

广州鲁邦通物联网科技股份有限公司 Guangzhou Robustel Co., Ltd.

R5020

5G 高速工业路由器

4 干兆网口 + 1 RS232 + 1 RS485 + 1 DI + 1 DO





R5020 是鲁邦通推出的新一代 5G 高速工业路由器,支持独立组网(SA)和非独立组网(NSA),同时支持国内三大运营商的 5G 网络,在没有 5G 网络的情况下,也能使用 4G 和 3G 的网络,为物联网设备和传感器提供高带宽、低时延、高可靠的无缝无线网络连接。

R5020 拥有丰富的接口和坚强可靠的设计,有四个千兆高速以太网口,R5232 和RS485,以及 I/O,并同时支持 2.4GHz 和 5GHz 的 WiFi,充分满足不同物联网现场设备的接入需求。

R5020 使用了 RobustOS 物联网网关操作系统。该操作系统由鲁邦通基于 Linux 开发,采用了模块化的设计,将底层的硬件驱动和基本的网络协议和应用层分离,并提供 SDK 给客户自行根据需求开发边缘计算应用,支持 C、C++等编程语言,并可以在 RCMS 中下载最新的通用 APP,充分满足碎片化的物联网应用需求。

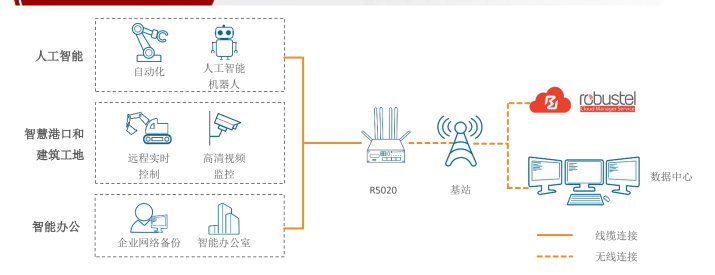
广州鲁邦通物联网科技股份有限公司专注于提供 4G/5G 物联网通信产品和物联网云边端智能解决方案,为全球不同行业客户构建物联网智能化解决方案,产品销往全球 120 多个国家和地区,获得众多客户的认可。依托感知、5G 通信、边缘计算、物联网云平台及人工智能等技术能力,鲁邦通围绕"安全、可管理的物联网连接"和"智能联网服务"两大场景,为行业客户构建安全可靠的"5G+AloT+SaaS 云边端"一体化行业解决方案。解决方案广泛应用于智慧城市、智慧园区、智慧能源等领域,助力千行百业在数字化时代拥抱"万物智能互联"。

主要特点

- 高度稳定的5G / 4G / 3G蜂窝连接
- 千兆网口,千兆双频WiFi,WiFi支持AP模式和客户端模式
- 双SIM卡冗余备份,内嵌5G无线通信模块
- 支持Cellular WAN、 Ethernet WAN、 WiFi链路备份和ICMP探测
- 支持冷备份、热备份和负载均衡三种备份模式
- WAN口支持PD接入功能(可选)
- RobustOS + SDK + App
- 支持IPsec/OpenVPN/GRE/L2TP/PPTP/DMVPN等多种VPN
- 支持DDNS/VRRP/DHCP Server等网络功能

- 支持IP Passthrough
- 支持短信、Email、DO、SNMP Trap和RobustLink事件告警
- 支持Web、CLI、SMS、USB和RCMS升级固件
- 支持RobustVPN云平台,提供简单安全的远程访问
- 支持RCMS(Robustel Cloud Manager Service鲁邦通设备管理平台)集中式管理平台,可实时监控设备网络状态,统计设备流量
- 支持短信、定时重启
- 健壮可靠的设计(支持水平桌面放置、壁挂式安装或导轨式安装)

典型拓扑



R5020

5G 高速工业路由器

规格说明

蜂窝网接口

- 天线接口数量: 4 (ANTO + ANT1 + ANT2 + ANT3)
- 接口类型: SMA母头
- SIM: 2 x Mini SIM (2FF)

以太网接口

- 数量:4 x 10/100/1000 Mbps, 默认4 x LAN, 可配置为1 x WAN + 3 x LAN
- WAN口: 支持802.3at PoE受电
- 磁隔离保护电压: 1 KV

WiFi接口

- 天线接口数量: 2 (WiFi1 + WiFi2)
- 接口类型: SMA反极母头
- 标准: 802.11 b/g/n/ac, 支持AP模式和客户端模式
- 频段: 2.412~2.485 GHz (2.4 GHz ISM频段) 5.15~5.825 GHz (5 GHz ISM频段)
- 安全: WPA, WPA2, WEP, WPA3
- 加密: AES, TKIP, WEP64

- 接口数量: 1 x RS232 + 1 x RS485
- 接口类型: 3.5mm端子, RS232: 3 PIN, RS485: 3 PIN
- 静电保护: ±8 KV (空气放电)、±4 KV (接触放电)
- 波特率: 300~115200 bps
- 信号定义: RS232: TXD, RXD, GND RS485: Data+(A), Data-(B), GND

DI/DO

- 接口数量: 1 x DI + 1 x DO,湿节点
- 接口类型: 3.5mm端子, DI: 2 PIN; DO: 2 PIN
- 隔离: 3.75KV DC (光耦隔离)
- 最大承受电压: "V+"+30V DC(DI),+30V DC(DO)
- 最大承受电流: 100 mA (DO)
- 信号定义: IN, OUT, IGND, OGND

其他接口

- 复位按钮: 1x 轻触开关
- USB: 1 x USB 2.0 接口(主机模式),Type A,5V 500mA
- LED指示灯: 1 x RUN, 1 x Modem, 1 x USR, 1 x RSSI, 1 x NET, 1 x WiFi
- 看门狗: 内置

RobustOS基础功能

- 网络协议: PPPoE, TCP, UDP, DHCP, NAT, DNS, NTP, SMTP, Telnet, VLAN, SSH2, DDNS等
- VPN: IPSec, OpenVPN, GRE, WireGuard
- 防火墙: DMZ, DoS防御, IP包, 域名和MAC地址过滤, 端口映射, 访问控制
- 远程管理: Web, CLI, SMS
- 串口协议: 透传, TCP客户端/服务器, UDP, Modbus RTU网关
- 其他: Smart Roaming v2

SDK

- 支持的编程语言: C, C++
- 适用于SDK的Flash容量: 5 MB
- 适用于SDK的RAM容量: 256 MB

RobustOS可用App*

- L2TP, PPTP, DMVPN, VRRP, QoS, SNMP, Language, RCMS, Dynamic Route, Captive Portal, Modbus Master, TR069, Edge2Cloud等
- *App根据用户需求选定,更多App信息请咨询您的销售代表。

云平台

- 鲁邦通网关云管理平台(RCMS): 网关管理、远程运维组网、安装
- 鲁邦通设备管理平台(RDMS):终端设备管理、设备运行监控、场 景构建、设备联动、故障告警、工业组态、数据大屏、售后跟踪

供电及功耗

- 电源接口: 3位3.5 mm带锁端子
- 输入电压:
 - POE-PD电压: 12/24V DC (9~36V DC in), 42.5~57V (POE-PD@ETH0) ACC电压: 12/24V DC (10~30V DC in) 具备反接保护和浪涌防护
- 功耗: 待机功耗5.5 W@12 V ,最大功耗12.2 W@12 V
- 推荐电源适配器规格: 12V DC/1.5A

物理特性

- 防护等级: IP30
- 外壳材质及整机重量: 铝壳,500克
- 外形尺寸: 125 x 100 x 48 mm
- 安装方式: 水平桌面放置、壁挂式安装或导轨式安装
- 操作温度: 推荐工作温度 -20~+55°C; 极限工作温度 -25~+70°C
- 存储温度: -40~+85℃
- 相对湿度: 5~95% RH(非冷凝)

产品认证

- 环保指令: WEEE, RoHS2.0
- EMI: EN 55032 Conducted Emission Class A EN 55032 Radiated Emission Class A
- FMS: FN 61000-3-2
 - EN 61000-3-3
 - EN 61000-4-2 (ESD) Contact Level 2, Air Level 3
 - EN 61000-4-3 (RS) Level 2 EN 61000-4-4 (EFT) Level 2
 - EN 61000-4-5 (Surge) Line to line Level 3, Line to ground Level 1
 - EN 61000-4-6 (CS) Level 2 EN 61000-4-11 (Dips) Class 2

R5020

5G 高速工业路由器

选型与订货

^{*}有关不同国家/地区频段的更多信息,请联系您的鲁邦通销售代表。

公司介绍

广州鲁邦通物联网科技股份有限公司专注于提供工业 4G/5G 物联网通信产品和工业物联网云边端智能解决方案,为全球不同行业客户构建物联网智能化解决方案,产品销往全球 120 多个国家和地区,获得众多客户的认可。依托感知、5G 通信、边缘计算、物联网云平台及人工智能等技术能力,鲁邦通围绕"安全、可管理的物联网连接"和"工业装备智能联网服务"两大场景,为行业客户构建安全可靠的"5G+AloT+SaaS 云边端"一体化行业解决方案。解决方案广泛应用于工业互联网、智慧城市、智慧园区、智慧能源等领域,助力千行百业在数字化时代拥抱"万物智能互联"。





微信公众号