

版本	V1.1
密级	公开

智能网关型串口服务器



ZQWL-GW1110YM

北京办事处



深圳总部

地址:广东省深圳市宝安区新桥街道新桥社区

新和大道 6-18 号 1203

网址: www.zhiqwl.com 电话: 0755-23203231



天猫店铺



淘宝店铺



京东店铺



地址:北京市房山城区德润街6号院8号楼3层

电话: 15502043109/18210365439

微信公众号



公司官网





- ◆ 工业级设计,软硬件双看门狗护卫;
- ◆ RS485/RS422和232相互独立,双串口可同时使用;
- ◆ 支持 Modbus 地址、寄存器映射;
- ◆ 支持 modbus 主动轮询,定时/变化上报,上报格式可配置(JSON、阿里云 ALINK、Modbus 等):
- ◆ 支持接入智嵌云、阿里云、私有云;
- ◆ 支持 MQTT/HTTP/TCP SERVER/TCP CLIENT、 UDP SERVER、UDP CLIENT 等网络工作模式:
- ◆ 可透明传输,可虚拟串口(可动态修改串口参数);
- ◆ 支持 24 个网络通道同时连接,每个网络通道可支持 64 个 TCP 客户端连接:
- ◆ 支持串口中继功能;
- ◆ 支持 TLS 证书加密;
- ◆ 支持心跳包、注册包功能,支持固件升级;
- ◆ 丰富的调试信息,快速定位问题;
- ◆ 可使用配置工具或网页配置参数;
- ◆ 支持二次开发,提供二次开发 Demo、编译环境。

产品概述

智嵌物联 ZQWL 自主研发的智能网关型串口服务器 ZQWL-GW1110YM,具有 1 路网口、一路 RS485/RS422、一路 RS232 接口。CPU 采用 ARM9 内核处理器,内部集成了 TCP/IP 协议栈,可实现串口到以太网口数据的双向透明传输、ModBus 协议转换等功能。设备通过简单的配置,即可轻松实现串口设备的联网、上云等功能。广泛应用于机房监控、智慧农业、环境监控、智能交通、道闸控制、智能快递柜等行业。支持多种通讯协议:MQTT、HTTP、TCP、UDP、JSON、Web Socket、Modbus TCP/RTU 主从等。

应用拓扑

典型应用一: 串口与网络数据透明传输

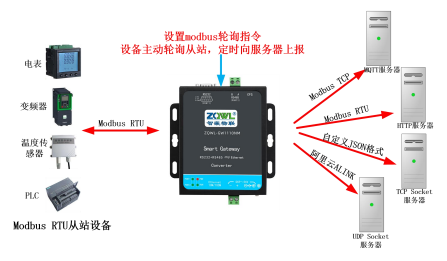
串口服务器既可通过交换机连接局域网,也可经过简单的设置通过路由器连接外网。



典型应用二: Modbus 主动轮询, 定时上报

启用 Modbus 主动轮询功能功能后,用户服务器只需要接收数据,不需要再下发 Modbus 查询指令,可极大的缓解服务器的压力。设备会按照用户事先设置的 ModBus 指令轮询串口设备,设备会将不同指令返回的数据保存到缓存里。定时主动将缓存中的所有数据一次性上传到设置好的网络通道上。上报格式可配置:自定义 JSON、阿里云深圳智嵌物联网电子技术有限公司

ALINK、Modbus RTU/TCP 等格式



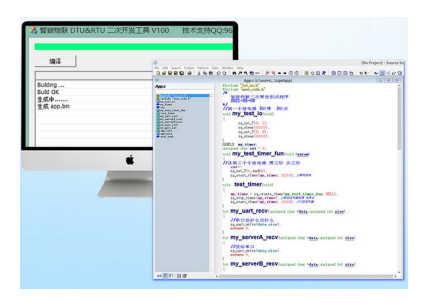
典型应用三: Modbus 网关

可实现 Modbus RTU/TCP 协议互转,并支持多个 Modbus 主站同时轮询 Modbus 从站设备。



典型应用四:二次开发

该设备支持用户二次开发,智嵌物联提供已经封装好的函数库,用户直接调用函数接口即可,无需关心内部复杂的联网机制。具体开发流程及方法详见智嵌物联 Smart Gateway 设备二次开发相关文档。





规格参数

网口

以太网接口: RJ45

数据速率: 10/100M 自适应, MDI/MDIX 交叉直连自动 切换

支持协议: ETHERNET、TCP、UDP、IP、ARP、DHCP、DNS、ICMP、MQTT、HTTP、WEBSOCKET

2 路串口

端口数: 1 路 RS232, 1 路 RS485/RS422(可同时使用)接口形式: RS232 是 DB9 针式, RS-485 是 5 pin 凤凰端子(A,B)

波特率: 600~460800bps

校验位: NONE、EVEN、ODD

数据位: 7、8

停止位: 1、1.5、2

网络工作模式

MQTT、HTTP CLENT、TCP_SERVER、TCP_CLIENT、UDP SERVER、UDP CLIENT、WEBSOCKET

串口工作模式

每路串口均支持透传、Modbus TCP/RTU 互转(从)、 Modbus TCP/RTU 互转(主)、一问一答、分发等

智嵌云/阿里云

支持接入智嵌物联云、阿里云、公/私有云

MQTT 协议

支持标准的 MQTT, TLS 证书加密

ModBus 网关

ModBus TCP 转 RTU 功能: 支持 modbus 主动轮询,定时/变化上报: 支持

参数配置方式

支持浏览器网页配置和上位机软件配置

特色功能

两路串口之间支持中继功能

两路串口均支持自主修改波特率功能

虚拟串口: 提供虚拟串口软件

注册包:每路串口均可设置注册包的发送方式和数据心跳包:每路串口均可设置心跳包数据和心跳包时间

配套软件

提供虚拟串口软件、参数配置软件、二次开发 Demo

CPU

内核: ARM9 处理器

电源

接口形式: 2pin 凤凰端子、DC 端子座

供电电压: DC9~36V, 防反接

最大功耗: 110mA@12V

指示灯

电源灯(PWR): 红灯,常亮

运行灯(RUN):绿灯,闪烁(1Hz)

串口灯(PORT):绿灯,串口有数据时闪烁或常亮

网口灯: 黄灯常亮,绿灯闪烁

按键

短按,设备复位:长按5S以上,设备恢复出厂

接地螺丝

设备有接地螺丝

EMC 防护

IEC 61000-4-5 Surge: 电源: ±2 KV; 信号: ±2KV IEC 61000-4-2 ESD: 接触: ±8KV; 空气: 15KV IEC 61000-4-2 EFT: 电源: ±2 KV; 信号: ±2KV

工作环境

工作温度: -40~85℃ (工业级)

储存温度: -45~85℃

工作环境湿度: 5%~95%RH(无凝露)

安装方式

支持导轨安装、壁挂安装

重量

约 335g

尺寸

104*103*27mm(长*宽*高)

设备默认参数

IP 地址: 192.168.1.253

串口参数: 9600bps、8bit、NONE、1bit

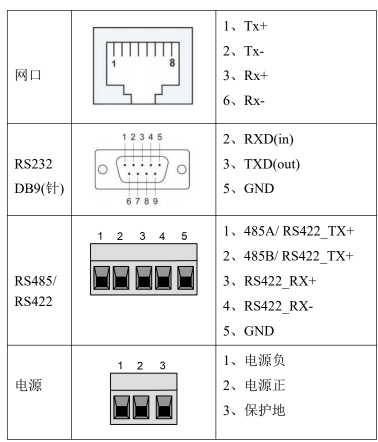
串口本地端口号: RS232 端口号是 1030,

RS485/RS422 端口号是 1031

工作模式: TCP SERVER

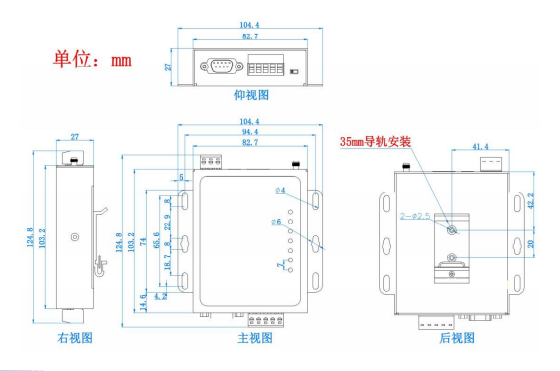


硬件接口





产品尺寸



购买链接



京东店铺: 点击购买