### **CGT571**

#### 七模全网通 4G 工业无线 DTU



- 支持 1 路 RS232/485/422 接口转全网通 4G 无线信号
- 支持上位机通过串口 AT 指令配置/查询设备参数
- 支持通过集星平台远程配置/查询设备参数
- 支持多种工作模式:简单透传、阿里 MQTT、中国移动 OneNET MQTT 协议、Modbus 协议、DDP/DC 协议
- 简单透传工作模式支持 TCP/UDP Server、TCP/UDP Client
- 支持心跳包和注册包功能,类型为ICCID、IMEI、用户自定义数据等;用户自定义类型支持16进制和字符串
- 支持网络断线自动重连功能
- 支持网络接收数据超时断开重连功能
- 外置独立硬件看门狗设计, 杜绝死机

#### 产品介绍

CGT571 工业无线 4G DTU 是一款基于移动、联通、电信网络的 4G 无线数据传输终端设备。为工业用户提供 TCP/IP 网络协议的无线数据传输通道,可提供全透明数据通道实现串口到网络的双向数据透明传输,实现现场 RS232/485/422 总线设备与中心控制系统间的无线数据通信。使工业通信更加顺畅、更加可靠、更加快速。满足客户为提高附加值应用而不断创新的需求。

集星通信的 4G DTU 提供宽范围的直流电源输入。在结构安装方面,CGT571 系列工业 4G DTU 使用壁挂式安装;在核心器件上产品采用工业级品质设计方案,具备网络覆盖范围广、组网灵活快捷、运行成本低等诸多优点等,可用于电力系统、工业监控、交通管理、气象、水处理、环境监控、金融证券、煤矿、石油等行业,用于远程的现场数据采集、远程监控、现场控制等,是工业物联网发展的必不可少的工业通信产品。

/ww.come-star.com.cn 01

### 产品特点

- 高性能工业通讯领域的嵌入式 4G DTU,兼容工业现场的 RS232/485/422 总线,满足用户多样化的需求
- 支持上位机通过串口 AT 指令配置/查询设备参数
- 支持通过迈威云平台配置/查询设备参数
- 支持 TCP/UDP Server、TCP/UDP Client
- 支持 SSL 加密功能 (仅固件 V1.5.xx 版本支持)
- 支持 ICMP 探测、PPP 层心跳、TCP/IP 层心跳、ping 功能(仅固件 V2.0.xx 及以上版本支持)
- 支持 2 路 Socket 连接
- TCP/IP 层网络心跳
- 支持心跳包和注册包功能,类型为 ICCID、IMEI、用户自定义数据等
- 支持网络断线自动重连功能
- 支持网络接收数据超时断开重连功能
- 支持透明传输、集星云通讯协议、阿里 MQTT、中国移动 OnetNet MQTT、Modbus、DDP/DC
- 支持 RS232/485/422 标准总线
- 支持串口接收数据按长度和时间打包
- 支持中英文短信功能
- 支持 FTP 远程升级

### 技术规格

软件功能	
网络协议	IPv4
用户配置	AT指令
工作模式	简单透传、阿里 MQTT、中国移动 OneNET MQTT 协议、Modbus、DDP/DC 协议
简单透传方式	TCP / UDP Server、TCP / UDP Client
MQTT	阿里 MQTT/ 中国移动 OneNet MQTT
短信	支持中英文短信
注册包/心跳包	类型为 ICCID、IMEI、用户自定义数据等; 用户自定义数据类型支持 16 进制和字符串
串口打包机制	时间和长度可设置,打包长度:1~1000 字节,打包时间:10~60000ms (不同软件版本在打包机制上有所差别,具体可咨询我司客服人员)
网络缓存	发送: 1Kbyte; 接收: 1Kbyte

www.come-star.com.cn 02

# 技术规格

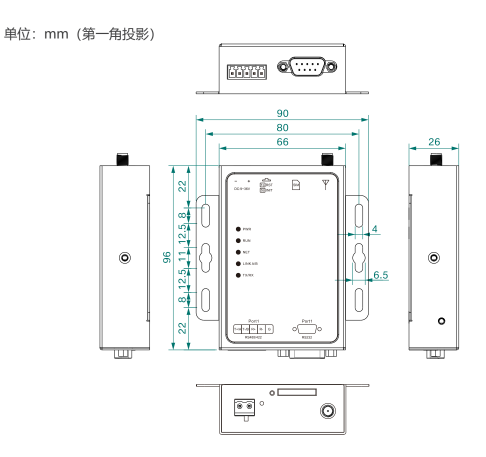
JX*I*/yUTH	
串口缓存	发送: 1Kbyte; 接收: 1Kbyte
远程配置	支持
配套软件	DTU 配置工具
4G 蜂窝网络	
工作频段	LTE-FDD: B1/B3/B5/B8 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B8 TD-SCDMA: B34/B39 CDMA: BC0 GSM: 900/1800MHz
接口规格	
天线接口	1 路天线接口,采用 SMA-K(外螺纹内孔)
串口	串口类型: 1路 RS232/485/422 连接方式: RS485/422 采用 5 位 3.81mm 间距接线端子, RS232 采用 DB9M 波特率: 600bps~460800bps 数据位: 7bit、8bit 停止位: 1bit、2bit 校验位: None、Odd、Even
SIM 卡	1 路标准 SIM 卡槽
按键	一键重启或恢复出厂设置按键
指示灯	电源指示灯、运行指示灯、NET 指示灯、LINK A/B 指示灯、串口发送与接收数据指示灯
电源参数	
电源输入	DC9~36V,防反接
工作电流	平均 58mA@DC12V,最大 186mA@DC12V
连接方式	2 位 5.08mm 间距接线端子
机械参数	
外形尺寸	96×90×26 (mm) (含挂耳)
安装方式	壁挂式安装
机壳防护	IP40

MWW come-star com cn

# 技术规格

工作环境	
工作温度	-40°C~+85°C
存储温度	-40°C~+85°C
相对湿度	5%~95% (无凝露)
行业标准	
EMC	IEC 61000-4-2 (ESD):接触放电±8kV,空气放电±15kV IEC 61000-4-5 (Surge):电源:共模±4kV,差模±2kV; RS485/422:共模±4kV,差模±2kV IEC 61000-4-4 (EFT):电源:±4kV;通信口:±2kV

# 安装尺寸



www.come-star.com.cn 04

### 订购信息

标准型号	RS232/485/422	4G 天线	电源范围
CGT571	1	1	DC9~36V

### 联系我们

#### 集星通信 (武汉) 有限公司

地址: 武汉市东湖新技术开发区凤凰园 2 路普能产业园

电话: 027-59257958

邮箱: info@come-star.com 官网: www.come-star.com.cn

© COME-STAR 集星 | 保留所有权利。2024 年 08 月 01 日更新。未经集星通信明确书面许可,不得以任何方式复制或使用本文档及其任何部分。产品规格如有变更,恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。

www.come-star.com.cn 05