

TR321-A 4G 全网通路由器技术规格书

TR321-A 4G 路由器是一款七模全网通小体积工业路由器（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）、以太网接口和 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：	小体积设计：	双网口设计：
<ul style="list-style-type: none"> ■ 100%工业级标准 ■ EMC 各项指标达 3 级 	高集成化设计，易于内嵌 双网口设计，扩展性强	<ul style="list-style-type: none"> ■ 支持 2LAN（可配置） ■ 支持 1LAN\1WAN
远程升级：	防掉线：	兼容协议：
<ul style="list-style-type: none"> ■ 远程管理平台 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 看门狗检测机制 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 支持 MQTT 协议





<ul style="list-style-type: none"> ■ 固件远程升级 ■ 远程排查故障 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 软硬件多级检测 ■ 确保设备不死机 	<ul style="list-style-type: none"> ■ MODBUS TCP 协议 ■ 其他定制协议
--	--	---

产品功能:

- 支持 LTE/3G/PPPoE/DHCP/静态地址等通信方式，有线和无线互为备份（可选）
- 支持 APN/VPDN 数据安全传输
- 支持 IPSec VPN、L2TP VPN、PPTP VPN、OPEN VPN
- 支持 DHCP server, DDNS, 防火墙, NAT, DMZ 主机, QoS, 流量统计等功能
- 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）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 管理方式
- 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

无线网络参数:

型号	支持频段	备注
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	支持中国移动 4G/3G/2G 支持中国联通 4G/3G/2G 支持中国电信 4G/3G/2G

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 32MB）
SDRAM	128MB（可扩展至 256MB）

产品接口:

Add: 厦门市软件园三期C07栋14层
www.top-iot.com

Tel: 0592-6211782
Fax: 0592-6211727





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 和 RS485 接口 (RS485 非标配, 可选配置), RS232 和 RS485 可以同时使用	
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 (非标配, 可选配置)		
标准及频段	支持 IEEE802.11b/g/n 标准。	
理论带宽	IEEE802.11b/g: 最高速率达 54Mbps IEEE802.11n: 最高速率达 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: -40~+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	工作电压: 12V, 工作电流 100mA~110mA	
通信功耗	工作电压: 12V, 工作电流 180mA~210mA	
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 100000h			
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：

