

文档版本	密级
V2.0.0	

F-R200 Industrial Router 技术规范



简介

F-R200 是一种物联网无线通信路由器，利用公用 3G/4G 网络为用户提供无线长距离大数据传输功能。

该产品采用高性能的工业级 32 位通信处理器和工业级无线模块，以嵌入式实时操作系统为软件支撑平台，同时提供 1 个 RS232（或 RS485/RS422）、4 个以太网 LAN，1 个以太网 WAN 以及 1 个 WIFI 接口，可同时连接串口设备、以太网设备和 WIFI 设备，实现数据透明传输和路由功能。

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
- ◆ 支持低功耗模式，包括休眠模式、定时上下线模式
- ◆ 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 5~36V）

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
- ◆ 以太网接口内置 1.5KV 电磁隔离保护
- ◆ RS232/RS485/RS422 接口内置 15KV ESD 保护

- ◆ SIM/UIIM 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

- ◆ 提供标准 RS232（或 RS485/RS422）、以太网和 WIFI 接口，可直接连接串口设备、以太网设备和 WIFI 设备
- ◆ 提供标准有线 WAN 口（支持标准 PPPOE 协议），可直接连接 ADSL 设备
- ◆ 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）
- ◆ 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（包括本地和远端 WEB 方式或 CLI 方式）

功能强大

- ◆ 支持多种 WAN 连接方式,包括静态 IP,DHCP, PPPOE, 3G/UMTS/4G/LTE, dhcp-4G。
 - ◆ 支持 LTE/EVDO 和有线 WAN 双链路智能切换备份功能 (可选)
 - ◆ 支持 VPN client (PPTP, L2TP, IPSEC) (注: 仅 VPN 版支持)
 - ◆ 支持 VPN sever (PPTP, L2TP, IPSEC) (注: 仅 VPN 版支持)
 - ◆ 支持远程管理, SYSLOG、SNMP、TELNET、SSHD, HTTPS 等功能
 - ◆ 支持本地和远程在线升级, 导入导出配置文件。
 - ◆ 支持 NTP, 内置 RTC。
 - ◆ 支持国内外多种 DDNS。
 - ◆ 支持 VLAN, MAC 地址克隆, PPPoE 服务器。
 - ◆ 支持导轨或壁挂式安装。
- ◆ WIFI 支持 802.11b/g/n/ac,支持 WIFI AP、AP Client, 中继器, 中继桥接等多种工作模式 (可选)
 - ◆ WIFI 支持 WEP,WPA, WPA2 等多种加密方式, MAC 地址过滤等功能。
 - ◆ 支持多种上下线触发模式, 包括短信、电话振铃、串口数据、网络数据触发上下线模式
 - ◆ 支持 APN/VPDN
 - ◆ 支持多路 DHCP server 及 DHCP client , DHCP 捆绑 MAC 地址, DDNS, 防火墙, NAT, DMZ 主机, QoS, 流量统计,实时显示数据传输速率等功能
 - ◆ 支持 TCP/IP、UDP、FTP (可选)、HTTP 等多种网络协议
 - ◆ 支持 SPI 防火墙, VPN 穿越, 访问控制, URL 过滤, 等功能。
 - ◆ 定时上下线功能。

产品规格

无线参数

项 目	内 容
F-R200-W WCDMA WIFI Router	
标准及频段	支持 DC-HSPA+/HSPA+/HSDPA/HSUPA/UMTS 850/1900/2100MHz 三频, 可选 850/900/1900/2100MHz 四频 支持 GSM850/900/1800/1900MHz 四频 支持 GPRS/EDGE CLASS 12
理论带宽	DC-HSPA+: 下行速率 42Mbps, 上行速率 5.76 Mbps HSPA+: 下行速率 21Mbps, 上行速率 5.76 Mbps HSDPA: 下行速率 7.2Mbps , HSUPA: 上行速率 5.76Mbps UMTS: 384Kbps
发射功率	<24dBm
接收灵敏度	<-109dBm
F-R200-TL TDD LTE WIFI Router	
标准及频段	支持 LTE TDD 2600/1900/2300MHz (Band 38/39/40) , 可选 800/1400/1800MHz (Band 27/61/62) 支持 TD-SCDMA 2010/1900MHz (A/F 频段 Band 34/39) 支持 GSM/GPRS/EDGE 900/1800/1900MHz
理论带宽	LTE TDD: 下行速率 61Mbps, 上行速率 18Mbps

	TD-HSPA+: 下行速率 4.2Mbps, 上行速率 2.2Mbps TD-HSPA: 下行速率 2.8Mbps, 上行速率 2.2Mbps
发射功率	<23dBm
接收灵敏度	<-97dBm
F-R200-FL FDD LTE WIFI Router	
标准及频段	支持 LTE FDD 2600/2100/1800/900/800MHz, 可选 700/1700/2100MHz 支持 DC-HSPA+/HSPA+/HSDPA/HSUPA/UMTS 850/900/2100MHz 三频, 可选 800/850/1900/2100MHz 四频 支持 EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900MHz 四频 支持 GPRS CLASS 10 支持 EDGE CLASS 12
理论带宽	LTE FDD: 下行速率 100Mbps, 上行速率 50Mbps DC-HSPA+: 下行速率 42Mbps, 上行速率 5.76 Mbps HSPA+: 下行速率 21Mbps, 上行速率 5.76 Mbps HSDPA: 下行速率 7.2Mbps, HSUPA: 上行速率 5.76Mbps UMTS: 384Kbps
发射功率	<23dBm
接收灵敏度	<-97dBm
F-R200-L LTE WIFI Router	
标准及频段	支持全网: LTE FDD、LTE TDD、EVDO、WCDMA、TD-SCDMA、CDMA1X、GPRS/EDGE
理论带宽	LTE FDD: 下行速率 100Mbps, 上行速率 50Mbps LTE TDD: 下行速率 61Mbps, 上行速率 18Mbps DC-HSPA+: 下行速率 42Mbps, 上行速率 5.76 Mbps TD-HSPA+: 下行速率 4.2Mbps, 上行速率 2.2Mbps EVDO Rev. A: 下行速率 3.1Mbps, 上行速率 1.8Mbps
发射功率	<23dBm
接收灵敏度	<-97dBm

GPS 参数

项 目	内 容
GPS 模块	工业级 GPS 模块 (可选北斗模块) (可选)
接收机类型	50 通道 GPS L1 (1575.42MHz) C/A 码 支持 WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN
最大更新速率	5 Hz
定位精度	定位: 2.5m CPE SBAS: 2.0m CPE
灵敏度	跟踪: -160dBm 重新捕获: -160dBm 冷启动: -146dBm

WIFI 无线参数

项 目	内 容
标准及频段	支持 IEEE802.11b/g/n, 2.4G, 支持 AP 模式, Station 模式 (可选) 支持 IEEE802.11ac, 5.8G, 支持 AP 模式, Station 模式 (可选)
理论带宽	IEEE802.11b/g: 最高速率达 54Mbps IEEE802.11n: 最高速率达 150Mbps IEEE802.11ac: 最高速率达 390Mbps
安全加密	支持 WEP、WPA、WPA2 等多种加密方式, 可选 WPS 功能
发射功率	26dBm (11b), 21.5dBm (11g), 20dBm (11n), 16dBm (11ac)
接收灵敏度	<-72dBm@54Mbps

硬件系统

项 目	内 容
CPU	工业级 32 位通信处理器
FLASH	32MB (可扩展至 64MB)
DDR2	512MB
TF	8GB/32GB, 选配

接口类型

项 目	内 容
WAN 接口	1 个 10/100/1000M 以太网口 (RJ45 插座), 自适应 MDI/MDIX, 内置 1.5KV 电磁隔离保护
LAN 接口	4 个 10/100/1000M 以太网口 (RJ45 插座), 自适应 MDI/MDIX, 内置 1.5KV 电磁隔离保护
串口	1 个 RS232 串口 (或 RS422/RS485), 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(可选)、2 位 校验: 无校验、偶校验、奇校验、SPACE(可选)及 MARK 校验(可选) 串口速率: 2400~115200bits/s
指示灯	具有 "PWR", "SYS", "WIFI", "SIM", "Online", "Signal Strength" 等指示灯
I/O 接口	6 脚 3.5 毫米接线端子; 2 个输入、1 个输出、1 个继电器; 通过 modbus 协议控制 输入高电平: 5 to 30 VDC 输入低电平: 0 to 3 VDC 负载电流 < 50mA @ 30VDC 继电器负载: 1A 250VAC/30VDC
天线接口	蜂窝: 2 个标准 SMA 阴头天线接口, 特性阻抗 50 欧 WIFI: 1 个标准 SMA 阳头天线接口, 特性阻抗 50 欧 GPS: 1 个标准 SMA 阳头天线接口, 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	2 芯端子电源插座, 内置电源反相保护
RST 复位按钮	通过此按钮, 可将 ROUTER 的参数配置恢复为出厂值
注: 不同型号配件和接口可能存在差异, 具体以实物为准。	

供电

项 目	内 容
标准电源	DC 12V/1.5A
供电范围	DC 5~36V
通信电流	<700mA (12V)

物理特性

项 目	内 容
外壳	金属外壳, 保护等级 IP30
外形尺寸	134.8x115.7x45 mm (不包括天线和安装件)
重量	520g

其它参数

项 目	内 容
工作温度	-35~+75°C (-31~+167°F)
储存温度	-40~+85°C (-40~+185°F)
相对湿度	95%(无凝结)

订购信息

产品型号	描述
F-R200-W	Cellular (WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+), WIFI, SIM*1(可扩展双卡, I/O(2*DI, 1*DO, 1*Relay.)), GPS(可选)
F-R200-TL	Cellular (LTE/TD-SCDMA), WIFI, SIM*1(可扩展双卡), I/O(2*DI, 1*DO, 1*Relay.)), GPS(可选)
F-R200-FL	Cellular (LTE/WCDMA), WIFI, SIM*1(可扩展双卡), I/O(2*DI, 1*DO, 1*Relay.)), GPS(可选)
F-R200-L	Cellular (LTE), WIFI, SIM*1(可扩展双卡), I/O(2*DI, 1*DO, 1*Relay.)), GPS(Option)
F-R200-W/W	Cellular (WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+, 双模块), WIFI, SIM*2, I/O(2*DI, 1*DO, 1*Relay.)), GPS(可选)
F-R200-TL/TL	Cellular (LTE/ TD-SCDMA,双模块), WIFI, SIM*2, I/O(2*DI, 1*DO, 1*Relay.)), GPS(可选)
F-R200-FL/FL	Cellular (LTE/WCDMA,双模块), WIFI, SIM*2, I/O(2*DI, 1*DO, 1*Relay.)), GPS(可选)
F-R200-L/L	Cellular (LTE, 双模块), WIFI, SIM*2, I/O(2*DI, 1*DO, 1*Relay.)), GPS(可选)