

深圳市振鑫通信 科技有限公司











工业级 RS232/485 串口 MODBUS 网关服务器

Model: ZP-8621/ZP-CH9121



功能简介:

ZP-8621/ZP-CH9121 系列串口 Modbus 网关可让您设备立刻联网,专为整合 Modbus RTU/ASCII 和 Modbus TCP 网络设计 Modbus 网关,它可以实现 Modbus RTU/ASCII 与 Modbus TCP 协议网关之间的转换,同时支持 Modbus RTU/ASCII 与 Modbus TCP 透明传输功能;支持 RS-232/485 和 1 路百兆以太网电口,采用壁挂式安装方式,能满足不同应用现场的需求。

Modbus 网关支持多种网络协议,如 Modbus、TCP、IP、UDP、TELNET、ARP、ICMP、HTTP、DNS和DHCP协议;拥有完善的管理功能,支持访问控制、快速配置、在线升级等;支持RTU Master、RTU Slave、ASCII Master和ASCII Slave等多种操作模式;支持TELNET、WEB等访问方式。提供了TCP Server,TCP Client, UDP, Socket、Real COM、IAVA等6种操作模式,适用在局域网、广域网、互联网、外网、跨网关等。

适用范围:

特别适用于铁路、军事、金融证券、海关、民航、海运、工业自动化、PLC、西门子、欧姆龙、ABB、电力、水利、安防、工业集散分布组网系统、一卡通及消费系统、电力系统,太阳能,光伏,交通收费系统、智能家居、数据电度表、门禁系统、考勤系统、门禁系统、售贩系统、POS系统、楼宇自控系统、自助银行系统、电信机房监控、电力监控等各种宽带数据网及要求高可靠性数据传输或组建 IP 数据传输专网的工业通信领域。

技术参数:

串口	RS485/RS232					
网口	1 个 RJ45: 10/100M					
停止位	1, 2					
接口	RS485 (端子); RS232(端子 or DB9) 可选					
校 检 位	None, Even, Odd, Space, Mark					
流 控 制	XON/XOFF, RTS/CTS, DTR/DSR					
属 性	Flash 4M; 网络20KB; 串口3KB					
波特率	100-921600bps					
CPU	64bit ARM 100MHz 高性能缓存处理器					
	串口转以太网、网口转串口、RS232/485 转 Ethernet、Rj45 转串口、					



深圳市振鑫通信 科技有限公司











串口服务器功能	以太网转 RS232/485、串口转 Rj45、串口转网口、Com 转 Rj45 网口、 RS232/485 转 TCP/IP、RS232/485 转以太网等功能;					
Modbus 网关(可选)	支持标准 Modbus RTU、Modbus ASCII、Modbus TCP/IP、Modbus TCP/IP 转 Modbus RTU、Modbus RTU/ASCII 转 Modbus TCP/IP、Modbus UDP 消防协议等。					
工作模式	支持 Client、Server、UDP、Socket、Telnet、Mobus Rtu、Mobus ASCII、Mobus TCP IP; VirtualCOM、TCP、UDP、ICMP、IGMP、modbus、IPV4ARP 等 AUTO MDI/MDIX、DNS 动态域名和静态 IP 远程连接。					
传输模式	可以和路由器、网关等动态 "IP"直接相连,实现跨网段互联网工作,可以使用点对点和点对多点轮询通信模式。能使用JAVA 编程通信					
	工作端口,目标 IP 地址和端口号均可以用我们的管理软件轻松设定;灵活的串口数据分帧设置,满足用户各种分包需求;					
端口管理	可以通过AT指令,通过串口软件或网页WEB远程配置模块参数, 网络断开后可以自动断开连接,保证整个网络可靠的建立连接;					
	具有独特的域名解析和智能分配串口功能,方便用户通过域名或分配端口号的方式实现远程监控采集信息;串口设备与监控服务器通过 Internet 互联跨城市地域通信。					
工业保护	串口和信号采用15KV的隔离保护,600W 浪涌防护,2000KV 光电隔离保护等让传输更稳定,防止信号乱码丢包等问题;模块带有重连机制,保证通信传输实时性、可靠性。					
联网模式	网络协议上可以选择静态、动态、路由器等通信方式;动态采取自动获取,静态可以修改相关的网关、掩码、DNS、MAC等参数,支持 DHCP,解决 IP 管理、IP 冲突问题。支持 DNS,满足通过域名实现通信的要求。为了加强安全管理,防止网络攻击,本产品开发了密码管理功能,大大增强网络安全性。					
	产品可以跨网关、路由器、外网、局域网、链接工业以太网交换机、光纤网络串口三合一设备以及相关的网络通信产品,即插即用,自动获取参数配置。					
	互联网模式:在串口设备无需任何改变的情况下,(Internet)直接进行数据传输,轻松将设备代入互联网及跨路由器进行工作,打破传统的局域网模式。					
	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A					
行业标准	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS),					
	12.101000 13 (10),					



深圳市振鑫通信 科技有限公司









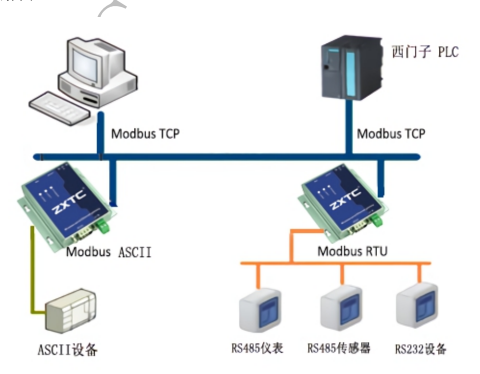


	EN61000- 4-4 (EFT),						
	EN61000-4-5 (Surge),						
	EN61000-4-6 (CS),						
	EN61000-4-8,						
	EN61000-4-11						
	IEC60068-2-27						
	IEC60068-2-32						
	IEC60068-2-6						
	EN60950-1						
工作电压	12-36VDC						
工作环境	-40~85° C; 5%~95%RH						
本公司 Modbus 网关系列							
型号	功能 RS232 RS485 RS						

本公司 Modbus 网关系列

型号	功能	RS232	RS485		RS
ZP-8621	1 路 RS232/485	九针公头(2.3.5)	左(A+)	右(B-)	/
ZP-8404	4 路 RS232/485	九针公头(2.3.5)	A+	В-	A+ B- C+ D-
ZP-IES8808	8 路 RS232/485+继电器	九针公头(2.3.5)	A+	B-	/
ZP-8813ES-MQT	4G+WiFi+RS232/485+MQTT	九针公头(2.3.5)	A+	В-	/

案列拓扑图:





深圳市振鑫通信 科技有限公司











深圳市振鑫通信科技有限公司

电话: 0755-32855138

TEL: 136 4099 1286 (微信)

销售: 304254215 (QQ)

技术: 1437686033 (QQ)

中文官网: www.zxpmq.com

英文官网: www.zxpmq.cn

