# QXW-GL03 使用手册

# 目录

<b>一</b> 、	概述2
二、	产品简介3
Ξ,	电气参数4
四、	快速入门5
1.	硬件连接:
2.	指示灯状态:6
3.	设备联网:6
4.	参数配置:
五、	数据传输协议7
1.	透明传输:
2.	Modbus-TCP 转 modbus-RTU:
3.	ASCII 字符串转 HEX:
六、	网络工作模式8
1.	TCP 客户端:
2.	TCP 服务器:9
3.	UDP 客户端:9
4.	UDP 服务器:10
5.	MQTT 客户端:10
七、	主动轮询10
八、	参数配置指令表12
九、	指令使用说明14
+、	配套软件及固件升级15
+-,	使用 MQTT 或 TCP/UDP 远程设置参数15
十二、	使用第三方软件自行设置参数
十三、	尺寸图16
十四、	注意事项及保修:16

一、概述



QXW-GL03 是一款专门为工业环境数据采集传输设计的 以太网转 RS485/RS232 串口服务器。实现串口设备与互联网主机之间的数据交互。具 备常用的网络接口协议,适合于工业领域对各类仪器仪表、传感器进行采集 控制。采用导轨型安装方式,体积小巧安装方便。

应用场景:

- 作为设备和云端的通讯桥梁;
- 电力、智能仪表和能耗监控;
- 各类自动化 PLC 的远程监控;

V1.2

- 各类组态软件和设备通讯接口;
- 门禁安防领域设备联网;

典型应用图:



# 二、产品简介

硬件简介:

- 导轨式阻燃外壳,适合工业领域机柜内部安装
- 相对于普通的串口服务器,宽度较小,不占空间。
- 端子式供电, 9~24VDC 宽电压输入, 具备电源反接保护。
- 串口支持 RS485/RS232 接口,波特率 1200~256000bps。
- 以太网口 10/100Mbps 自适应。

● 具有网络状态和数据传输指示灯。

#### 软件简介:

- 支持断线自动重连。
- 支持串口、网络配置。
- 支持远程指令配置。
- TCP、UDP、MQTT Client 多种网络协议。
- TCP 模式支持心跳检测。
- 支持 MQTT 和 TCP/UDP 同时接入。
- 支持各大主流 MQTT 平台,如阿里云,百度云, OneNet 等。
- 支持数据透明传输。
- 支持 modbus-TCP 转 RTU。
- 支持 ASCII 转 HEX。
- 支持主动轮询采集数据,周期性下发一组指令/数据,并汇报。
- 主动轮询开启时,TCP/UDP/MQTT模式依然可以正常使用,方便在采 集数据的同时,下发一些指令。
- 支持远程在线升级。
- 提供配套上位机配置软件。

#### 三、电气参数

基本参数	
供电电源	推荐 DC 9-24V,极限 7-30V
工作电流	<80mA@12V
电源端子	5.08mm 螺钉式
尺寸	36*89*44
以太网参数	
传输速率	10/100Mbps 自适应
串口参数	
波特率	1200-256000bps
数据位	5、6、7、8

校验	无(N)、奇(O)、偶(E)
停止位	1, 1.5, 2
单次最大接收	4KByte
接口	RS485/RS232 可选
端子	5.08mm 螺钉式
工作环境	
温度	-40 <sup>~</sup> 80°C
湿度	5~95%RH 相对湿度

## 四、快速入门

- 1. 硬件连接:
  - a. 接入 RJ45 网线到交换机或者路由器,使用静态 IP 时可直接
     接入电脑。出厂默认动态获取 IP。
  - b. 将 A/T 接入 485 设备 A 或 232 设备 RX, B/T 接入 485 设备 B 或 232 设备 TX, GND 接 232 设备 GND。
  - c. 接入现场 2 线直流电源, VCC 接电源正, GND 接电源负。范围 9-24V。



2. 指示灯状态:

网络指示灯(绿)	<ul><li>慢闪(1秒1闪),链路不通。</li><li>快闪(1秒2闪),正在连接。</li><li>常亮,连接成功。</li></ul>
数据指示灯(红)	闪烁:有数据传输。 灭:无数据传输。

- 3. 设备联网:
  - 1) 上电自动连接并获取 IP, 若长时间未成功连接, 检查交换 机或路由器是否开启了 DHCP。
  - 若设置了静态 IP,但是 IP 设置有误,导致无法连接到交换 机或路由,可拔下网线,待绿灯慢闪后,可以使用串口进行 重新配置。

具体操作流程:

- 使用串口模块将电脑连接到设备串口,不同接口使用不同串口模块,请自行准备。比如设备为RS485 接口,电脑使用 USB 口,则需要 USB 转 485 模块。
- 2. 打开 QXW-ConfigTool 软件,右边栏点击串口,选择串 口号,波特率选择 9600,点击打开串口。
- 左边栏切换到"以太网"页,DHCP模式选择自动获取
   IP,或手动设置正确的 IP,网关等参数,点击写入。
- 写入成功后,可切换到"设备"页,点击重启按钮。也 可以手动断电重启。
- 4. 参数配置:

参看指令说明或上位机使用说明。

5. 固件升级:

不定期维护更新固件版本,访问

http://47.108.161.79/doc/qxw-g103/ota,

右键需要更新的版本,复制链接,写入到设备固件链接,确保 设备能正常访问互联网,然后点击开始升级,进度100%即为成 功,完成后重启(某些版本需要恢复出厂设置才能生效)。

具体请参看链接下 version. txt 文档,若显示不正常,可下载 后查阅。

#### 五、数据传输协议

#### 1. 透明传输:

网络端数据与串口数据直接互相转发,不作任何处理。TCP、 UDP、MQTT 端均视为网络端。

#### 2. Modbus-TCP 转 modbus-RTU:

将网络端的 modbus-TCP 帧转成 modbus-RTU 帧,发送到串口。 等待串口设备响应,将接收到的 modbus-RTU 帧校验,并转换成 modbus-TCP 帧,返回给网络端。 数据流向示例:

网络端发送 modbusTCP 帧:

0x00 0x01 0x00 0x00 0x00 0x06 0x01 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01

解析为 RTU 并添加校验,发送到串口:

0x01 0x03 0x00 0x00 0x00 0x01 0x84 0x0A

串口设备响应:

0x01 0x03 0x02 0x00 0x00 0xB8 0x44

检查校验, 封装成 modbusTCP 返回给网络端:

0x00 0x01 0x00 0x00 0x00 0x05 0x01 0x03 0x02 0x00 0x00

以上示例中,绿色为 modbusTCP 帧头,红色为 RTU 帧,黑色为校

验。具体请参考 modbus-TCP 和 RTU 协议。

- 注: modbus 协议为主从问答模式, 串口主动发送数据将不作处理。 只支持 TCP/UDP 模式。
- 3. ASCII 字符串转 HEX:

背景知识:

- 在数字通信中,通常以 0x 开头表示一个十六进制数 (HEX)。
- ASCII 字符是一套编码系统,其每个字符代表一个数值,如"0"表示数值
   48(0x30),"1"表示49(0x31),所以,当发送ASCII 字符"01"时,实际发送
   的是 0x30 0x31 两个数据,而非 0x01。
- 在某些场景/平台无法直接发送 hex 数据,所有的数据都是 ASC11 字符。
- a. 将网络端的 ASCII 数据转换成十六进制数据,发送到串口。

ASCII 字符必须以十六进制表示,不分大小写。

以空格分隔每个字节,0可以省略。

格式1: "01 03 00 00 00 01 84 0A" 格式2: "01 03 00 00 00 01 84 0a" 格式3: "1 3 0 0 0 1 84 A" 格式4: "1 3 0 0 0 1 84 a"

不用空格,两个字符视为为一个字节,此时0不可省略。

- 格式 5: "01030000001840A" 格式 6: "01030000001840a" 错误格式: "13000184A",将会被误解析为 0x13 0x00
- 0x01 0x84 0x0A
- b. 将串口的十六进制数据转成 ASCII 字符发送给网络端。

串口收到数据均以格式1返回到网络端。

六、网络工作模式

1. TCP 客户端:

主机: 主机为服务器模式, 打开/监听一个端口, 等待本机连接。 本机:

a. 设置远程服务器 IP 和服务器监听的端口号。

- b. 接收服务器数据,根据协议,转发到串口。
- c. 收到串口数据后,根据协议,转发给服务器。
- d. 若设置了心跳间隔时间,则定时发送心跳包"online",如果
   与服务器有数据交互,则每次刷新计时。
- 2. TCP 服务器:

此模式为一对多,可以接受多个主机连接到本机。此时主机作为 客户端。

主机: 连接本机 IP+端口号。

本机:

- a. 无需设置远程 IP。
- b. 设置的端口号为本地监听端口号,客户端从此端口号接入。
- c. 接收每个客户端连接,最大支持同时10个连接。
- d. 若设置了心跳间隔时间,则定时对每个客户端检测,将超时的
   客户端断开。客户端发送或接收任何数据,均刷新计时。
- e. 每个客户端均可发送数据,根据协议,转发给串口。
- f. 收到串口数据后,根据协议,发给每个客户端。如果是 modbus-TCP转RTU协议,则只发给发送 modbus-TCP 帧的客户 端。
- 3. UDP 客户端:

此模式为一对一,无需建立连接。

主机:打开/监听一个端口号来接收数据。发送数据时,向本机 IP+同一个端口号发送。

- 本机:
- a. 设置远程主机 IP 和主机监听的端口号。
- b. 本机开启相同端口号并监听。

- c. 收到主机数据后,根据协议,转发到串口。
- d. 收到串口数据后,根据协议,转发给主机。
- 4. UDP 服务器:

此模式为一对多,无需建立连接。

主机:打开/监听一个端口号来接收数据。发送数据时,向本机 IP 或广播地址+同一个端口号发送。

- 本机:
- a. 无需设置远程主机 IP。
- b. 设置远程主机端口号,本机开启相同端口号并监听。
- c. 收到任意 IP 地址的数据后,根据协议,转发给串口。
- d. 收到串口数据后,根据协议,转发到广播地址。如果是 modbus-TCP转RTU协议,则只发给发送 modbus-TCP 帧的 IP 地 址。
- 5. MQTT 客户端:

此模式可以与 TCP/UDP 同时工作。

- a. 从 MQTT 服务器获取连接参数,并写入到本机。
- b. 设置发布、订阅主题、消息质量等级、保活时间。
- c. 订阅主题是 MQTT 服务器下发数据,本机接收。
- d. 发布主题是本机推送数据, MQTT 服务器接收。
- e. 从订阅主题接收到数据后,根据协议,转发到串口。
- f. 收到串口数据后,根据协议,推送到发布主题。

#### 七、主动轮询

周期性向串口设备发送一组指令/数据,并将串口设备响应数据发送 到服务器。可以有效避免服务器一直重复下发相同指令。服务器只需 要定时接收数据即可。

a. 轮询帧采用 json 格式配置。

例:

"poll": {

10

```
"temp": ["1", "3", "0", "0", "0", "1"],
"voc": ["0x2", "0x03", "0x00", "0x00", "0x00", "0x02"],
"co2": [3, 3, 0, 1, 0, 1]
}
```

- 支持对每条指令添加标识,便于识别每条指令/数据含义。最大16字符,如"temp"可以表示为这是一条读取温度的指令。
- 上例中,temp指令数组为十进制字符串型,voc为十六进制字符串型(必须 0x 开头),co2为十进制整数型。实际选用一种格式即可。
- 配置时,请复制上例进行修改,避免格式错误。特别注意,最
   后一条指令末尾不要加逗号。
- 配置时,无需添加 CRC16 校验,本机发送时,末尾自动添加。 (新版固件不再支持此功能,方便应用于非 CRC16 校验场合。)
- b. 轮询后返回:

```
{
    "dev-name": "QXW-GL03-083af2abb7dc",
    "poll-data":
    {
        "temp": [1, 3, 2, 117, 203],
        "voc": "timeout",
        "co2": "crc16 err"
    }
}
```

- ″dev-name″ 表示本机设备名,可修改。
- 数据为 json 数组, 十进制整数型。
- "timeout" 表示从机超时未响应,此时间可设。
- <u>*"*crc16 err</u>*"* 表示从机返回帧校验错误。(新版固件不再检 查校验。)
- c. 配置好串口参数,以及响应超时时间。
- d. 配置轮询间隔时间。
- e. 配置上电后,默认是否开启轮询。
- f. 可实时控制轮询状态开启/关闭/轮询一次。
- g. 工作过程:

V1.2

本机发送第一条轮询帧,等待串口设备响应后,发送下一条,直 到全部发送完成,将串口设备响应数据打包成 json,推送到 mqtt 发布主题,同时发送到 TCP/UDP,重新开始计时。

## 八、参数配置指令表

	设备							
名称	指令	参数范围	默认值	说明	类型			
查找设备	dev-find			返回本机 ip 和设备名	只读			
设备名	dev-name	最长 64 字符	QXW-GL03-xxxxxxx	设备标识	读写			
设备重启	dev-reboot				控制			
恢复出厂设置	dev-reset				控制			
网卡mac	dev-mac		每台唯一	设备网卡 mac 地址	只读			
固件版本	dev-version				只读			
升级链接	dev-up	最长 64 字符		从此链接下载升级固件	读写			

以太网						
名称	指令	参数范围	默认值	说明	类型	
DHCP 模式	eth-dhcp	ON, OFF	ON	ON: 动态 IP, OFF: 静态 IP	读写	
本地 IP	eth-ip	IPV4	-	静态 IP 地址	读写	
网关	eth-gw	IPV4	_	默认网关	读写	
子网掩码	eth-mask	IPV4	_		读写	
主 DNS	eth-dns1	IPV4	_		读写	
备 DNS	eth-dns2	IPV4	_		读写	

串口						
名称	指令	参数范围	默认值	说明	类型	
波特率	uart-baud	1200~1152000	9600		读写	

数据位	uart-data	5, 6, 7, 8	8		读写
校验位	uart-parity	N, O, E	Ν		读写
停止位	uart-stop	1, 1.5, 2	1		读写
响应超时时	uart-timeout	$50^{\sim}10000$	200	用于 modbus-TCP 转 RTU 协	读写
间				议,或主动轮询时。单位 ms	

	主动轮询							
名称	指令	参数范围	默认值	说明	类型			
json 配置	poll-json		空 json	需要定时发送的指令集合,	读写			
				json 格式				
轮询间隔	poll-time	$1^{\sim}65535$	5	单位秒	读写			
开机默认状态	poll-boot-state	ON, OFF	OFF	开机是否自动打开轮询功能	读写			
轮询状态	poll-state	ON, OFF, ONCE	OFF	实时轮询状态控制/查询	读写			

MQTT						
名称	指令	参数范围	默认值	说明	类型	
服务器地址	mqtt-host	最长 128 字符		服务器域名或 IP 地址	读写	
服务器端口	mqtt-port	$1^{\sim}65535$	1883	服务器使用的 MQTT 端口	读写	
用户名	mqtt-user	最长 64 字符		MQTT 三要素之一	读写	
ClientID	mqtt-id	最长 128 字符		MQTT 三要素之一	读写	
密钥/鉴权信息	mqtt-pswd	最长 256 字符		MQTT 三要素之一	读写	
发布主题	mqtt-pub	最长 128 字符		设备数据到服务器	读写	
发布 Qos	mqtt-p-qos	0, 1, 2	0	发布消息质量等级	读写	
订阅主题	mqtt-sub	最长 128 字符		服务器数据到设备	读写	
订阅 Qos	mqtt-s-qos	0, 1, 2	0	订阅消息质量等级	读写	
保活时间	mqtt-keepalive	0~65535	120	保活心跳时间,秒,0为关闭	读写	
数据协议	mqtt-potocol	NO, HEX	NO	NO:透传, HEX: 字符串转 HEX	读写	

	TCP/IP							
名称	指令	参数范围	默认值	说明	类型			
网络工作模式	net-mode	close,	tcp-server		读写			
		tcp-server,						
		tcp-client,						
		udp-server,						
		udp-client						
远程主机 ip	net-remote-ip	ipv4	192. 168. 1. 100	点分格式	读写			
端口号	net-port	1-65535	8000		读写			
心跳时间	net-sec	0-65535	5	0: 无心跳检测,单位秒	读写			
数据协议	net-potocol	NO, TCP, HEX	NO	NO:透传	读写			
				TCP:modbus-TCP 转 RTU				
				HEX: ASCII转HEX				

其它							
名称	指令	参数范围	默认值	说明	类型		
帮助	help			获取帮助信息	控制		
升级	up-start			开始从指定的固件链接下	控制		
				载升级固件			

# 九、指令使用说明

a. 读和控制:

发送格式:"指令"

返回格式:"指令=参数"。(控制指令返回执行后的信息)。 例如,读取设备名:

发送: dev-name

返回: dev-name=QXW-GL03-xxxxxx

V1.2

b. 写参数:

发送格式:"指令=参数",返回与发送相同即成功。 例如,修改设备名: 发送: dev-name=Chengdu 返回: dev-name=Chengdu

# 十、配套软件及固件升级

- 1. 相关软件链接 http://47.108.161.79/doc/qxw-g103/
- 2. 固件链接及版本说明 <u>http://47.108.161.79/doc/qxw-</u> <u>g103/ota/</u>, 固件不定期更新, gw03\_version.txt 为升级说 明,可下载后查看。

十一、 使用 MQTT 或 TCP/UDP 远程设置参数

 不论设备工作在什么模式,只需要在正常指令前面加上 "CMD@",即被认为是配置指令。

例:

发送: "CMD@dev-name"

设备响应: "CMD@dev-name=QXW-GL03-xxx"

#### 十二、 使用第三方软件自行设置参数

- 1. 使用网络调试助手配置(设备已连网):
  - a. 打开 UDP 模式,向广播地址 255.255.255.255,端口 8188 发送 dev-find
  - b. 收到设备响应帧, "dev-find=dev-name[QXW-GL03xxx], dev-ip[192.168.1.100]",表明设备 ip 是
    192.168.1.100。若同时连接了多台设备,将会收到全部设备
    返回各自名字和 IP。
  - c. 选择需要操作的设备 IP, 端口 8188, 发送相关指令即可。
- 2. 使用串口助手配置:
  - a. 如果设备已连网,此串口为数据口,配置指令会被当做数据
     处理,此时可以拔下网线,串口变成配置口。

b. 连接上设备串口,9600,8,N,1通信格式,打开串口发送 相关指令即可。



#### 十四、 注意事项及保修:

- 1、 模块不可承受过度撞击、压力。
- 2、 请勿擅自开壳或改动模块器件。
- 一年内出现故障,属我方责任,免费更换,我方承担运费。
   两年内正常使用出现故障,免费维修,各自承担运费。

其它酌情收费。

擅自改动内部软硬件,我方有权拒绝保修。

4、 有偿保修范围:
1)输入电源过高导致电路烧坏。
2)工作条件过于恶劣,如过于潮湿、灰尘过大、电源输入 跳变过大。 3)由于接线错误,导致内部电路损坏。

4)模块遭受雷击、高电压、大电流的冲击。

5)人为造成的外壳、开关、电路板等损坏。

5、 有偿保修时来往的运输费用由客户承担。

文档版本	修订日期	修订说明
1.0	22-4-11	初版
1.1	22-4-25	轮询说明完善
1.2	23-4-6	描述更改



四川旗芯电子科技有限公司 电话:13881955334 地址:成都市郫都区大禹东路 66 号硅谷楼