GPRS-MQTT 网关 WG01 说明书



文件版本: V2.3

1产品概述



GPRS-MQTT 网关 WG10 是基于 GPRS 通信技术的 MQTT 网关设备,完全符合 MQTT3.1.1 协议。通过消息发布和订阅机制可实现设备的远程监控,或者设备与设备间的通讯,成为实现物联网互联互通的利器。产品特点是,通过上位机软件设置添加 modbus 设备到指定串口;通过上位机设置定时轮询的寄存器表,实现定时查询,上报;对 modbus 内容在网关内解析,然后打包成 Json 格式的协议,通过 mqtt 协议发送到指定的主题。网关通过订阅下发主题 (rrpc),收到服务器的操作指令,去读写指定的寄存器。产品全面支持百度、阿里、Onenet 物联网云平台。

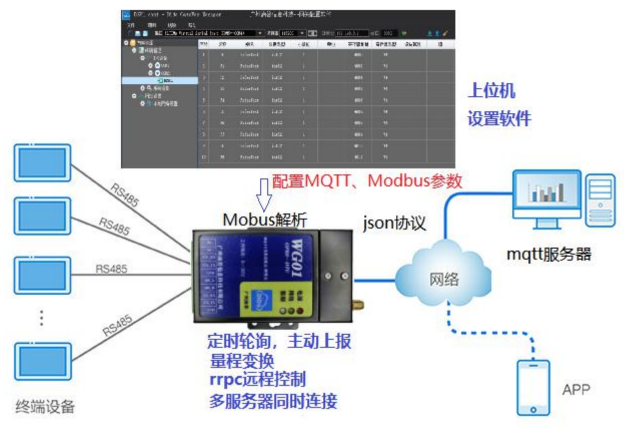


图 1 网关使用示意图

硬件性能:

- 1.采用高性能工业级 32 位通信处理器和无线模块。
- 2.防护等级 IP30。金属外壳和系统安全隔离,特别适合于工业现场的应用
- 3. 宽电源输入(DC 7~35V), 电源接口内置反相保护和过压保护。
- 4.WDT 看门狗设计、保证系统稳定。
- 5.采用完备的防掉线机制,保证数据终端永远在线,上电即可进入数据传输状态。
- 6.RS232/RS485 双串口设置。
- 7.支持 35mm 标准导轨安装。

2 功能及特点

网关内部软件结构图如图 2 所示。上位机通过串口设置相 modbus 的相关参数,包括端口参数、端口上挂载的 Modbus 设备地址、每个 Modbus 设备的寄存器列表、每个寄存器的属性。通过上位机设置 MQTT 服务器的相关参数给网关,包括服务器地址,用户名和密码、上报主题及上报寄存器表、下发主题、上报周期、心跳周期等。网关按照上位机设置的这些参数,通过 485 串口与 Modbus 设备进行通信读取相应寄存器的值,并定时打包上传到服务器指定的上报主题。同时,网关通过订阅下发主题,得到服务器的指令去对相应的寄存器进行读写操作,然后把结果返回给服务器。

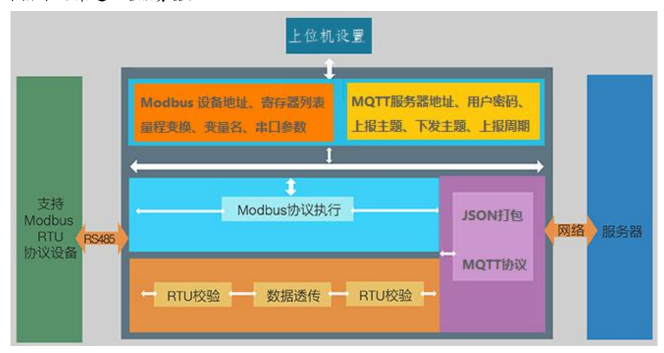


图 2 网关功能结构图

Modbus 相关性能:

- 1) 最多可连接 20 个 485 设备
- 2) 可设置定时上报寄存器列表
- 3) 可设置量程转换
- 4) 波特率可设置
- 5) 可远程读写寄存器

MQTT 相关性能

- 1) 最多可同时连接四个 mqtt 服务器
- 2) 可设置心跳周期
- 3) 可设置轮询上报周期
- 4) 可设置轮询上报主题



5) 可设置下发主题

6) 断开重连,MQTT心跳指令无服务器应答,尝试重新连接 MQTT。如果 tcp 连接断开,自动尝试重连。

表1技术参数表

分类	参数	数值
	工作电压	DC5V~DC24V/,典型供电 DC12V/1000ma
	工作电流	150mA@12V
硬件参数	GPRS 特性	四频段: EGSM900/DCS 1800 和 GSM850/PCS1900
	串口	3 路, 一路 485/232 可选, 一路 232 设置串口, 一路 485
	指示灯	3个, 电源, 网络, 数据
用户配置		软件配置,通过配套软件设置参数
		订阅主题,发布主题, trpc 反控主题
	MQTT 设置	心跳时间可设置
		支持多连接 mqtt 服务器,用户名、密码
软件参数	Modbus 设置	可设置不超过 20 个 modbus 设备
		可设置最多 200 个寄存器,定时查询上报
		可设置量程转换
		可设置通过主题远程读写相应的寄存器
	服务器通信	Json 格式,默认阿里云的 Json 协议接口,可定制开发
	接口	
	尺寸	売体 93.2x54.4x22 mm
	工作温度	-30∼75°C
其他	存储温度	-40∼105°C
八 他	工作湿度	5%~95% RH(无凝露)
	存储湿度	5%~95% RH(无凝露)

3. 接线端子及指示灯

WG01 使用可插拔式接线端子连接数据信号线和电源线,间距: 3.5mm, 12Pin,用户数据和电源线缆建议使用: 14—24AWG。使用一字起子将线缆固定在可插拔端子排的接线孔内,将所有的线缆连接完成并检查无误后将端子排插入WG01 的底部对应的位置。必须注意,连接的线序应准确无误,线头绝缘层剥离的长度约7mm(为了安全起见,绝缘层剥离长度不宜过长)。

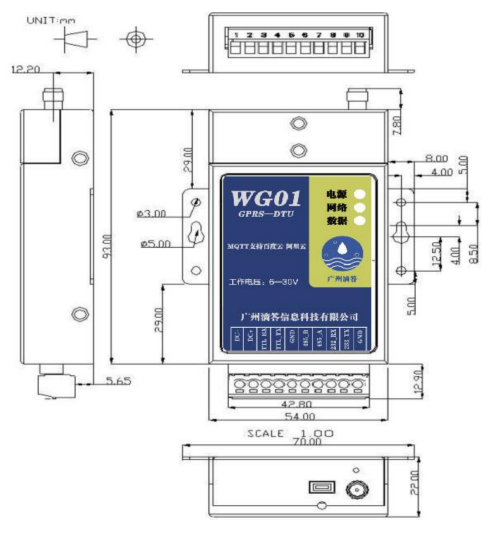


图 3 产品外壳尺寸图

WG01 接线端子共有 10 个, 其中管脚 8 和管脚 9, 是可选择为 232 或 485, 出厂前客户选 择好, 我们焊接对应的器件。信号对照表如下:

表 2 端子功能表

端子	信号	备注
1	DC-	电源直流范围 5—24V
2	DC+	
3	TTL_RX	设置串口, TTL 电平
4	TTL_TX	
5	GND	
6	485 B-	工作串口1,485串口
7	485 A+	
8	232 RXD(IN) /A	工作串口 2, 232 串口
9	232 TXD(OUT)/B	可设置为 485 串口
10	GND	

设备面板从上到下有三个 LED 分别是: DATA、GPRS 在线/离线、NETWORK, 用来指示设备的工作状态,方便用户观察设备的工作状况,如下表所示:

(1)Data 数据传输灯

网络灯	工作状态
Off	无数据传输
On	有 GPRS 数据发送或接收

(2) 电源指示灯

网络灯	工作状态
Off	GPRS 未连接上服务中心
On	GPRS 连接上服务中心

(3) 网络指示灯

网络灯	工作状态
Off	关闭
64ms On/800ms Off	搜索网络(大约1s 闪烁1次)
64ms On/3000ms Off	注册上网络(大约 3s 闪烁 1 次)
64ms On/300ms Off	GPRS 通讯或者通话状态(大约 1s 闪烁 3 次)

4. 安装连线

该产品必须正确安装和设置后才能达到预期的使用要求,本节主要说明产品的安装步骤。 4.1 天线安装

产品的天线接口采用 50ΩSMA 母头底座,外接天线必须使用适合 GPRS 工作波段天线,如果 采用其它不匹配天线将影响设备的使用,严重的可能会导致产品损坏。

4.2 SIM 卡安装

首先向运营商购买支持 GSM/GPRS 的 SIM/UIM 卡,并确认开通了 GPRS 数据服务。 装入或取出 SIM/UIM 卡时需要打开顶部 SIM/UIM 卡保护盖。插入时请注意 SIM/UIM 卡的缺口朝外,并将 SIM/UIM 卡插入到位;取出 SIM/UIM 卡时,用手指向外将 SIM/UIM 滑出。

注意:在 DTU 通电的情况下严禁插拔 SIM 卡,否则可能损坏设备。设备在初始化期间,会将 SIM 卡中的短信息全部删除,请注意注意备份 SIM 卡中有用的信息。

4.3 数据线连接

用杜邦线或导线将要DTU对应串口和外设串口或pc测试线连接(232或485方式任意一种)。

4.4 电源安装

本产品可以使用 5V~24V 范围电压供电, 电源纹波控制在 200mV 以内。

5. 参数配置

模块在使用前需要进行配置,模块出厂时会根据客户的要求,进行相应的配置并进行测试。该配置仅仅用于对模块进行功能测试,服务器端不会永久保留,请用户测试完毕后,申请自己的账户和应用,或自行搭建服务器。模块初次测试,

请不要对模块的工作参数进行改动,否则模块不能正常测试。需要重新配置模块时,采用我方的配置软件,配置方法参加上位机配置软件说明书。

6. 应用实例

农业物联网环境监测传输

在现代智慧农业场景下,可将各类传感器采集到的大棚温湿度数据 快速传输,方便服务器进行汇总、分析,从而实现数据的实时监测, 促进农业物联网的发展。

