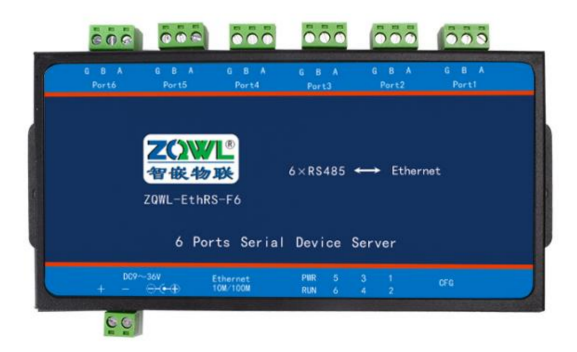


版本	V1. 1
密级	公开

智嵌物联串口服务器



ZQWL-EthRS-F6



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

北京办事处

地址:北京市房山城区德润街6号院8号楼3层

电话: 18210365439



天猫店铺



淘宝店铺



京东店铺







微信公众号

公司官网





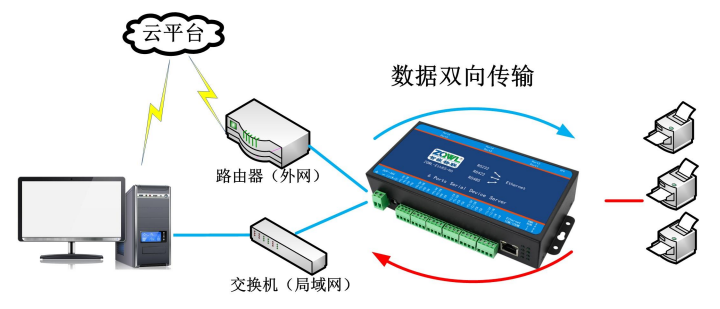
- ◆ ARM9 内核;
- ◆ 工业级设计;
- ◆ 电源、信号全隔离, 抗干扰性能强;
- ◆ 透明传输;
- ◆ 6路 RS485, 每路 RS485 之间, 相互独立;
- ◆ 支持 ModBus 网关功能;
- ◆ 支持标准的 MQTT 协议, SSL 加密传输;
- ◆ 支持接入智嵌物联云、阿里云;
- ◆ 可使用配置工具进行参数配置;
- ◆ 内置网页,可使用网页浏览器进行配置;
- ◆ 提供虚拟串口软件,可动态修改串口参数,真正实现虚拟串口;
- ◆ 每路串口最多支持64个TCP客户端连接;
- ◆ 支持心跳包、注册包功能;
- ◆ 支持固件升级;
- ◆ 金属外壳设计。

产品概述

智嵌物联自主研发的串口服务器 ZQWL-EthRS-F6,具有 1 路网口,6 路 RS485,每路 RS485之间,相互独立。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。

应用拓扑

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。





规格参数

网口

以太网接口: 1个 RJ45

电气隔离: 1.5KV 电磁隔离

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

串口

端口数: 6路 RS485

接口形式: RS485, 3 pin 凤凰端子(A, B, G);

波特率: 600~460800bps

校验位: NONE、EVEN、ODD

数据位: 7、8

停止位: 1、1.5、2

工作模式

每路串口均支持 TCP_SERVER、 TCP_CLIENT、UDP SERVER、UDP CLIENT 四种工作模式

智嵌云/阿里云

支持接入智嵌物联云、阿里云

MQTT 协议

支持标准的 MQTT 协议, SSL 加密传输(暂不支持认证)

ModBus 网关

ModBus TCP 转 RTU 功能: 支持

ModBus 指令记忆功能: 支持

参数配置方式

支持浏览器网页配置, 支持上位机软件配置

特色功能

6 路串口之间支持中继功能

6 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

CPU

内核: ARM9

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: 125mA@12V

指示灯

电源灯(PWR):绿灯,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(CFG)

短按,设备复位;长按5S以上,设备恢复出厂

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: ±4KV; 信号: ±2 KV

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

支持壁挂安装

重量

约 569g

尺寸

218*101.8*28mm(长*宽*高)

设备默认参数

IP 地址: 192.168.1.253

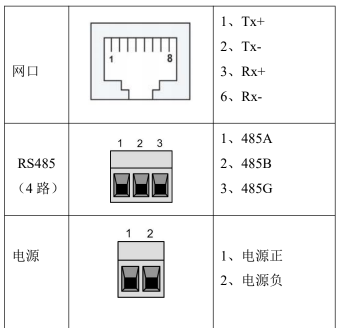
串口参数: 9600bps、8bit、NONE、1bit

串口本地端口号: PORT1~6 端口号分别是 1030~1035

工作模式: TCP SERVER

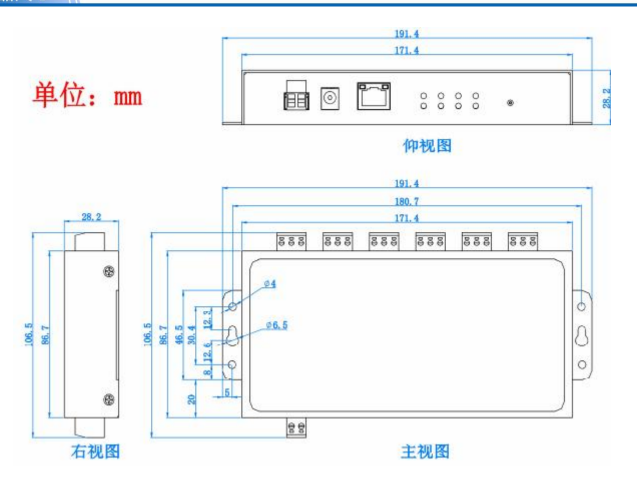


硬件接口

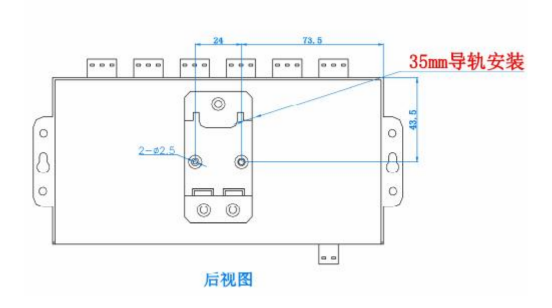




七月品气







购买链接

淘宝店铺:点击购买 京东店铺:点击购买

天猫店铺:点击购买

调试工具、用户手册下载地址:点击下载

5