

zigbee无线传输模块 zigbee模块 F8914

产品名称	zigbee无线传输模块 zigbee模块 F8914
公司名称	厦门四信通信科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	厦门厦门市软件园二期观日路44号3层
联系电话	0592-5901127 18030069926

产品详情

zigbee|价格 | 参数 | 厂家 - 厦门四信 四信F8914 ZigBee IP

MODEM是一种物联网无线数据终端，利用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和RS485（或RS422）接口，可直接连接串口设备，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。F8914 ZigBee产品特点 工业级应用设计 1.采用高性能工业级ZigBee模块 2.采用高性能工业级32位通信处理器

3.低功耗设计，支持多级休眠和唤醒模式，最大限度降低功耗

4.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

5.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

6.宽电源输入（DC 5~35V）稳定可靠 1.WDT看门狗设计，保证系统稳定

2.RS232/RS485/RS422接口内置15KV ESD保护 3.电源接口内置反相保护和过压保护

4.天线接口防雷保护（可选）标准易用 1.采用工业端子接口，特别适合于工业现场应用

2.提供标准RS232和RS485（或RS422）接口，可直接连接串口设备 3.可定制TTL电平串口

4.智能型数据终端，上电即可进入数据传输状态 5.使用方便，灵活，多种工作模式选择

6.方便的系统配置和维护接口 7.支持串口软件升级和远程维护 功能强大 1.支持透明传输或指令格式传输

2.具备中继路由和终端设备功能 3.支持点对点、点对多点、对等和Mesh网络 4.网络容量大：65535个节点

5.节点类型灵活：中心节点、路由节点、终端节点可任意设置；

6.发送模式灵活：广播发送或目标地址发送模式可选 7.通信距离大

提供5路I/O，可实现5路数字量输入输出；