



# 有人物联网—WIFI 服务器系列

USR-WIFI232-602 V2 规格书 V1.0

### 济南有人物联网技术有限公司







#### 产品特性

- ◆ 支持 802.11b/g/n 无线标准
- ◆ 支持快速联网协议(usr-link)
- ◆ 支持串口转 Wifi,接口为 RS-232 DB9 针式
- ◆ 丰富的状态指示灯 Power、 Ready、 Link、 RXD、 TXD
- ◆ DC5V 供电,支持 5.5\*2.1 标准电源接口与接线端子两种供电方式,可以一进一出为应用系统设备供电
- ◆ 工作模式可选择 TCP Server/TCP Client/UDP Server/UDP Client, HTTPD Client(支持 GET、PUT 和 POST)
- ◆ 支持注册 ID、MAC,支持有人透传云、用户自定义注册包
- ◆ 支持自定义心跳包、套接字分发协议
- ◆ 支持超时重启、定时重启功能
- ◆ 支持串口自由组帧和自动成帧,转发效率更高
- ◆ 支持 Websocket 功能,实现串口与网页的实时交互
- ◆ 支持网页、串口 AT 命令、网络 AT 命令三种参数配置方式
- ◆ 支持一键(按下 reload 按键 3-5 秒即可)恢复出厂设置
- ◆ 设计有定位孔,方便安装



### 产品介绍

USR-WIFI232-602 V2 是一款透明传输的串口转 WiFi 的服务器,能够将 RS-232 串口转换成 TCP/IP 网络接口,实现 RS-232 串口与 WiFi 的数据的双向透明传输。使得串口设备能够立即具备 TCP/IP 网络接口功能,连接网络进行数据通信,极大的拓展了串口设备的通信距离。

▶ 模块可以设置工作模式,通过登录内置网页或者通过 AT 命令,只需要设置一次,每次启动都会按照设置的工作模式工作。

### 产品规格

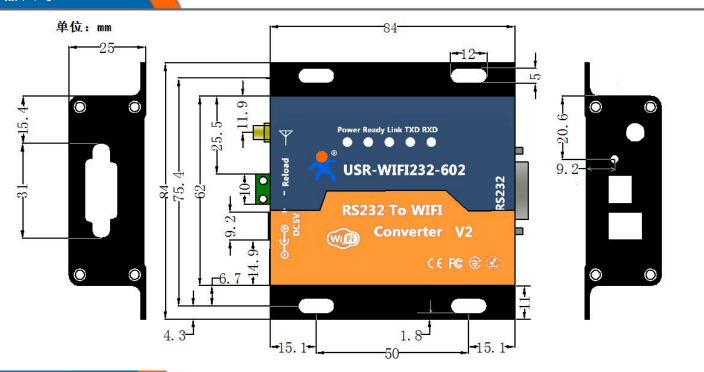
无线参数		串口		
无线标准	802. 11b/g/n	端口数	RS232*1	
频率范围	2. 412GHz-2. 484GHz	标准	RS-232: DB9 针式	
发射功率	802.11b: +19dBm(Max.@11Mbps)	数据位	5bit, 6 bit, 7bit, 8bit	
	802.11g: +18dBm(Max.@54Mbps)	停止位	1, 2	
	802.11n: +17dBm(Max.@HT20, MCS7)	检验位	None, Even, Odd	
	802.11n: +17dBm(Max.@HT40, MCS7)			
接收灵敏度	802.11b: -89dBm (@11Mbps)	波特率	300∼460.8Kbps	
	802.11g: -81dBm (@54Mbps)	缓存	RX:4Kbyte, TX: 4Kbyte	
	802.11n: -73dBm (@HT20, MCS7)	流控	RTS/CTS	
	802.11n: -71dBm (@HT40, MCS7)			
天线	SMA 外螺内孔	保护	无	
传输距离	最大 280m (空旷视距, 3dbi 天线)	RS-485 上下拉电阻	无	
硬件参数		软件参数		
工作电压	DC5V	无线网络类型	Station/AP/AP+Station	
工作电流	170∼350 mA @ 5V	安全机制	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK	
尺寸	84.0 x 84.0 x 25.0 (mm) (L*W*H)	加密类型	WEP64/WEP128/TKIP/AES	





工作环境		网络协议	TCP、UDP、PING、UPNP、ARP、DHCPC、DNS	
工作温度	-40~85℃	USR-VCOM	Windows 2000 或更高(32 位/64 位)	
储存温度	-40~125℃	配置方式	网络配置协议,串口 AT 指令,内置网页	
储存湿度	5%~95% RH(无凝露)			

### 产品尺寸



## 相关产品信息

WiFi 服务器	USR-WIF1232-602 V2	USR-WIFI232-603 V2	USR-WIFI232-604 V2	USR-WIFI232-610 V2	USR-WIFI232-630	
硬件规格						
电源						
VDD	5.0 V	5. 0∼24. 0V	5.0 V	5. 0∼18. 0V	5. 0∼40. 0V	
工作电流	170 $\sim$ 350 mA @ 5V					
在网最低功耗			170mA @ 5V			
网口规格						
10/100mbpsT(X)端口	-	-	-	1	2	
网口类型	-	_	-	RJ45	RJ45*2	
电磁隔离保护	-	_	-	✓	✓	
交叉直连自动切换	-	_	-	✓	✓	
外接网络变压器	-	-	-	-	-	
射频规格						
无线标准	802. 11b/g/n					
频段范围	2. 412GHz-2. 484GHz					
发射功率	802.11b: +19dBm(Max.@11Mbps)					
	802.11g: +18dBm (Max. @54Mbps) 802.11n: +17dBm (Max. @HT20, MCS7)					
	802.11n: +17dBm(Max.@H120, MCS7)					
	用户可以配置功率					



客户支持中心: h.usr.cn

接收灵敏度	802.11b: -89dBm (@11Mbps)						
	802.11g: -81dBm (@54Mbps) 802.11n: -73dBm (@HT20, MCS7) 802.11n: -71dBm (@HT40, MCS7) SMA 外螺内孔						
天线连接方式							
传输距离			大 280m(空旷视距,3dbi <del>月</del>				
串口规格	現入 200m (土)   代記: Jun 入: 以 /						
串口数量				RS232*1	RS232*1		
中口双里	RS232*1	RS232*1(端子)	RS485*1	RS485*1	RS485*1		
串口引脚	TX/RX/RTS/CTS	TX/RX/RTS/CTS	RS485: A/B/GND	RS232: TX/RX/RTS/CTS RS485: A/B	RS232: TX/RX/RTS/CTS RS485: A/B/GND		
RS-485S 上下拉电阻	-	-	2.2 ΚΩ	2.2 ΚΩ	2.2 ΚΩ		
数据位 (bit)			5, 6, 7, 8				
停止位 (bit)			1, 2				
检验位			NONE, ODD, EVEN				
波特率 (bps)			300∼460.8K				
其他							
尺寸 (mm)			84. 0x25. 0 *W*H)		105. 0x103. 0x28. 0 (L*W*H)		
工作温度			-40∼85°C				
存储温度			-40∼125°C				
存储湿度			5%~95% RH(无凝露)				
软件功能							
基本功能							
IP 获取方式			静态 IP 或是 DHCP 获取				
域名解析 DNS	✓	✓	✓	✓	✓		
内置网页	✓	✓	✓	✓	✓		
参数设置方式			网络设置协议/串口设置协议	/WEB 设置			
传输模式							
简单透传方式		TCP Server/TCP c	lient/UDP Server/UDP Clie	nt /HTTPD client			
HTTP 协议传输	✓	✓	✓	✓	✓		
MODBUS TCP	-	-	-	-	✓		
网页转串口	✓	✓	✓	✓	✓		
类 RFC2217	✓	✓	✓	✓	✓		
有人透传云	✓	✓	✓	✓	✓		
自定义注册包	✓	✓	✓	✓	-		
自定义心跳包	✓	✓	✓	✓	-		
套接字分发协议	✓	✓	✓	✓	-		
透传性能							
TCP Server 支持 Client 数量	24	24	24	24	24		
网络发送缓存			4KByte				
网络接收缓存			64Kbyte				
串口发送缓存			4Kbyte				
串口接收缓存			4Kbyte				
串口打包机制	自由组帧(默认开启)字节间时间间隔(ms): 10/50 默认 50,可设 自动成帧(默认关闭)打包时间(ms): 100~10000 默认 500,可设						
	打包长度(byte): 16~4096 默认 512, 可设						
无线性能							
安全机制	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK						
加密类型	WEP64/WEP128/TKIP/AES						



客户支持中心: <u>h.usr.cn</u>

网络类型	Station/AP/AP+Station					
终端接入数	24					
其他						
超时重启功能	✓	✓	✓	✓	-	
定时重启功能	✓	✓	✓	✓	-	
配套软件						
虚拟串口软件	✓	✓	✓	✓	✓	
透传云软件	✓	✓	✓	✓	✓	
可靠性						
电源保护	防反接,ESD 保护	防反接,ESD 保护	防反接,ESD 保护	防反接,ESD 保护,防浪 涌	防反接,ESD 保护,防 浪涌	
串口保护	-	-	RS-485: 防浪涌, 过压保护, ESD 保护	RS-485: 防浪涌, 过压保护, ESD 保护	RS-485: 防浪涌, 防雷 保护, 过流保护, ESD 保护	
安规认证	CE, FCC, ROHS, WEEE					

### 订购及售后

天猫旗舰店: <a href="http://detail.tmall.com/item.htm?id=27297952080">http://detail.tmall.com/item.htm?id=27297952080</a>

官方淘宝店: <a href="http://item.taobao.com/item.htm?id=16539812391">http://item.taobao.com/item.htm?id=16539812391</a>

客户支持中心: <a href="http://h.usr.cn/">http://h.usr.cn/</a>

官方网址: <a href="http://www.usr.cn/">http://www.usr.cn/</a>