

TR321 系列 Router 技术规格书

TR321 系列 Router 是一款小体积工业级物联网无线路由器（又名物联网工业网关），设计完全满足工业级标准和工业用户的需求，采用高性能的工业级 32 位通信处理器，软件多级检测和硬件多重保护机制来提高设备稳定性。支持中国电信、联通、移动 4G/3G 并往下兼容 EDGE、CDMA 1X 及 GPRS 网络，同时支持多种 VPN 协议（OpenVPN、IPSEC、PPTP、L2TP 等）来保证数据传输的安全性。支持 RS232（或 RS485/RS422）和以太网接口、I/O 接口（可选）和 Wifi 功能（可选）。

该系列产品可帮助用户快速接入高速互联网，实现安全可靠的数据传输，广泛应用于交通、电力、金融、水利、气象、环保、工业自动化，能源矿产、医疗、农业、林业、石油、建筑、智能交通、智能家居等物联网应用。

产品图片：



产品特点：

工业级设计： <ul style="list-style-type: none"> ■ 100%工业级标准 ■ EMC 各项指标达 3 级 	小体积设计： <ul style="list-style-type: none"> ■ 高集成化设计，易于内嵌 ■ 双网口设计，扩展性强 	双网口设计： <ul style="list-style-type: none"> ■ 支持 2LAN（可配置） ■ 支持 1LAN\1WAN
远程升级： <ul style="list-style-type: none"> ■ 远程管理平台 ■ 固件远程升级 ■ 远程排查故障 	防掉线： <ul style="list-style-type: none"> ■ 看门狗检测机制 ■ 软硬件多级检测 ■ 确保设备不死机 	定位功能： <ul style="list-style-type: none"> ■ 精准的基站定位 ■ 可上报地理位置信息 ■ 支持站点定位应用
扩展接口： <ul style="list-style-type: none"> ■ 两路 I/O 接口 ■ 支持 DTU 功能 	流量统计： <ul style="list-style-type: none"> ■ SIM 卡流量报警 ■ 远程查询 SIM 卡流量 	上层应用开发： <ul style="list-style-type: none"> ■ 提供交叉编译工具 ■ 支持上层应用开发

产品功能:

- 支持 4G/3G/PPPoE/DHCP/静态地址等连接方式, 有线无线互为备份, 多种工作模式选择
- 支持 APN/VPDN 数据安全传输
- 支持 IPSec VPN、L2TP VPN、PPTP VPN、OPEN VPN、GRE VPN
- 支持 DHCP server, 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、HTTP 等多种网络协议
- 支持 SPI 防火墙, DoS 攻击, VPN 穿越, 访问控制, 端口映射、DMZ 映射、访问控制功能 (ACL)、IP-MAC 绑定和克隆等功能
- 支持心跳链路检测, 达到断线自动重连
- 支持设备运行软硬件自检技术, 达到运行故障自修复
- 支持系统状态、网络连接状态、路由状态查询
- 支持 telnet、web、ssh 配置方式
- 支持 web 升级、本地系统日志、远程日志、串口输出日志
- 内嵌花生壳内网版客户端, 支持内网穿透

硬件系统:

硬件系统	
CPU	工业级 32 位通信处理器
FLASH	16MB (可扩展至 64MB)
SDRAM	128MB (可扩展至 256MB)

产品接口:

描述	说明
电源接口:	
标准电源	DC 12V/1.5A
供电范围	DC 5~35V
内置电源反相保护和过压保护。	
串口:	
串口采用工业端子接口, 合适工业应用场合	RS232 或 RS485 (或 RS422) 接口
内置 15KV ESD 保护, 可定制 TTL 电平串口	
串口和以太网口参数:	
以太网接口	1 个 WAN 口, 1 个 10/100M 以太网口 (RJ45 插座); 或配置成 2LAN, 自适应 MDI/MDIX, 内置 1.5KV 电磁隔离保护
串口速率	300~230400bits/s
数据位	5、6、7、8 位
停止位	1、1.5、2 位
校验	无校验、偶校验、奇校验、SPACE 及 MARK 校验

其他:	
指示灯	具有电源、通信及在线指示灯
天线接口	标准 SMA 阴头天线接口, 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
无线 WiFi	
标准及频段	支持 IEEE802.11b/g/n 标准。
理论带宽	IEEE802.11b/g: 最高速率 54Mbps IEEE802.11n: 最高速率 300Mbps
安全加密	支持 WEP、WPA、WPA2 等多种加密方式
发射功率	18dBm (11g), 21dBm (11b)
接收灵敏度	<-72dBm@54Mbps

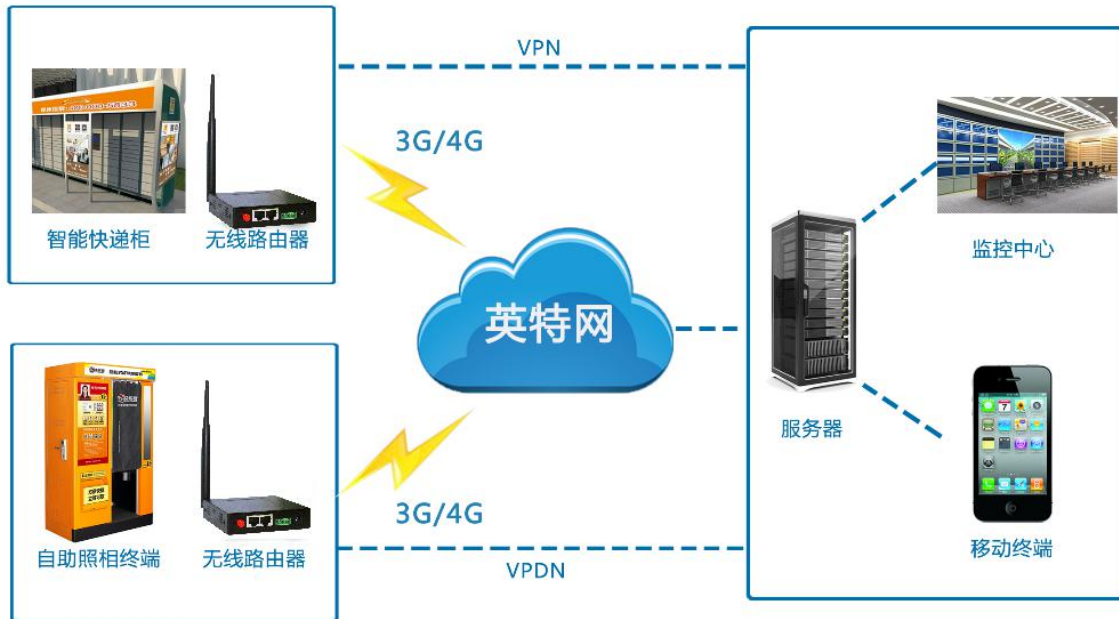
产品特性:

描述	说明		
环境条件			
工作温度范围: -35~+75°C	存储温度范围: -40~+80°C		
相对湿度范围: 93%±3%	无凝结		
工作状态			
功耗			
待机功耗	110~200mA@12VDC		
通信功耗	123~250mA@12VDC		
定时开关机功耗	2mA@12VDC		
抗干扰能力:			
抗干扰类型	级别	电压/电流波形	值
工频磁场	3	连续正弦波	30A/m
阻尼振荡磁场	3	连续正弦波	30A/m
脉冲磁场	3	脉冲	100A/m
辐射电磁场	3	80MHz~1000MHz 连续波	10V/m
3 级, 适合安装于典型工业环境中的设备: 工厂, 电厂或处于特别居民区内的设备。			
防护等级:			
防护等级 IP30, 外壳和系统安全隔离		特别适合工控现场应用	
可靠性:			
平均无故障工作时间 (MTBF) 不低于 10000h			
超低功耗设计, 包括休眠模式、定时上下线模式			
EMC 各项等级指标达 3 级			
采用 NTP 技术, 内置 RTC			
SIM/UIM 卡接口内置 15KV ESD 保护			

物理特性

项 目	内 容
外壳	金属外壳，保护等级 IP30。外壳和系统安全隔离，特别适合工控现场应用
外形尺寸	100*100*23mm (不包括天线和安装件)
重量	320g

典型组网图:



产品选型:

产品类型	无线参数	VPN	WIFI
TR321-G GPRS ROUTER	支持 EGSM900/GSM1800MHz 双频, 可选 GSM850/900/1800/1900MHz 四频 支持 GSM phase 2/2+ 支持 GPRS class 10, 可选 class 12	可选	可选
TR321-C CDMA ROUTER	支持 CDMA2000 1xRTT 800MHz 单频 可选 800/1900MHz 双频, 450MHz 单频	可选	可选
TR321-W WCDMA ROUTER	支持 UMTS/WCDMA/HSDPA /HSUPA/HSPA+ 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	可选	可选
TR321-E EVDO ROUTER	支持 CDMA2000 1X EVDO Rev A 800MHz 单频 可选 800/1900MHz 双频, 450MHz 单频, Rev	可选	可选

	B 800/1900MHz 支持 IS-95 A/B 和 CDMA2000 1xRTT 无线网络		
TR321-LT LTE/TD-SCDMA ROUTER	支持 TD-LTE 2600/2300MHz DC-HSPA+/HSPA+/HSUPA/HSDPA/ UMTS 2100/900MHz GSM 850/900/1800/1900MHz	可选	可选
TR321-LF LTE/WCDMA ROUTER	支持 FDD-LTE 2600/2100/1800/900/800MHz, 可选 700/1700/2100MHz 支持 HSPA+/HSDPA/HSUPA/WCDMA/UMTS 900/2100MHz 可选 800/850/1900/2100MHz 支持 EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900MHz 支持 GPRS CLASS 10 EDGE CLASS 12	可选	可选
TR321-A TDD/FDD ROUTER	支持 TD-LTE 2600/2300MHz 支持 FDD-LTE 2600/2100/1800/900/800MHz 支持 TD-SCDMA、WCDMA、EVDO、CDMA、GPRS	可选	可选