

# TiGW200 系列可编程 4G 边缘计算网关

产品技术规格说明书

北京钛云物联科技有限公司 www.tijos.net

## 版本历史

者 起止日期	备注
2020/12/14	初始版
f	

© 钛云物联, 2020 Page 2 of 14

## 目 录

1.	产品介绍	5
2.	外观及尺寸	5
3.	规格型号	6
4.	技术参数及性能指标	6
	主要功能介绍	
	双路 RS485 支持	7
	4G 网络支持	7
	支持一路电源输出	7
	多种公有云平台接入	7
	多种物联网接入协议支持	7
	强大的可编程能力	8
6.	产品硬件接口说明	8
	有线数据接口	9
	两路 RS485	9
	USB 编程口	9
	无线数据接口	9
	4G Cat1	9
	电源	9
	直流电源输入接口(5.5*2.1 圆形接口)	9
	直流电源输出	9
	天线	10
	SIM 卡槽	10
	SMA 天线底座	10
	功能键	
	LED 灯	10
7.	设备连接及使用	10
	设备连接	10
	应用开发	11
	应用运行	11
	上电自动运行	
	停止应用并进入可编程状态	11
8.	常见问题及注意事件	12
	8.1 常见问题	12
	是否支持 MODBUS 协议?	12
@	<u> </u>	of 14

#### TiGW200 可编程 4G 边缘计算网关技术规格说明书

是否支持私有协议?	
是否支持私有云平台	
8.2 注意事项	12
物联网卡设备绑定	12
9. 服务与支持	13
10. 联系我们	14

## 1. 产品介绍

TiGW200 系列是钛云物联开发的支持4G Cat1 网络的高性价比可编程边缘计算网关,它提供 2 路 RS485,可通过目前的运营商 4G 网络将数据上报至云端,满足用户对设备的接入需求,能够支持目前主流的网络接入协议和公有云平台,包括 MQTT, COAP, LWM2M 以及阿里云、腾讯云、中国移动 ONENET、中国电信 AEP 等等。

TiGW200 内置钛云物联自主知识产权的钛极 OS(TiJOS)物联网操作系统,支持用户通过 Java 语言进行功能扩展,适用各种工况,它强大的可编程功能允许用户根据项目需求通过 Java 语言开发相关所需的功能,如串口通讯,协议解析,上传云端等等。

TiGW200 提供了丰富的文档和例程,并提供了大量开源驱动,如 MODBUS 等,方便用户可以快速的完成所需功能。

## 2. 外观及尺寸

长 82mm 宽 62mm 高 20mm (不含天线)



© 钛云物联, 2020 Page 5 of 14



## 3. 规格型号

产品名称	产品型号	备注
钛极智能 4G 边缘计算网关	TiGW200	4G Cat1 网络
钛极智能 4G 边缘计算网关	TiGW210	4G Cat1 网络

#### 说明:

TiGW210是 TiGW200的升级版,功能兼容,性能更高

## 4. 技术参数及性能指标

参数	说明
工作电压	9-28V
供电方式	支持直流电源或 USB 供电
无线传输方式	4G Cat1
数据特性	上行: 5Mbps 下行: 10Mbps
有线传输方式	2 路 RS485, 可同时工作, 每一路最大支持 32 个设备连接
最大应用支持个数	32
串口波特率	2400~115200bps
编程端口	USB
频段(MHz)	全网通(中国移动、中国电信、中国联通)
SIM 卡规格	标准 SIM 卡
通信天线	SMA 天线接口

© 钛云物联, 2020 Page 6 of 14

外形尺寸	长 82mm 宽 62mm 高 20mm (不含天线)
工作温度	-35°C ~ +75°C
工作湿度	5%~95%(无凝露)
外壳材料	金属
配件	12V 电源, USB 数据线, 天线

## 5. 主要功能介绍

### 双路 RS485 支持

TiGW200 支持 2 路 RS485 网络连接设备,方便用接入各种 485 设备, 同时支持多种常见工作协议,如 MODBUS, T188 等等。

支持通过 4G 网络与云平台连接,通过其强大的可编程能力,用户可快速连接各种不同的设备,并可快速与各大主流云平台的对接,如阿里云、腾讯云、中国移动 OneNet 等等,同时也可通过标准 MQTT、COAP 等方式连接到用户的私有云平台。

#### 4G 网络支持

支持目前广泛覆盖的 4G Cat1 网络,有手机信号的地方即可进行接入。

## 支持一路电源输出

TiGW200 提供了1 路电源输出,可用于给传感器供电,可用于替代传感器电源输入。 注: 该电源输出与 TiGW200 电源输入一致,默认为 12V, 连接时请注意不要短路。

## 多种公有云平台接入

TiGW200 支持目前主流的物联网平台,包括阿里云、腾讯云、中国移动 OneNet 等等,用户可根据实际需要进行选择。

### 多种物联网接入协议支持

TiGW200 同时提供了多种标准物联网接入协议支持,如 MQTT, CoAP,LWM2M, HTTP 等等,可用于接入支持这些协议的平台。

© 钛云物联, 2020 Page 7 of 14

## 强大的可编程能力

TiGW200 内置钛云物联自主研发的钛极 OS(TiJJOS)操作系统,提供了强大的可编程能力, 用户可使用标准 JAVA 语言进行编程实现各种复杂功能,同时提供了丰富的文档和案例参考, 详情请访问 doc.tijos.net

### 多应用支持

TiGW200 内部支持多个应用,并可通过程序控制启动某个应用,

存储特性	支持	说明
支持应用程序存储	400KB	*.TAPK 执行区空间
支持应用程序内存	64KB	*.TAPK 执行堆空间
应用个数支持	32 ↑	同时只能有一个运行
键值数据库存储	32KB	存储系统设置信息

## 6. 产品硬件接口说明

TiGW200 相关接口如下图所示:



© 钛云物联, 2020 Page 8 of 14

### 有线数据接口

#### 两路 RS485

TiGW200 提供了 2 路 RS485, 并可同时使用, 方便用户连接外部设备,连接时请注意线序。

### USB 编程口

TiGW200 同时提供了一个 USB 串口编程口,同时也可作为电源,要通过 TiDevManager 设备管理连接该编程口后进行设备信息查看,应用管理等功能,同时该编程口也是应用的日志输出口,用于进行应用测试和诊断。

### 无线数据接口

#### 4G Cat1

TiGW200 提供 4G 数据接口, 在插入 4G 物联卡后即可接入 4G 网络。

#### 电源

## 直流电源输入接口(5.5\*2.1 圆形接口)

使用提供的 12V 直流电源(1A)连接该接口 为了防止损坏,请不要频繁接插电源,断电后应 2S 后再上电

## 直流电源输出

TiGW200 同时提供了一路电源输出接口,规格与输入电源相关, 方便用户连接外部传感器设备,节省电压转换器。

© 钛云物联, 2020 Page 9 of 14

### 天线

#### SIM 卡槽

用于放置 4G SIM卡

### SMA 天线底座

SMA 接口天线底座,请使用 SMA 内螺内针 4G 天线。

### 功能键

功能键用于将设备进入开发状态,当用户应用开发完成并设置为自动运行后将进入用户应用状态,此时 TiDevManager 工具无法进行管理。 当用户需要通过 TiDevManger 进行设备管理或更新内部应用时,需要通过功能键来进入开发状态,具体操作如下:

- 1. 按住功能键
- 2. 重新插拔电源
- 3. 松开功能键

此时设备即进入开发状态, 即可使用 TiDevManager 进行设备管理或应用开发。 注:如果用户处于开发状态, 希望停止当前运行的用户应用时,只需要重新插拔电源即可。

### LED 灯

TiGW200 提供了可编程控制的 LED 灯, 可在应用中根据实际情况来对 LED 进行打开, 关闭, 闪烁等操作。

### 7. 设备连接及使用

## 设备连接

TiGW200 提供了相关配件, 在进行测试前可按如下步骤进行硬件准备工作。

#### 1. 安装天线

将配件中的天线安装到天线底座。

© 钛云物联, 2020 Page 10 of 14

#### 2. 安装 4G 物联网卡

推出 SIM 卡槽后将 SIM 卡放入后推入。

#### 3. 通过 RS485 连接设备

将 RS485 端口连接到设备进行测试。

#### 4. 连接电源

通过直流电源接口连通电源。

5. 红色电源灯亮即可工作

#### 应用开发

TiGW200 支持通过 Java 编程来连接设备和云平台, 默认设备内部无程序运行,用户可参考相关例程通过钛极 OS 提供的工具链进行控制器内的应用开发,具体请参考 <TiGW200 可编程边缘计算网关开发指南>.

#### 应用运行

#### 上电自动运行

TiGW200 最大支持 32 个用户应用,同时用户可选择其中一个应用设置为上电自动运行,设置之后设备在上电后即可启动该应用。

具有自动运行属性的应用程序在系统启动时自动启动,任何应用程序都可以设置为自动运行属性,系统默认的自动运行程序为 ID=0 的应用程序(\*\*shell\*\*),该应用程序为钛极 OS(TiJOS)系统\*\*预装的终端程序\*\*,用户无权删除,用户可通过 TiDevManager 设备管理器下载应用程序、更改系统配置等。

当用户应用开发测试完成后,可以设置为上电自动运行作为正式产品。

#### 停止应用并进入可编程状态

#### 场景 1:

当某个用户应用设置为上电自动运行后,只能通过功能键来进入可编程状态,操作过程请参考功能键说明,即按住功能键同时重新上电即可,此时即可进行应用编程,或通过 TiDevManager 设备管理器修改自动运行的用户程序,如果不做修改,重新上电后仍然会自动运行该用户程序, 可将设置 ID 为 0 的 tishell-xxx 应用为上电自动运行来恢复默认,之后重新上电后即进入可编程状态。

© 钛云物联, 2020 Page 11 of 14

为了防止损坏,请不要频繁接插电源,断电后应 2S 后再上电

#### 场景 2:

用户未设置上电自动运行,在开发测试过程中有可能在代码中使用 While(true)等方式进入死循环避免程序中途退出或希望随时停止应用,此时通过重新上电即可进入可编程状态并重新运行即可。

## 8. 常见问题及注意事件

#### 8.1 常见问题

#### 是否支持 MODBUS 协议?

支持, TiGW200 支持标准 MODBUS RTU 协议并且封装成简单易用的 API 接口方便用户使用,同时也提供相应的源码方便用户参考。

#### 是否支持私有协议?

支持, TiGW200 提供 RS485 原始读写接口,用户可根据设备通讯协议自行实现相应的功能。

#### 是否支持私有云平台

TiGW200 支持目前主流的云平台接入协议,如 TCP, UDP, MQTT, COAP 等等,私有云平台建议使用 MQTT 协议,该协议使用广泛且有大量的参考例程和工具。

### 8.2 注意事项

#### 物联网卡设备绑定

目前运营商物联网 SIM 卡都是设备绑定的,SIM 卡在插入设备并成功接入 4G 网络后将与设备进行绑定,不允许更改,如果更换到其它设备该 SIM 卡将停机不再允许使用,切记设备只使用固定 SIM 卡。

© 钛云物联, 2020 Page 12 of 14

## 9. 服务与支持

我们提供多种方式的产品和技术服务,包括产品定制等等,您可联系我们的商务人员进行咨询。

© 钛云物联, 2020 Page 13 of 14

## 10. 联系我们

公司网址: www.tijos.net 咨询热线: 010-8646-2928 联系邮箱: tijos@tijos.net

公司地址: 北京市海淀区王庄路清华同方科技广场 D 座东楼 503

© 钛云物联, 2020 Page 14 of 14