

版本	V1.0
密级	公开

# 智嵌物联 GCOM 系列 4G DTU



### ZQWL-GCOM101 (TTL 接口)



#### 深圳总部

地址: 广东省深圳市宝安区新桥街道新桥社区

新和大道 6-18 号 1305

网址: www.zhiqwl.com

电话: 0755-23203231



天猫店铺



淘宝店铺



京东店铺

1



微信公众号



公司官网

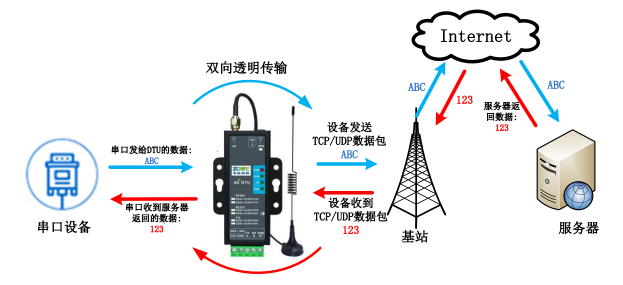


- ◆ 工业级设计;
- ◆ 4G 全网通;
- ◆ 1路 UART(TTL);
- ◆ GPS 或纯北斗定位可选;
- ◆ 支持双卡单待,内置 eSIM。
- ◆ 支持同时连接 5 个 TCP/UDP/HTTP/MQTT/WEBSOCKET 服务器。
- ◆ 支持 Modbus RTU 主动轮询,定时上报、条件触发上报,上报格式为 JSON 格式:
- ◆ 支持手机 APP/小程序扫码接入智嵌云, 秒级采集串口数据;
- ◆ 支持断网重连、断网重启(可设置);
- ◆ 支持断网后缓存数据,网络正常后主动上传;
- ◆ 支持串口数据比较上传、串口数据阈值触发上传;
- ◆ 支持 SSL 加密以及 SSL 证书加密;
- ◆ 支持 APN 接入;
- ◆ 支持注册包、心跳包机制;
- ◆ 丰富的 LED 状态指示灯, 快速定位问题;
- ◆ 支持网络 AT、串口 AT 配置、本地上位机配置、智嵌云远程配置/升级:
- ◆ SIM 卡支持联通、电信、移动;

### 产品概述

#### 数据透传

该设备是一款基于电信、联通、移动全网通网络的 4G DTU 设备,可以轻松实现串口设备与 4G 网络间的数据透传,让用户的串口设备轻松实现与 Internet 的无线连接。



#### Modbus 主动轮询

启用该功能后,设备会按照用户事先设置的 ModBus 指令轮询串口设备,设备会将不同指令返回的数据保存到缓存里。定时主动将缓存中的所有数据一次性上传到设置好的网络服务器上。



数据的上传格式可根据用户服务器的数据协议进行选择,目前支持多种数据格式上传,如:智嵌云、自定义 JSON格式(基于替换)、默认 JSON、用户的私有协议定制等。

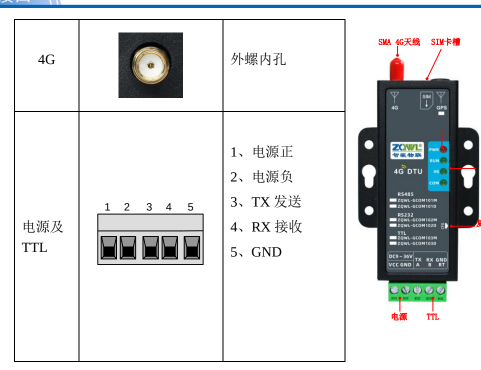


### 免费接入智嵌云

GCOM 系列 4G DTU 支持手机 APP/小程序扫码接入智嵌云,秒级采集串口数据。同时支持设备远程配置、远程升级等功能。免费体验智嵌云: www.zgwlcloud.com



### 硬件接口



### 电气参数

除非特别说明,所列参数是指 $T_{amb}$ =25 $^{\circ}$ C时的值。

表 1 电气参数

参数名称	额定值			单位
多数 <b>石</b> 柳	最小值	典型值	最大值	中加
供电电压	9V	12	36V	V
工作电流	-	50	-	mA

#### 工作环境参数

表 2 工作环境参数

参数名称	额定值			单位
	最小值	典型值	最大值	中加
工作环境温度	-40	-	85	$^{\circ}$
存贮温度	-40	-	85	$^{\circ}$
工作环境湿度		5~95%RH		-

### EMC 防护等级

除非特别说明,所列参数是指 $T_{amb}$ =25 $^{\circ}$ C时的值。

指示灯



#### 表 3 防护等级参数

接口	浪涌等级	ESD 等级
电源接口	8/20μS 波形: ±1KV	空气放电: ±15KV
天线、按键及其他	-	接触放电: ±8KV

### 通信参数

除非特别说明,所列参数是指 $T_{amb}$ =25 $^{\circ}$ C时的值。

表 5 产品通信参数

项目	参数	指标	
	波特率	600bps~460800bps(出厂默认参数: 115200bps, 8, N, 1)	
	校验位	NONE, EVEN, ODD	
TTL	数据位	7、8	
	停止位	1, 1.5, 2	
	支持频段	LTE-FDD B1/B3/B5/B8	
		LTE-TDD B34/B38/B39/B40/B41	
	发射功率	LTE-TDD: Class3(23dBm+1/-3dB)	
4G		LTE-FDD: Class3(23dBm+-2dB)	
	内置 eSIM 卡	每月 30M 流量,免费送一年	
	外置 SIM 卡槽	micro SIM(12mm×15mm),支持移动、联通、电信。	
GPS	定位精度	小于 2.5 米, 支持型号后缀为 "-GPS"	
纯北斗	定位精度	小于 1 米,支持型号后缀为 "-BDS"	

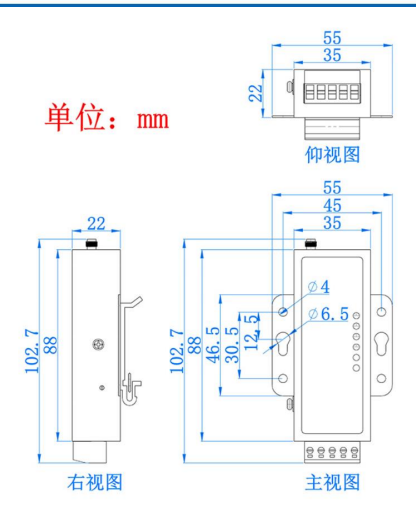
#### 外置 SIM 卡安装

按图中所示方向插入 SIM 卡,听到咔哒一声,说明插入成功。拔出时,向里按压 SIM 卡,SIM 卡会自动弹出。



外置 SIM 卡安装方法

### 



### 设备安装方式

支持挂耳安装或导轨安装。默认发货挂耳安装,如需导轨安装,可联系客服。





购买链接

天猫店铺: 点击购买 京东店铺: 点击购买 京东店铺: 点击购买

用户使用说明书下载:点击下载