

文档版本	密级
V1.0	

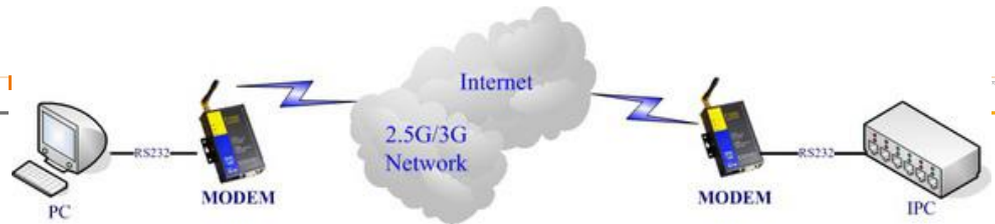
F1203 CDMA MODEM 技术规范

简介

F1203 CDMA MODEM 是一种物联网无线数据终端，利用公用 CDMA 网络为用户提供无线长距离数据传输功能。

该产品采用高性能的工业级无线模块，提供 RS232 接口，可直接连接串口设备，实现短信和拨号上网功能。

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

- ◆ RS232 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

标准易用

- ◆ 提供标准 RS232 接口，可直接连接串口设备
- ◆ 提供功能完善的拨号软件，保证终端永远在线
- ◆ 提供功能完善的短信收发工具软件
- ◆ 支持标准 AT 命令

功能强大

- ◆ 支持短信和拨号上网功能
- ◆ 支持中英文短信
- ◆ 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 CDMA2000 1xRTT 800MHz 单频 可选 800/1900MHz 双频, 450MHz 单频
理论带宽	153.6Kbps
发射功率	<30dBm
接收灵敏度	<-104dBm

接口类型

项目	内容
串口	1 个 RS232 串口 (DB9M 插座), 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、通信及在线指示灯
天线接口	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	标准的 3 芯火车头电源插座, 内置电源反相保护和过压保护

工业MODEM接口图



- ① 标准SMA阴头天线接口, 特性阻抗50欧
- ② 标准的3芯火车头电源插座
- ③ 标准DB9公头插座, 支持RS232

供电

项目	内容
标准电源	DC 12V/0.5A
供电范围	DC 5~35V
通信电流	<200mA (12V)

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	195g

