



## 有人物联网--TCP 服务器系列

USR-TCP232-410S 规格书 V1.0

## 济南有人物联网技术有限公司







#### 产品特性

- ◆ 全新 Cortex-M4 内核,工业级工作温度范围,精心优化的 TCP/IP 协议栈,稳定可靠
- ◆ 支持 DHCP 自动获取 IP, 可以通过 UDP 广播协议查询网络内的设备
- lack为 VIP 客户提供设置协议,可以将参数设置功能集成到用户的应用软件中
- ◆ 可通过 UDP 方式设置,提供设置协议和设置软件源代码
- ◆ RJ45 状态指示灯, RJ45 接口内置隔离变压器, 2KV 电磁隔离
- ◆ 丰富的指示灯指示,判断问题更加简单方便
- ◆ 工业电源接口,更方便工业场合使用
- ◆ 支持通过网络升级程序,支持域名解析,支持用户自定义MAC
- ◆ HTTP 网页,真正完整意义上的跨平台
- ◆ 计算机, 手机, 平板, Windosw, Linux, IOS, Android, Wince, 塞班, 各种浏览器和编程语言制作的网页读取工具均可使用
- ◆ 自定义网页: 内置网页内容可以定制,可以制作成 APP 风格,支持用户自行上传网页功能



### 产品简介

- USR-TCP232-410S 是一款高端、经典的双串口服务器,采用 Cortex-M4 方案,主频高达 120MHz,支持 RS-232 和 RS-485 同时工作,内部包含精心优化过的 TCP/IP 协议栈。
- 产品不仅支持基本的 TCP、UDP、DHCP、Http 功能,而且具备市面其他串口服务器不具有的 Httpd client、Web To Serial (Websocket)、一键虚拟串口、ID 注册、自定义网页、自动波特率等功能。

#### 产品规格

网口		串口	
以太网 (DHCP)	支持	端口数	RS232*1 <b>&amp;</b> RS485*1(可同时使用)
端口数	1个	标准	RS-232: DB9针式, RS-485: 2线 (A+, B-)
端口标准	4 针 RJ45	数据位	5bit, 6 bit, 7bit, 8bit
速率	10/100Mbps, MDI/MDIX 交叉直连自动切换	停止位	1, 2
保护	带 2KV 电磁隔离	检验位	None, Even, Odd, Space, Mark
网络协议	IP, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP, ARP, ICMP, Websocket,	波特率	600bps∼230.4Kbps
	Httpd Client		
缓存	发送 16Kbyte,接收 16Kbyte	缓存	RX:2Kbyte, TX: 2Kbyte
电源		流控	RTS/CTS
VCC	无	保护	RS-485: 防静电 2KV, 防雷保护, 防浪涌, 防过流, ESD
			保护,
VDD	5. 0∼36. 0V	RS-485 上下拉电阻	2.2 ΚΩ
工作电流	86.5mA (aver) @5V	软件	



客户支持中心: h.usr.cn

		USR-VCOM	Windows 2000 或更高(32 位/64 位)
保护	防反接, ESD 保护, 防浪涌	配置方式	上位机设置软件,串口指令,内置网页
机械结构		工作环境	
模块尺寸	90.0 x 84.0 x 24.0 (mm) (L*W*H) (不含端子)	工作温度	-40∼85℃
外壳	有	储存温度	-40∼105°C
		储存湿度	5%~95% RH(无凝露)

## 产品尺寸

# 

## 相关产品信息

TCP 服务器	USR-TCP232-302	USR-TCP232-304	USR-TCP232-310	USR-TCP232-410	USR-TCP232-410S	USR-N540
所属系列		MO 系列			M4 系列	
硬件规格						
电源						
VDD	5.0~	7. 0V	5. 0∼16. 0V	5. 0	~36. 0V	9. 0∼24. 0V
工作电流	150mA (av	er) @5V	110mA (aver) @5V	86. 5mA	(aver) @5V	53mA (aver) 12V
网口规格						
10/100mbpsT(X)端口	1	1	1	1	1	1

Autodesk





网口类型				RJ45			
电磁隔离保护			2KV	电磁隔离			
交叉直连自动切换	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
串口规格							
串口数量	RS232*1	RS485*1	RS232*1	RS232*1	RS232*1	RS232/RS485/	
			RS485*1	RS485*1	RS485*1	RS422*4	
			不可同时使用	可同时使用	可同时使用	四路串口可同时使用	
串口引脚		RS232:TX/RX			RS232:TX/RX/RTS/CTS	不同模式工作	
RS485 上下拉电阻	_	2. 2K Ω	2. 2Κ Ω	2. 2Κ Ω	2. 2K Ω	2. 2Κ Ω	
数据位(bit)		2. ZK 52		, 6, 7, 8	Z. ZR 52	2. ZN 52	
<b> <b> </b></b>				1, 2			
检验位				EVEN, MARK, SPACE			
波特率 (bps)				~230. 4K			
其他			000	250. 4K			
尺寸 (mm)	71 0v60	0. 0x25. 0	90, 0x84, 0x25, 0	90. 0x84. 0x25. 0	81. 5x84. 0x24. 0	222, 0x122, 0x29, 0	
) C.1 (mm)		:W*H)	(L*W*H)	(L*W*H)	(L*W*H)	(L*W*H)	
工作温度		-25~75℃			-40∼85°C		
存储温度			-40	~105℃			
存储湿度			5%~95%				
软件功能							
基本功能							
IP 获取方式				IP 或 DHCP			
域名解析 DNS	✓	✓	<b>✓</b>	I S blici	✓	<b>✓</b>	
自定义 DNS 服务器地址	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	√ ·	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
内置网页	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
参数设置方式			 /WEB 设置	网络设置	办议/串口设置协议/WEB		
传输模式							
简单透传方式	TCP Server/	TCP client/UDP Serve	er/UDP Client	TCP Server/TCP cl	ient/UDP Server/UDP C	lient/双 SOCKET 模式	
HTTPD 协议传输	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MODBUS 网关	_	-	-	✓	✓	✓	
Websocket	_	_	_	✓	✓	✓	
自定义网页	_	_	_	✓	✓	✓	
类 RFC2217	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
自定义注册包	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
自定义心跳包	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
自定义 MAC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
超时重启	_	-	_	✓	✓	✓	
短连接	_	_	_	-	-	-	
连接清除缓存	_	_	_	✓	✓	✓	
透传性能							
TCP Server 支持	可自定义,默认4个	可自定义,默认4	可自定义,默认4个	8	8	8	
Client 数量	最多16个	个最多16个	最多16个				
网络发送缓存	6Kbyte	6Kbyte	6Kbyte	16K byte	16K byte	16K byte	
网络接收缓存	4Kbyte	4Kbyte	4Kbyte	16K byte	16K byte	16K byte	
串口发送缓存		-	-	2K byte	2K byte	2K byte	
串口接收缓存	800byte	800byte	800byte	2K byte	2K byte	2K byte	
串口打包机制	4 号	产节打包时间,字节长度	₹ 400	默认 4 字节打包时间,	字节长度 1460, 时间和长	· 度可设置	
平均传输延时	<10ms (局域网内)						
配套软件							





虚拟串口软件	✓	✓	✓	✓	✓	✓
透传云软件	✓	✓	✓	✓	✓	✓
参数设置软件	✓	✓	✓	✓	✓	✓
可靠性						
电源保护	防反接, ESD 保护, 防浪涌	防反接,ESD保护, 防浪涌	防反接, ESD 保护, 防浪涌	防反接, ESD 保护, 防浪涌	防反接, ESD 保护,防 浪涌	防反接, ESD 保护, 防浪涌
串口保护	-	RS-485: ESD 保护, 防静电 2KV	RS-485: ESD 保护, 防静电 2KV	RS-485: ESD 保护, 防静 2KV, 防雷保, 过 流保护	RS-485: ESD 保护, 防 静 2KV, 防雷保, 过流保 护	ESD 保护, 防静电 2KV
安规认证		CE, FCC			CE, FCC, ROHS	
TCP 服务器	USR-N520	USR-N510				
所属系列	M4	M4				
电源						
	F 0 00 0V	F 0 00 0V				
VDD	5. 0∼36. 0V	5. 0∼36. 0V				
工作电流	45mA (max) @12V 95mA(max)@5V	45mA (max) @12V 95mA(max)@5V				
 网口规格	John (max) 601	John (max) 601				
10/100mbpsT(X)端口	1	1				
网口类型	RJ45	RJ45				
电磁隔离保护	2KV 电磁隔离	2KV 电磁隔离				
交叉直连自动切换	✓ 化极闸内	1				
串口规格		1				
串口数量	RS232*2	RS232*1				
中口奴里	RS485*2	RS485*1				
	RS422*2	RS422*1				
	两路串口可同时使用	同时只能有一种工				
ula =1	不同模式工作	作模式				
串口引脚	RS232:TX/RX/RTS/CT S	RS232:TX/RX/RTS/ CTS				
RS485 上下拉电阻	2. 2ΚΩ	2. 2ΚΩ				
数据位 (bit)	5, 6, 7, 8	5, 6, 7, 8				
停止位 (bit)	1, 2	1, 2				
检验位	NONE, ODD, EVEN, MARK , SPACE	NONE, ODD, EVEN, MA RK, SPACE				
波特率 (bps)	600∼230. 4K	600∼230. 4K				
其他						
尺寸 (mm)	150. 0x79. 0x30. 0 (L*W*H)	86. 0x81. 0x24. 0 (L*W*H)				
工作温度	-40∼85°C	-40~85°C				
存储温度	-40∼105°C	-40~105℃				
存储湿度	5%~95% RH(无凝露)	5%~95% RH(无凝				
		露)				
软件功能						
基本功能						
IP 获取方式	静态 IP 或 DHCP	静态 IP 或 DHCP				
域名解析 DNS	<b>√</b>	✓				
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	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	TCP Server/TCP		
	client/UDP	client/UDP		
	Server/UDP Client/	Server/UDP		
	双 SOCKET 模式	Client/双 SOCKET		
HIMMD II. W. AL AA	✓	模式 ✓		
HTTP 协议传输	<b>∀</b>	<b>∀</b>		
MODBUS TCP	<b>∀</b>	<b>∀</b>		
网页转串口				
自定义网页	<b>√</b>	<b>√</b>		
类 RFC2217	<b>√</b>	<b>√</b>		
自定义注册包	✓	<b>✓</b>		
自定义心跳包	✓	<b>✓</b>		
自定义 MAC	✓	<b>√</b>		
超时重启	✓	✓		
短连接	-	-		
连接清除缓存	✓	✓		
透传性能				
TCP Server 支持	8	8		
Client 数量				
网络发送缓存	16K byte	16K byte		
网络接收缓存	16K byte	16K byte		
串口发送缓存	2K byte	2K byte		
串口接收缓存	2K byte	2K byte		
串口打包机制	默认 4 字节打包时	默认 4 字节打包时		
	间,字节长度 1460,	间,字节长度1460,		
	时间和长度可设置	时间和长度可设置		
平均传输延时	<10ms(局域网内)	<10ms(局域网内)		
配套软件				
虚拟串口软件	✓	✓		
透传云软件	✓	✓		
参数设置软件	✓	✓		
可靠性				
电源保护	防反接, ESD 保护,	防反接,ESD保护,		
	防浪涌	防浪涌		
串口保护	RS-485: ESD 保护,	RS-485: ESD 保护,		
	防静电 2KV	防静电 2KV		
安规认证	CE, FCC	CE, FCC		

### 订购及售后

天猫旗舰店: <a href="http://detail.tmall.com/item.htm?id=19918201549">http://detail.tmall.com/item.htm?id=19918201549</a>

官方淘宝店: <a href="http://item.taobao.com/item.htm?id=19029368700">http://item.taobao.com/item.htm?id=19029368700</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>