F-NR100 系列



F-NR100 技术规范

文档版本	密级
V1.0.6	



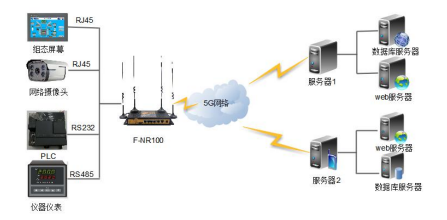
F-NR100 是一种物联网无线通信路由器,利用公用 3G/4G/5G 网络为用户提供无线长距离大数据传输功能。

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)、4 个以太网 LAN,1 个以太网 WAN 以及2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。

Fax: 0592-5912735

应用拓扑



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 9~36V)

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 接口电源和数据隔离,符合 CSA, UL 和 IEC 标准
- ◆ 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、RS485、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
- ◆ 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)
- ◆ 支持壁挂式安装

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 3G/4G/5G 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
- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ 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

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	5G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n41/n66/n71/n77/n78/n79
	LTE:B1/B2/B3/B4(66)/B5(18/19/26)/B7/B8/B12(17)/B13/B14/B20/B25/B26/B28/B29/B30/
	B38/B39/B40/B41/B42/B43/ B46/ B48/B71
理论带宽	5G NR: 下行速率 3.4Gbps,上行速率 350Mbps
	LTE Cat20: 下行速率 2.0Gbps,上行速率 150Mbps
	HSPA+: 下行速率 42Mpbs,上行速率 5.76 Mbps
发射功率	<23dBm
接收灵敏度	<-97dBm

─ 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 300Mbps
	IEEE802.11ac: 最高速达 866Mbps
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) , 21dBm (11ac/MCS7/HT40) , 20dBm (11ac/MCS9/HT80)
接收灵敏度	<-72dBm@54Mpbs

🛑 硬件系统

项 目	内 容
CPU	工业级 32 位通信处理器
FLASH	Nor flash 16MB,nand flash 128MB
DDR3	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 (console)	1 个 RS232 串口, 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(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

Fax: 0592-5912735

指示灯	具有"PWR", "SYS", "2.4G","5.8G", "Online","Signal"等指示灯
天线接口	蜂窝: 4 个标准 SMA 阴头天线接口,特性阻抗 50 欧
	WIFI: 2 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	三芯 DC 火车头电源插座,内置电源反相保护
TF 卡接口	标准弹式 TF 卡接口,支持各种 TF 卡
Reset 复位按钮	通过此按钮,可将参数配置恢复为出厂值

- 供电

项 目	内 容
标准电源	DC 12V/1.5A
供电范围	DC 9~36V
工作电流	<1.2A (12V)

- 物理特性

项 目	内 容
外壳	金属外壳,保护等级 IP30
外形尺寸	140x200x40 mm (不包括天线和安装件)
重量	980g

🛑 其它参数

项 目	内 容
工作温度	-35~+75°C (-31~+167°F)
储存温度	$-40^{\sim}+85^{\circ}\text{C} \ (-40^{\sim}+185^{\circ}\text{F})$
相对湿度	95%(无凝结)

● 订购信息

产品型号	描述
F-NR100	Cellular (5G NR), 2.4G/5G WIFI, SIM*1 , GPS(可选)

Fax: 0592-5912735