# USR-G816 规格书 5G千兆工业路由器



### 产品说明

USR-G816 是一款具备高速率、广连接、低时延、高稳定的 5G 工业路由器,支持独立组网(SA)和非独立组网(NSA),同时支持国内移动、电信、联通、广电四大运营商全网通,5G 实测速率高达 700Mbps。拥有丰富的硬件接口:集成了双 SIM 卡槽、RS232/485、以太网端口(3LAN+1WAN/LAN),可选标准版、双频 WIFI 版、户外版,可选配 GNSS 定位功能以及 eSIM 贴片卡,可为不同场景、不同行业提供稳定可靠的组网方案。

该产品采用工业级标准、宽温宽压、硬件防护强劲,并且经过多项严苛环境测试,内置软硬件双重看门 狗、故障自恢复等机制,能够适应不同行业场景,在恶劣严苛环境依旧稳健可靠运行。

该产品具备标准 DIN-导轨式安装以及挂耳式安装方式,广泛应用于 AGV 小车、巡检机器人、智慧仓储、无人机、智慧医疗、智慧工厂、车辆联网改造、视频监控、油井远程控制、无人停车场、工业自动化、智慧

## 产品特点

#### ■ 稳定可靠

- 全工业设计,金属外壳,标准版防护等级 IP30;
- 支持水平桌面放置、挂壁式、导轨式安装方式;
- 宽电压 DC 9-36V 输入,具备电源反向保护;
- 静电、浪涌、电快速脉冲群等多重防护;
- 内置软硬件看门狗,故障自检测、自修复,确保系统稳定。

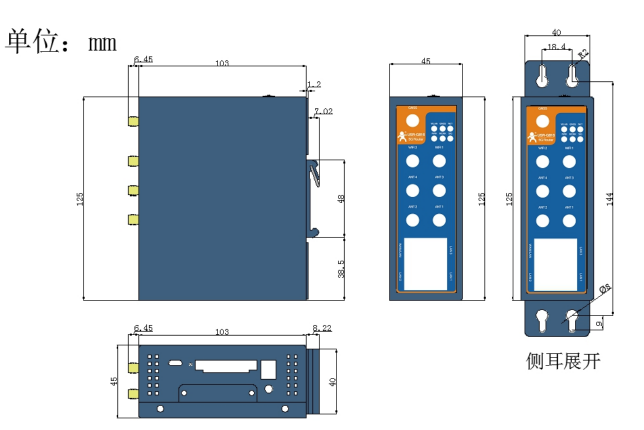
#### ■ 组网灵活

- 支持单模双卡,可选配 eSIM(C2×2 封装);
- 支持 5G SA/NSA 组网模式,向下兼容 4G/3G 网络;
- 支持 1 个千兆 WAN/LAN, 3 个千兆 LAN 口;
- 选配 GNSS 定位功能,实现资产精准定位;
- 支持 RS232/RS485 串口,可直接接入传感器等采集设备,进行数据传输;
- 可选配双频 Wi-Fi 版(AP+STA)、户外版以,满足您的场景应用。

#### ■功能强大

- 支持 5G APN/VPDN 专网接入;
- 支持移动、电信、联通、广电 5G 全网通;
- 支持双 SIM 卡/有线、多网智能备份功能,时刻保持链路畅通;
- 支持串口透传、Modbus 互转、HTTPD 等协议;
- 支持 ICMP 保活检测、心跳包检测等功能,保障设备稳定运行:
- 支持防火墙, NAT、DMZ、端口转发、访问限制等;
- 支持有人云服务,方便设备系统集中化管理,提高运维效率;
- 支持通过有人云打开路由器内置网页,无需专网或公用 IP 轻松访问 5G 网关;
- 支持主流 VPN, PPTP 和 L2TP;
- 支持 DDNS,静态路由、易于访问路由器以及路由器下子网设备。

## 产品尺寸



USR-G816 产品尺寸

- 单位: mm
- 产品尺寸: 125.0\*103.0\*45.0mm(L\*W\*H,不含导轨件及天线座)
- 注:该产品尺寸包含选配接口,产品根据选型不同,请以实物为准

# 硬件规格

		USR-G816 硬件规格		
	频段标准	NR:n1/28/41/78/79		
5G 接口		LTE:B1/2/3/5/7/8/34/38/39/40/41		
		WCDMA:B1/2/5/8		
	天线接口	4* 标准 SMA-K 接口(外螺内孔)		
	SIM 卡槽	2*(3 V/1.8 V)标准自弹式 SIM 卡槽(SIM 卡 2 可选配为内置 eSIM)		
以太网接口	网口个数	1*WAN/LAN 接口 3*LAN 接口		
	网口规格	RJ45 接口: 10/100 /1000Mbps 自适应,符合 IEEE 802.3		
		具备 1.5KV 网络隔离变压器保护		
	PWR	电源指示灯: 上电后长亮, 显示红色		
	WORK	工作指示灯:路由器启动后,每隔 1s 闪烁一次		
	NET	连接到网络后,NET 灯亮起。绿色代表 5G,绿色和红色代表 4G,红色代表 3G		
指示灯	SIG	信号强度指示灯:绿色代表信号优、双色亮起代表信号中等、红色代表信号差		
接线端子	V+, V-	2 芯终端电源插座,内置电源反向保护		
	GND	接地端子		
	Tx	RS232 引脚		
	Rx	RS232 引脚		
	Α	RS485 引脚		
	В	RS485 引脚		
Wi-Fi(wifi 版)	天线接口	2 * 标准 SMA-K 接口(外螺内孔)		
	MIMO	2×2		
	标准及频段	支持 IEEE802.11b/g/n,2.4GHz		
	MATE AND ASSESSED TO A SECOND	支持 IEEE802.11ac,5.8GHz		
	支持模式	AP/AP+STA		
	理论带宽	最高速度 1.733Gbps		
	安全加密	不加密/mixed-psk/psk/psk2/psk2+ccmp		
	传输距离	室外空旷/无阻拦,覆盖半径可达 200 米		
	14 100 1140	室内办公环境/障碍物,覆盖半径可达 40 米(受环境影响)		
定位(选配)	天线接口	1 * 标准 SMA-K 接口(外螺内孔)		
	定位标准	GNSS		
电源规格	适配器	DC 12V/2A		
	供电接口	直流电源: 筒式 5.5*2.1mm 圆插座或者工业端子供电,具备反极性保护		
	供电范围	DC9-36V		
	功耗	在 DC12V 供电下,平均电流 457mA,最大电流 731mA		
串口	RS485/RS232	工业接线端子		
	波特率 (bps)	1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200,230400,460800		
	数据位	7,8		
	停止位	1,2		
	校验位	NONE,ODD,EVEN		
物理特性	外壳	钣金外壳,防尘等级 IP30		

	尺寸	125.0*103.0*45.0mm(L*W*H,不含导轨件及天线座)
	安装方式	导轨式安装、挂壁式安装、水平桌面放置
	EMC 等级	3 级
	工作温度	-35℃ ~ +75℃
	存储温度	-40℃~+125℃(无凝露)
	工作湿度	5%~95%(无凝露)
其他	Reload 按键	支持恢复出厂
	TBD 接口	调试接口
	接地保护	接地螺丝
	内置看门狗	支持设备自我检测,故障自恢复
认证	CCC、CE、RoHS	

## 选型规格

USR-G816 内贸选型表						
选型 功能	标准版本	Wi-Fi 版本	户外版本			
岡口	1WAN/LAN+3LAN	1WAN/LAN+3LAN	3LAN			
串口	1*RS232/RS485	1*RS232/RS485				
双频 Wi-Fi		支持	选配			
GNSS 定位	选配	选配	选配			
eSIM (SIM2)	选配	选配	选配			