

版本	V1.0
密级	公开

智嵌物联 4G RTU



ZQWL-GR1200M



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

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



微信公众号



公司官网



- ◆ 工业级设计;
- ◆ 支持1路继电器输出。
- ◆ 支持 2 路数字量输入检测,支持干节点、湿节点、NPN、PNP 接线方式。
- ◆ 支持 1 路 RS485, 可外接 RS485 设备。
- ◆ 支持主动上报、定时控制、条件控制、联动控制、延时断 开、脉冲计数等。
- ◆ 支持掉电检测功能,掉电可保存脉冲计数值。(该功能需 联系客服)
- ◆ 支持 DI 触发设备短信报警、电话呼叫。
- ◆ 支持 JSON、ASCII、ModBus、自定义格式等多种指令格式
- ◆ 支持同时连接 2 个 TCP/UDP 服务器、1 个 HTTP 服务器、1 个 MQTT 服务器。
- ◆ 支持 APN 接入。
- ◆ 支持 NTP 授时。
- ◆ 支持边缘计算。
- ◆ 支持心跳包、注册包。
- ◆ 支持接入智嵌云、阿里云、私有云。
- ◆ 支持 APP 控制。
- ◆ 支持 DTU 功能。
- ◆ 支持二次开发。
- ◆ 丰富的 LED 状态指示灯,快速定位问题。
- ◆ 支持本地升级。
- ◆ 支持远程升级、远程配置。
- ◆ SIM 卡支持联通、电信、移动。

产品概述

智嵌物联自主研发的 ZQWL-GR1200M,是一款基于电信、联通、移动全网通网络的 4G 网络 IO 控制设备,用户可以轻松实现远程控制、远程检测的目的。设备同时具有 4G DTU 的功能,快速实现串口数据与 4G 网络数据的透明传输,让用户的设备轻松实现与 Internet 的无线连接。本设备网络覆盖范围广,有 4G 信号的地方就能使用,组网安装方便,广泛应用于机房监控、环境监控、智能交通、道闸控制、智能快递柜等行业。

型号说明

型号	特性	通讯方式	供电电压
ZQWL-GR1200M	2 路 DI、1 路 DO(继电器输出)	4G+RS485	9~36V
ZQWL-GR1200M (带掉电检测)	2 路 DI、1 路 DO (继电器输出),带掉电检测,掉电可保存脉冲计数值	4G+RS485	9~36V



应用拓扑

用户可通过该设备远程检测用户的开关量传感器,比如光电开关、急停开关、NPN/PNP 传感器;也可以通过该设备远程控制继电器上的负载,比如灯光、交流接触器、电机等;DI与DO之间也可按照用户设定好的逻辑联动;设备的RS485接口可以接用户的其他串口设备,比如电表、PLC、传感器等,可实现串口设备与4G网络之间的数据传输。



硬件接口





规格参数

4G

支持频段: LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41 LTE-FDD: B1/B3/B5/B8

SIM 卡: Mini SIM (25mm×15mm), 支持移动、联通、电信。

串口

端口数: 1路 RS485

接口形式: RS485: 2 pin 凤凰端子(A, B),

波特率: 600~460800bps

校验位: NONE、EVEN、ODD

数据位:8

停止位: 1、1.5、2

继电器输出(DO)

1路继电器输出:常开、公共端、常闭

数字量输入(DI)

2 路 DI 输入,支持干节点、湿节点、NPN、PNP 接线方式

脉冲计数

支持脉冲计数,每路 DI 均可采集 1KHz 的脉冲信号 支持掉电检测,掉电可保存脉冲计数值

条件控制

支持定时控制、一对一控制、一对多控制、AI 阈值控制、延时断开、脉冲计数

控制指令格式

支持 JSON、ASCII、ModBus、自定义格式等多种指令格式

边缘计算

支持 ModBus 指令主动轮询;

串口数据过滤;

定时向串口发送数据;

服务器

支持同时连接 2 个 TCP/UDP 服务器、1 个 HTTP 服务器、1 个 MQTT 服务器。

配套软件

提供虚拟串口软件、参数配置软件

二次开发

支持用户二次开发,提供二次开发 DEMO、二次开发 编译环境、专业的技术支持

智嵌云/阿里云

支持接入智嵌云、阿里云

特色功能

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 支持远程配置、远程升级

电源

接口形式: 2pin 凤凰端子、DC 端子座供电电压: 9~36V, 防反接

指示灯

电源灯(PWR): 红灯,常亮

运行灯(RUN):绿灯,闪烁(1Hz)

串口灯(COM):绿灯,有数据时闪烁或常亮

NET 灯: 网络状态灯, 快闪: 无卡或欠费; 慢闪: 正在连接服务器: 常亮: 连接服务器成功。

X1~X2: DI 输入指示灯, 亮: DI 有信号, 灭: 无信号 Y1: DO 输出指示灯, 亮: 继电器常开触点闭合; 灭: 继电器常开触点闭合; 灭:

按键(CFG)

短按,设备复位:长按 6S 以上,设备恢复出厂

EMC 防护

IEC 61000-4-5 Surge: 电源: ±2 kV; 信号: ±2 kV IEC 61000-4-2 ESD: 接触: ±8KV; 空气: 15KV IEC 61000-4-2 EFT: 电源: ±4 kV: 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、导轨安装

量重

约 245g

尺寸

88*82.5*27mm(长*宽*高)



继电器规格 \

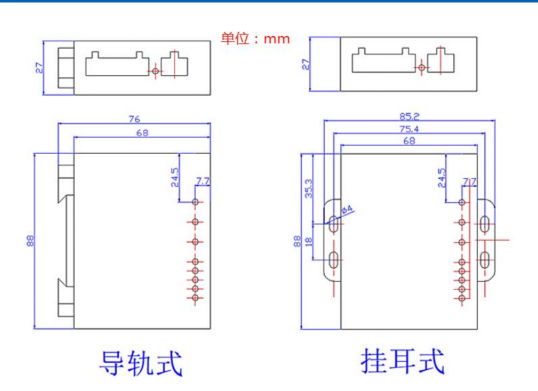
项目	继电器参数		
额定负载	5A@AC250V		
	5A@30V		
触点接触电阻	50mΩ以下		
动作时间	15ms 以下		
复位时间	5ms 以下		
最大开关频率	机械: 18,000 次/小时		
	额定负载: 1,800 次/小时		
寿命	机械: AC 1,000 万次以上、DC 2,000 万次		
	以上(开关频率 18,000 次/小时)		
	额定负载: 10 万次以上@额定负载(开关		
	频率 18,00 次/小时)		

开关量输入(DI)静态参数\

设备数字量输入电平有两种规格: 2.7V~7V 规格和 6V~30V 规格, 默认 6V~30V 规格, 如有特殊需求,请联系公司销售。

设备输入规格	参数名称	额定值			单位	
		最小值	典型值	最大值	丰江	
6V~30V 规格(默认)	高电平输入电压	6.0	-	30	V	
	低电平输入电压	-	-	4V	V	
2.7V~7V 规格	高电平输入电压	2.7	-	7	V	
	低电平输入电压	-	-	1.5	V	

世人品气





购买链接

相关产品资料下载:

ZQWL-GR0400M产品规格书下载:点击下载

ZQWL-GR1200M产品规格书下载:点击下载

ZQWL-GR2220M产品规格书下载:点击下载

ZQWL-GR4420M产品规格书下载:点击下载

ZQWL-GR8800M产品规格书下载:点击下载

ZQWL-1DX1S8产品规格书下载:点击下载

ZQWL-GM100产品规格书下载:点击下载

ZQWL-GD2110YM产品规格书下载:点击下载

ZQWL-GD2100YD产品规格书下载:点击下载

ZQWL-GD2100ND-AC产品规格书下载:点击下载

二次开发资料下载:点击下载

配置工具下载:点击下载

接线说明下载地址:点击下载