

TR341-A 4G 路由器技术规格书

TR341-A 4G 路由器是七模全网通 WIFI 工业路由器，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 4G/3G，中国联通 4G/3G、中国移动 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（RS485 可选）、以太网接口和 Wifi 功能。

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"> ■ 所有器件选型，100%工业级标准 ■ EMC 各项指标达 3 级 	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 	接口丰富： <ul style="list-style-type: none"> ■ 支持 1WAN，4LAN ■ RS232（485 可选） ■ 串口 DTU 功能
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 	多功能 WIFI： <ul style="list-style-type: none"> ■ 大功率 WIFI 热点 ■ 支持多终端接入 ■ WIFI 客户端模式 	定位功能（可选配）： <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
大容量存储（可选内置）：	双卡支持（可选配）：	兼容多种协议：



<ul style="list-style-type: none"> ■ 可外接大容量存储 ■ 容量最多支持 32G 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 支持网络备份 ■ 单模双卡 	<ul style="list-style-type: none"> ■ MQTT 协议和定制协议 ■ MODBUS TCP 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 防攻击, 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 等管理方式
- 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
TR341-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:

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 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，4 个 10/100M 以太网口（RJ45 插座），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	21.5dBm（11g），26dBm（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	170~230mA@12VDC		
通信功耗	250~310mA@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 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	168*104*27mm (不包括天线和安装件)
重量	790g

典型组网图:
