	工业接线端子
接口定义	CANH、CANL、R+、R-
EMC	600W 雷击浪涌
电磁隔离保护	2KV

CAN 口参数

波特率	5-1000K
分包帧数	5-50
分包间隔	5-200
转发间隔	0-9999（单位：100ms）
工作模式	TCP Server、TCP Client、UDP

通讯参数

天线接口数量	1
天线接口	SMA 母头
通讯方式	以太网+4G

其他接口

SIM 卡电压	1.8V/3V
---------	---------

电源特性

接口形式	工业接线端子
------	--------

输入电压	DC9-30V
功率	≅2.4W
EMC	600W 雷击浪涌
过流保护	支持
过压保护	支持
防反接功能	支持

4G 参数

工作频段	LTE-FDD: B1/B3/B8 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 TDSCDMA: B34/B39 CFMA1x/EVDO: B0C GSM: 900/1800
传输速率	LTE: LTEFDD: Max150Mbps (DL) Max50Mbps (UL) LTETDD: Max130Mbps (DL) Max35Mbps (UL) DC-HSPA+: Max42Mbps (DL) Max5.76Mbps (UL) UMTS: Max384Kbps (DL) Max384Kbps (UL) TD-SCDMA: Max4.2Mbps (DL) Max2.2Mbps (UL) CDMA: Max3.1Mbps (DL) Max1.8Mbps (UL) EDGE: Max236.8Kbps (DL) Max236.8Kbps (UL) GPRS: Max85.6Kbps (DL) Max85.6Kbps (UL)
无线功率	Class 3 (23dBm ± 2dB) for LTE FDD/ TDD Class 2 (24dBm +1/-3dB) for TD-SCDMA Class 3 (24dBm +1/-3dB) for WCDMA Class 3 (24dBm ± 1dB) for CDMA B0C Class E2 (27dBm ± 3dB) for EDGE 900MHz Class E2 (26dBm ± 3dB) for EDGE 1800MHz Class 4 (33dBm ± 2dB) for GSM 900MHz Class 1 (30dBm ± 2dB) for GSM 1800MHz
灵敏度	FDD B1: -97dBm (10M) FDD B3: -95dBm (10M) FDD B8: -94dBm (10M) TDD B38/39/40: -97dBm (10M) TDD B41: -96dBm (10M) WCDMA B1: -111dBm WCDMA B8: -110dBm TDSCDMA B34/39/CDMA B0C/GSM 900/1800: -109dBm

工作环境

工作温度	-40℃~85℃
存储温度	-40℃~85℃
相对湿度	≅95%RH

机械特性

外壳	金属
IP 等级	IP30
尺寸	长*宽*高(mm) 141×91.5×46 (不含挂板), 180×91.5×46 (含挂板)

实验标准

静电放电抗扰度 (ESD)	GB/T 17626.2 (IEC 61000-4-2) (接触放电±8kV)
电快速瞬变脉冲群 (EFT)	GB/T 17626.4-2018 (网络端口: ±2KV; 电源端口: ±4kV; 信号端口: ±4kV)
低温/高温试验	GB/T 2423.1、2 (高温 85°C, 低温-40°C)

认证

FCC	47 CRF FCC Part 15, Subpart B ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01 EN IEC 62368-1:2024AMD.11:2024
GB	GB 4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备--第 1 部分: 安全要求
RoHS	(EU)2015/863-PASS

保修

保修期限	5 年
联系方式	(86)0371-60201486 http://www.ipcsun.com

指示灯说明

串口通讯指示灯 (COM*)

常亮	无数据
闪烁	有数据传输

移动连接 4G 信号指示灯 (LTE)

常亮	已注册到 LET 网络
常灭	没有注册到 LET 网络

系统复位指示灯 (CFG)

常灭	正常工作
闪烁	按下复位键 (RES), 闪烁三次, 恢复出厂并重启

CAN 口通讯指示灯 (CAN)

常亮	无数据
闪烁	有数据传输

电源指示灯 (PWR)

常亮	供电正常
常灭	供电异常或设备故障

移动网络状态指示灯 (NET)

常亮	设备处于通话状态
常灭	设备内部的 4G 设备没有工作
闪烁	1、有规律短暂闪烁——设备正在查找移动网络 2、短闪和快速闪烁交替——设备找网成功处于待机状态 3、一直快速闪烁——设备数据传输状态

配件清单

设备	1×GC422 设备
线缆	1×12V 电源适配器 1×1.5 米网线

通信配件	1×DC 电源线母头
辅助配件	1×4G 天线
安装配件	1×卡托（套）
文件	1×左右挂板（套）
	1×产品合格证
	1×用户保修卡
	1×售后服务卡

选购指南

CNET100	1 路 CAN	DNET424	4 路 CAN+4 路串口	GC112	1 路 CAN+1 路串口
DNET100	1 路 CAN	DNET420	4 路 CAN	GC422	4 路 CAN+2 路串口
DNET101	1 路 CAN+1 路串口	DNET620	6 路 CAN	CCOM100D	1 路 CAN+1 路串口
DNET102	1 路 CAN+2 路串口	DNET820	8 路 CAN	CNET200	2 路 CAN
DNET201	2 路 CAN+1 路串口	DNET260	2 路 CAN	CNET400	4 路 CAN
DNET202	2 路 CAN+2 路串口	DNET460	4 路 CAN	DNET400	4 路 CAN

（注：如需定制，请致电 400-800-7687 或登录公司官网 www.ipcsun.com 留言，我们会尽快与您取得联系！）

© IPCSUN® 中国 | 版权所有。

发布日期：2026 年 02 月 05 日 | 当前版本：V2.00

未经 IPCSUN® 中国书面许可，禁止以任何方式复制或使用本文档的任何部分。

产品规格如有变更，恕不另行通知。敬请访问我们的网站 www.ipcsun.com 获取最新产品信息。