| 文档编号 | 文档版本 | 密 级 |
|------|------|-----|
| | | |

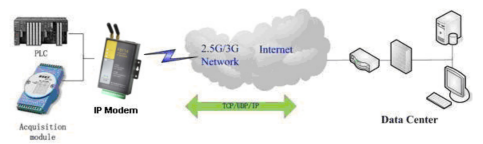
F8514 ZigBee+TD-SCDMA IP MODEM 技术规范



简介

F8514 ZigBee+TD-SCDMA IP MODEM 是一种物联网无线数据终端,利用公用TD-SCDMA和 ZigBee 网络为用户提供无线数据传输功能。该产品采用高性能的工业级 32 位通信处理器、工业级蜂窝无线模块和工业级 ZigBee 模块,以嵌入式实时操作系统为软件支撑平台,同时提供 RS232、RS485(或 RS422)和 ZigBee 接口,可直接连接串口设备和 ZigBee 设备,实现数据透明传输功能;低功耗设计,最低功耗小于 1mA;提供 5 路 I/O,可实现数字量输入输出、脉冲输出、模拟量输入、脉冲计数等功能。

该产品已广泛应用于物联网产业链中的 M2M 行业,如智能电网、智能交通、智能家居、金融、移动 POS 终端、供应链自动化、工业自动化、智能建筑、消防、公共安全、环境保护、气象、数字化医疗、遥感勘测、军事、空间探索、农业、林业、水务、煤矿、石化等领域。



产品特点--

工业级应用设计

- ◆ 采用高性能工业级无线模块
- ◆ 采用高性能工业级 32 位通信处理器
- ◆ 采用高性能工业级 ZigBee 模块
- ◆ 低功耗设计,支持多级休眠和唤醒模式,最大 限度降低功耗
- ◆ 内置实时时钟(RTC),支持定时开关机功能, 定时关机状态下功耗小于 1mA
- ◆ 采用金属外壳,保护等级 IP30。金属外壳和 系统安全隔离,特别适合于工控现场的应用
- ◆ 宽电源输入(DC 5~35V)

稳定可靠

- ◆ WDT 看门狗设计,保证系统稳定
- ◆ 采用完备的防掉线机制,保证数据终端永远在 线

- ◆ RS232/RS485/RS422 接口内置 15KV ESD 保护
- ◆ SIM/UIM 卡接口内置 15KV ESD 保护
- ◆ 电源接口内置反相保护和过压保护
- ◆ 天线接口防雷保护(可选)

标准易用

- ◆ 采用工业端子接口,特别适合于工业现场应用
- ◆ 提供标准 RS232、RS485(或 RS422)和 ZigBee 接口,可直接连接串口设备和 ZigBee 设备
- ◆ 可定制 TTL 电平串口
- ◆ 智能型数据终端,上电即可进入数据传输状态
- ◆ 提供功能强大的中心管理软件,方便设备管理 (可选)

1

- ◆ 使用方便,灵活,多种工作模式选择
- ◆ 方便的系统配置和维护接口
- ◆ 支持串口软件升级和远程维护

功能强大

- ◆ 同时支持蜂窝无线长距离和 ZigBee 无线短距 离数据传输功能
- ◆ 支持 NTP server 功能(可选)
- ◆ 支持 TCP server 功能,可同时支持 4 个 TCP 连接(可选)
- ◆ 支持根据域名和 IP 地址访问中心

- ◆ 支持双数据中心备份传输及多数据中心同步 传输(5个数据中心)
- ◆ 提供 5 路 I/O,可实现 5 路数字量输入输出; 兼容 2 路脉冲输出、2 路模拟量输入、2 路脉冲计数功能
- ◆ 支持多种上下线触发模式,包括短信、电话振 铃、串口数据触发上下线模式
- ◆ 内嵌标准的 TCP/IP 协议栈,支持透明数据传输
- ◆ 支持 APN/VPDN

产品规格------

无线参数

| , | |
|-------|---|
| 项 目 | 内 容 |
| 无线模块 | 工业级无线模块 |
| 标准及频段 | 支持 TD-SCDMA/HSDPA/HSUPA 1880-1920/2010-2025MHz 双频 |
| | 支持 GSM850/900/1800/1900MHz 四频 |
| | 支持 GPRS/EDGE CLASS 12 |
| 理论带宽 | 下行速率 2.8Mbps,上行速率 2.2Mbps |
| 发射功率 | <24dBm |
| 接收灵敏度 | <-108dBm |

ZigBee 参数

| 项 目 | 内 容 |
|-----------|----------------------------------|
| ZigBee 模块 | 工业级 ZigBee 模块 |
| 标准及频段 | IEEE 802.15.4 |
| | ISM 2.4 GHz |
| 室内/市区 | 60m |
| 通信距离 | 90m(加强版) |
| 户外/视距 | 100m |
| 通信距离 | 800m(加强版) |
| 发射功率 | 0dBm |
| 及别为华 | 22dBm (加强版) |
| 理论带宽 | 250Kbps |
| 灵敏度 | -95dBm |
| | -104dBm(加强版) |
| 网络拓扑 | 点对点、点对多点、对等和 Mesh 网络 |
| 通道数 | 16 Direct Sequence Channels |
| 地坦奴 | 15 Direct Sequence Channels(加强版) |
| 通道 | 11 to 26 |

| | 11 to 25 (加强版) |
|-----------|----------------|
| 建议最大数据包长度 | 1024 字节 |

硬件系统

| 项目 | 内 容 |
|-------|------------------|
| CPU | 工业级 32 位通信处理器 |
| FLASH | 512KB (可扩展至 8MB) |
| SRAM | 256KB (可扩展至 1MB) |

| 项 目 | 内 容 |
|-------------|---|
| 串口 | 1 个 RS232 和 1 个 RS485(或 RS422)接口,内置 15KV ESD 保护,串口参数如下: |
| | 数据位: 5、6、7、8 位 |
| | 停止位: 1、1.5、2 位 |
| | 校验:无校验、偶校验、奇校验、SPACE 及 MARK 校验 |
| | 串口速率: 110~230400bits/s |
| 指示灯 | 具有电源、通信、在线及 ZigBee 指示灯 |
| 天线接口 | 蜂窝:标准 SMA 阴头天线接口,特性阻抗 50 欧 |
| | ZigBee:标准 SMA 阴头天线接口,特性阻抗 50 欧 |
| SIM/UIM 卡接口 | 标准的抽屉式用户卡接口,支持 1.8V/3V SIM/UIM 卡,内置 15KV ESD 保护 |
| 电源接口 | 端子接口,内置电源反相保护和过压保护 |
| = | 蜂窝天线接口√ ZIGBEE 天线接口√~ |
| | Of large |
| | ←端子接口→ |

供电

| 项 目 | 内 容 |
|------|-------------|
| 标准电源 | DC 12V/0.5A |
| 供电范围 | DC 5~35V |

SIM 卡座↩

功耗

| ->4/1 0 | |
|---------|-------------------------------|
| 工作状态 | 功 耗 |
| 通信状态 | 50-90mA@12VDC; 115-165mA@5VDC |
| 待机状态 | 25mA@12VDC; 45mA@5VDC |
| 休眠状态 | 8mA@12VDC; 18mA@5VDC |

| 定时关机状态 | 0.6mA@12VDC; 1mA@5VDC |
|--------|-----------------------|
|--------|-----------------------|

物理特性

| 项 目 | 内 容 |
|------|-------------------------------------|
| 外壳 | 金属外壳,保护等级 IP30。外壳和系统安全隔离,特别适合工控现场应用 |
| 外形尺寸 | 91x58.5x22 mm (不包括天线和安装件) |
| 重量 | 210g |

其它参数

| 项 目 | 内 容 |
|--------|------------------------|
| 工作温度 | -25~+65°C (-13~+149°F) |
| 扩展工作温度 | -30~+75°C (-22~+167°F) |
| 储存温度 | -40~+85°C (-40~+185°F) |
| 相对湿度 | 95%(无凝结) |