

# TiBOX-NB200 可编程数传控制器用户手册

# 产品介绍

TiBOX-NB200 是钛云物联开发的支持NB-IoT的可编程数传控制器,它提供1个RS485和1个RS232端口,可通过NB-IoT将数据上报至云端, 满足用户对NB-IoT接入需求。

TiBOX-NB200 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。

TiBOX-NB200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。



### 产品特点

- 支持标准DTU功能
- 符合标准NB-IoT协议, 支持全网通频段
- 支持RS232/RS485工业总线接入现场设备
- 支持扩展GPIO进行联动控制
- 内置TiJVM Java虚拟机
- 支持用户进行功能扩展
- 支持通过Java语言进行设备协议解析及控制策略
- 提供标准协议库,如Modbus等等

北京钛云物联科技有限公司 www.tijos.net



- 用户可内置多个应用对应不同的应用场景
- 支持多种云平台, 如电信云,华为云,阿里云等公有云, 以及用户私有云
- 支持应用OTA, 可通过云端进行应用动态更新和加载

# 产品规格

| 参数       | 说明                       |
|----------|--------------------------|
| 产品名称     | NB-loT 可编程数传控制器          |
| 产品型号     | TiBOX-NB200              |
| 工作电压     | 4-28V                    |
| 工作电流     | 140mA                    |
| 供电方式     | 支持直流电源或USB供电             |
| 无线传输方式   | NB-loT                   |
| 有线传输方式   | 1个RS485, 1个RS232, 可同时工作  |
| 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(B1/B3/B5/B8/B20/B28) |
| SIM卡规格   | 标准SIM卡                   |
| 通信天线     | SMA天线接口                  |
| 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(1A),USB数据线, 胶棒天线   |

# 接口说明





## 有线数据接口

#### RS485/RS232

TiBox-NB200提供了RS485和RS232端口各一个,并可同时使用,方便用户连接外部设备,连接时请注意RX和TX的线序。

#### USB编程口

TiBox-NB200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

#### **NB-IoT**

TiBox-NB200提供NB-IoT数据接口,在插入NB-IoT物联卡后即可接入NB-IoT网络。

建议使用CoAP协议进行接入



### 其它

#### 直流电源接口(5.5\*2.1圆形接口)

使用提供的12V直流电源(1A)连接该接口

#### SIM卡槽

用于放置NB-IoT SIM卡

#### SMA天线底座

NB-IoT SMA接口天线底座,请使用SMA内螺内针NO-IoT天线。

注意:不连接天线是无法接入NB-IoT网络的。

### 复位键

复位键用于将TiBox进入开发状态,当用户应用开发完成并设置为自动运行后,TiBox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,需要通过复位键来进入开发状态,具体操作如下:

- 1. 按住复位键
- 2. 重新插拔电源
- 3. 松开复位键

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

TiBox-NB200 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。

# 设备连接

TIBox-NB200 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。

## 安装天线

将配件中的天线安装到天线底座。

### 安装NB-IoT 物联网卡

推出SIM卡槽后将SIM卡放入后推入。

## 通过RS485/RS232连接设备

将RS232或RS485端口连接到设备进行测试。

### 连接电源



通过直流电源或USB接口连通电源,二种电源可同时连通。

### 应用开发

完成连接后,即可通过钛极OS提供的工具链进行控制器内的应用开发,具体请参考<TiBox-NB200可编程数传控制器开发指南>.

# 应用运行方式

### 上电自动运行

TiBox-NB200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,只能通过复位键来进入可编程状态,操作过程请参考复位键说明,即按住复位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ti-shell-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。

#### 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。

# 更多资源

TiBox-NB200是钛云物联的钛极OS(TiJOS)物联网操作系统的一个典型应用, 关于钛极OS(TiJOS)物联网操作系统可参考如下资源:

北京钛云物联科技有限公司 www.tijos.net



| 资源                    | url  |
|-----------------------|--|
| 钛极OS官网                | www.tijos.net                                  |
| 钛极OS开发者社区             | <u>bbs.tijos.net</u>                           |
| 钛极OS(TiJOS) 文档中心      | http://doc.tijos.net                           |
| 钛极OS(TiJOS) 驱动仓库      | http://store.tijos.net/                        |
| 钛极OS(TiJOS) JDK API文档 | http://dev.tijos.net/javadoc                   |
| 微信公众号 - 钛极OS          | TIJOS (AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND |
|                       |  |

钛极OS物联网开发交流群QQ - 737547181



# 联系方式

北京钛云物联科技有限公司

商务合作: 13911058165

品牌热线: 010-86462928

公司网址: www.tijos.net

电子邮件: tijos@tijos.net

在线购买: https://shop423269048.taobao.com/