

# MQTT 协议网关串口 PPI 连接

## 西门子 PLC 操作说明



V1.3

河北蓝蜂信息科技有限公司

2023-02-06

# MQTT 协议网关串口 PPI 连接西门子 PLC 操作说明 v1.3

## 目录

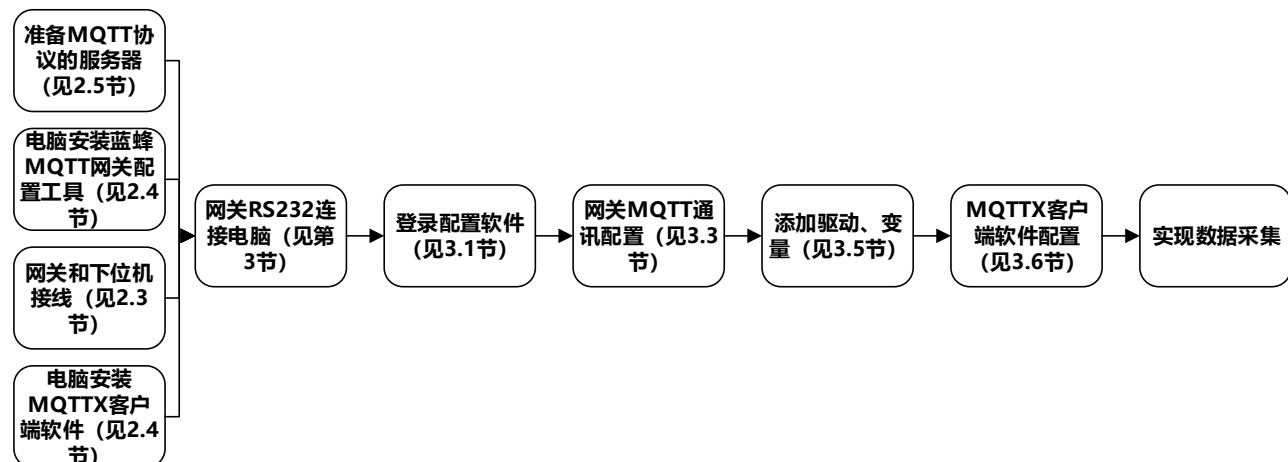
一. 使用流程.....	2
二. 准备工作.....	2
2.1 需要准备如下物品 .....	2
2.2 LF220 网关准备工作 .....	3
2.3 PLC 准备工作.....	3
2.4 电脑的准备工作 .....	3
2.5 MQTT 服务器 .....	4
三. MQTT 网关登陆平台配置步骤 .....	4
3.1 登录.....	4
3.2 网关概况.....	6
3.3 MQTT 连接配置 .....	6
3.4 驱动管理.....	7
3.5 变量管理.....	8
四. MQTT 客户端数据采集配置步骤.....	10
4.1 实时采集数据配置 .....	10
4.2 写变量配置 .....	11
4.3 状态上报.....	14
4.4 系统变量.....	15
五. 其他功能.....	16
六. 注意事项.....	16

前言：MQTT 是一个基于客户端-服务器的消息发布/订阅传输协议。MQTT 协议的特点是轻量、简单、开放和易于实现的，同时，西门子 PLC 广泛应用于工业控制领域，是一款性能高、稳定性强的 PLC 设备。

此文档将介绍如何使用 MQTT 协议网关串口连接西门子 200PLC，将 PLC 的数据通过 MQTT 协议传输到数据平台，电脑使用 MQTTX 软件可以实时接收到 200PLC 的数据，实现将 PLC 数据上云，远程监控数据的功能。

## 一. 使用流程

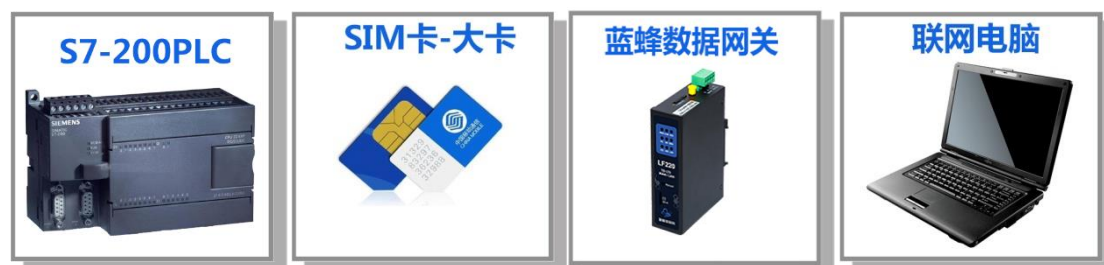
流程如下，首次使用网关按照以下流程就可以实现 PLC 数据上云的功能，实现数据采集。



## 二. 准备工作

### 2.1 需要准备如下物品

- 1) 西门子 200 或 200smartPLC 一台（下文以 200PLC 为例，200smart 串口使用方法相同）
- 2) MQTT 协议网关一台，天线和电源适配器（以下用 LF220 作为实例）。
- 3) SIM 卡一张，有流量，大卡(移动，联通或者电信卡)。
- 4) 联网电脑一台（WinXP/Win7/Win8/Win10 操作系统）。
- 5) 支持 MQTT 协议的平台（云服务器、实体服务器均可）。
- 6) 可以访问 MQTT 平台的软件（MQTTX 等，本文以 MQTTX 介绍）。
- 7) USB 转 RS232 线、网线、电工工具、导线若干。



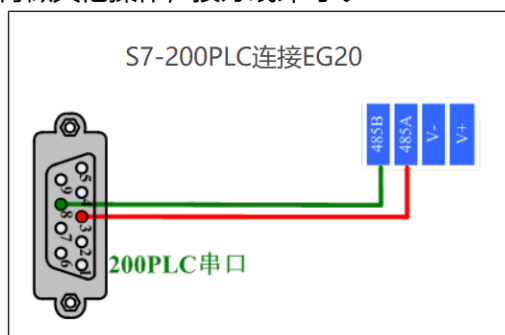
## 2.2 LF220 网关准备工作

网关相关技术参数与使用说明，可参考《LF220 边缘计算网关用户手册》。

- 1、保证网关可以正常联网，可通过 4G 卡（移动/联通/电信流量卡，大卡）联网（需接上随网关附带的天线）或通过网线联网（需将路由器出来的网线接到网关的 WAN 口）；
- 2、网关接 12V 或 24V 直流电源，上电。（注意，电源正负极不要接反）。

## 2.3 PLC 准备工作

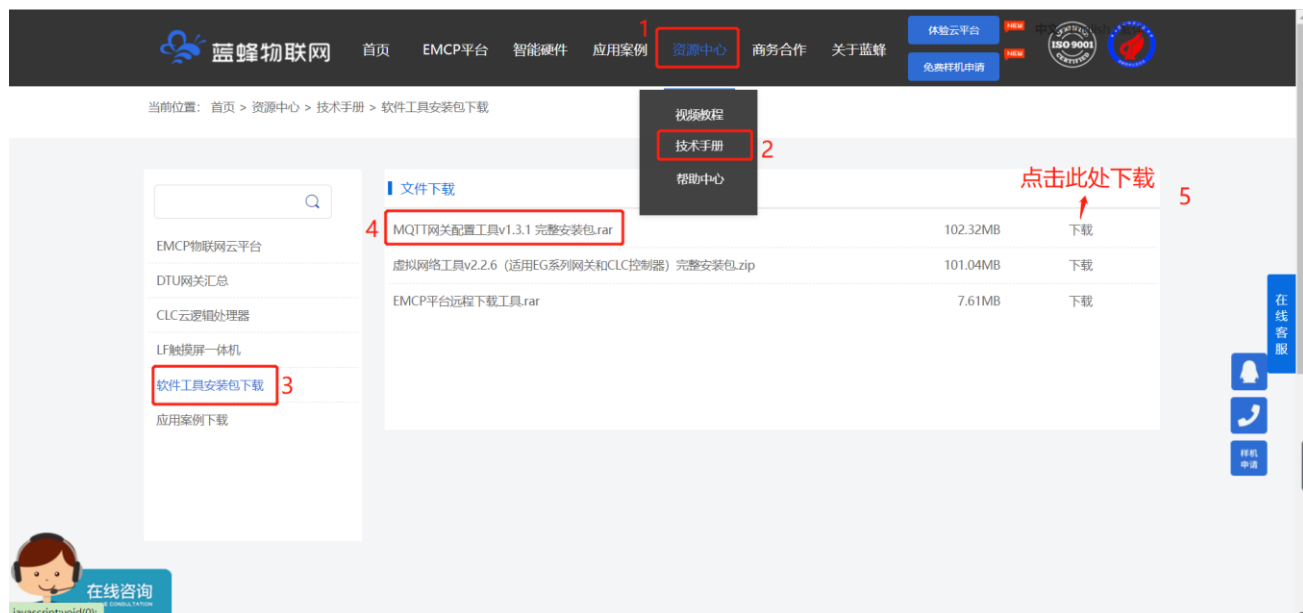
PLC 连接电源（注意电源是 24VDC 还是 220VAC），准备一颗 9 针串口公头，用两颗导线分别焊接的 3 和 8 引脚（如下图），将 PLC Port0 串口的 3 引脚连接 LF220 网关的“RS485A”端子，8 引脚连接 LF220 网关的“RS485B”端子。也可以使用 485 转 232 模块将 PLC 连到网关的 RS232 口上。如使用 Port1 口，接线方式相同。不需要再做其他操作，接好线即可。



## 2.4 电脑的准备工作

- 1、电脑安装“蓝蜂 MQTT 网关配置工具压缩包”。

进入蓝蜂官网 (<https://www.lanfengkeji.com/>)，点击【资源中心】→【技术手册】→【蓝蜂 MQTT 网关配置工具压缩包】，如图：



当前位置：首页 > 资源中心 > 技术手册 > 软件工具安装包下载

1 资源中心 2 技术手册 3 软件工具安装包下载 4 MQT T网关配置工具v1.3.1 完整安装包.rar 5 点击此处下载

EMCP物联网云平台  
DTU网关汇总  
CLC云逻辑处理器  
LF触摸屏一体机  
软件工具安装包下载  
应用案例下载

EMCP平台远程下载工具.rar 102.32MB 下载  
虚拟网络工具v2.2.6(适用EG系列网关和CLC控制器)完整安装包.zip 101.04MB 下载  
7.61MB 下载

在线咨询 在线客服 在线申请

※本客户端为免安装客户端，下载后请使用解压软件进行解压缩操作，打开解压缩后的文件夹，双击“蓝蜂 MQTT 网关配置工具.exe”文件，即可启动蓝蜂 MQTT 网关配置工具。

**使用方式：**启动蓝蜂 MQTT 网关配置工具，会开启命令行窗口并启动电脑内默认浏览器，在浏览器内进行配置操作，**请勿关闭已打开的命令行窗口，或修改浏览器内地址，否则将无法正常使用配置工具。**

**推荐浏览器：**Chrome 浏览器，Edge 浏览器，360 浏览器。

**不推荐浏览器：**不推荐使用 IE 浏览器，火狐浏览器，世界之窗浏览器。

## 2、电脑安装 MQTTX 软件。

MQTTX 软件下载地址：<https://mqtx.app/zh>，也可以自行搜索下载安装。

**注：**其他 MQTT 客户端均可使用，本文以 MQTTX 软件为例进行介绍。

## 2.5 MQTT 服务器

需要准备一台 MQTT 服务器，实体服务器、云服务器（阿里云、华为云等）均可。

**注意：**

- 1、如果网关是使用外网上网的方式进行上网，实体服务器端需要开放外网端口。
- 2、如使用云服务器，需要配置网关的 MQTT 上报脚本，必须满足云服务器的格式。

**本文以本地服务器介绍。**

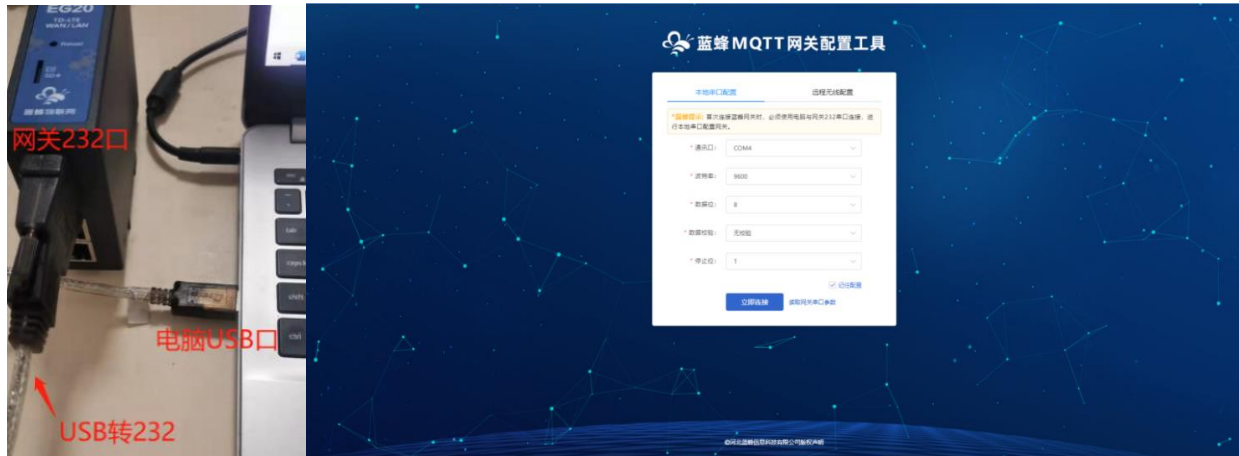
## 三. MQTT 网关登陆平台配置步骤

### 3.1 登录

MQTT 网关支持本地串口配置和远程无线配置两种方式连接网关进行配置。

#### ※本地串口配置方式

使用本地串口配置方式，如图：



使用 232 串口进行本地配置，将网关的 RS232 口使用 USB 转 232 线接到电脑上，填写配置参数，包括选择通讯口，波特率，数据位，数据校验，停止位。默认参数为 115200，8，无，1。

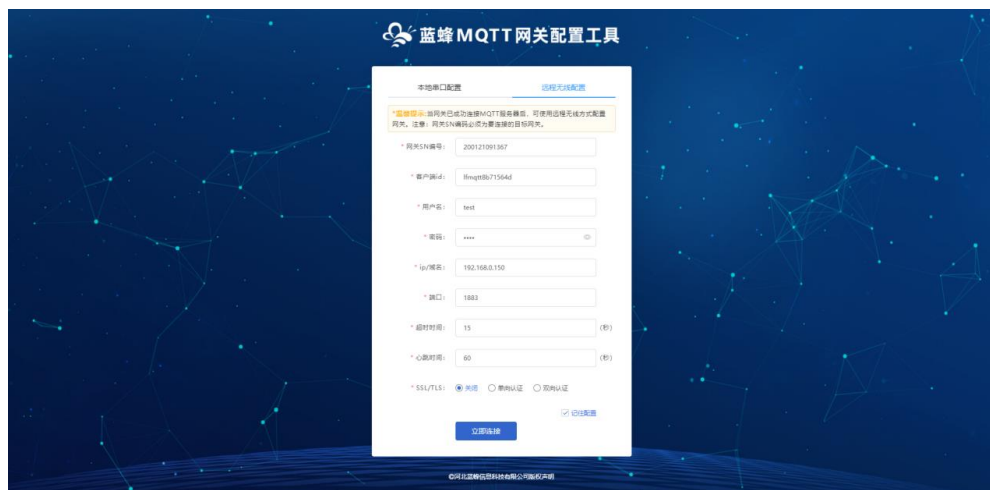
**【读取网关串口参数】**：如果对于串口参数并不了解，可点击“读取网关串口参数”按钮，客户端会主动搜索并填入已选中的串口的参数。

**【记住配置】**：点击“记住配置”按钮后，会记住当前配置，避免每次进入时需要重新配置的问题，再次进入时可直接进行连接操作。

点击“立即连接”按钮，可进入网关配置工具进行配置。

### ※远程无线配置方式

当第一次拿到设备时，网关内部默认服务器为蓝蜂的 MQTT 服务器，使用“远程无线配置”可直接通过蓝蜂 MQTT 服务器对网关进行远程配置，修改网关参数。



需填写对应的参数：

**【网关 SN 码】**：网关 SN 码**必须**为要连接的目标网关。SN 码位于网关机身。

**【客户端 id】**：**电脑**登录 MQTT 服务器的 ID，随机生成，也可以自行填写，最多 200 个字符，**不能**与其他设备设置的客户端 id 重复。

**【用户名】** **【密码】**：**蓝蜂默认用户名、密码均为 test**

**【IP/域名】**：**蓝蜂 MQTT 服务器网址为 110.249.137.42**

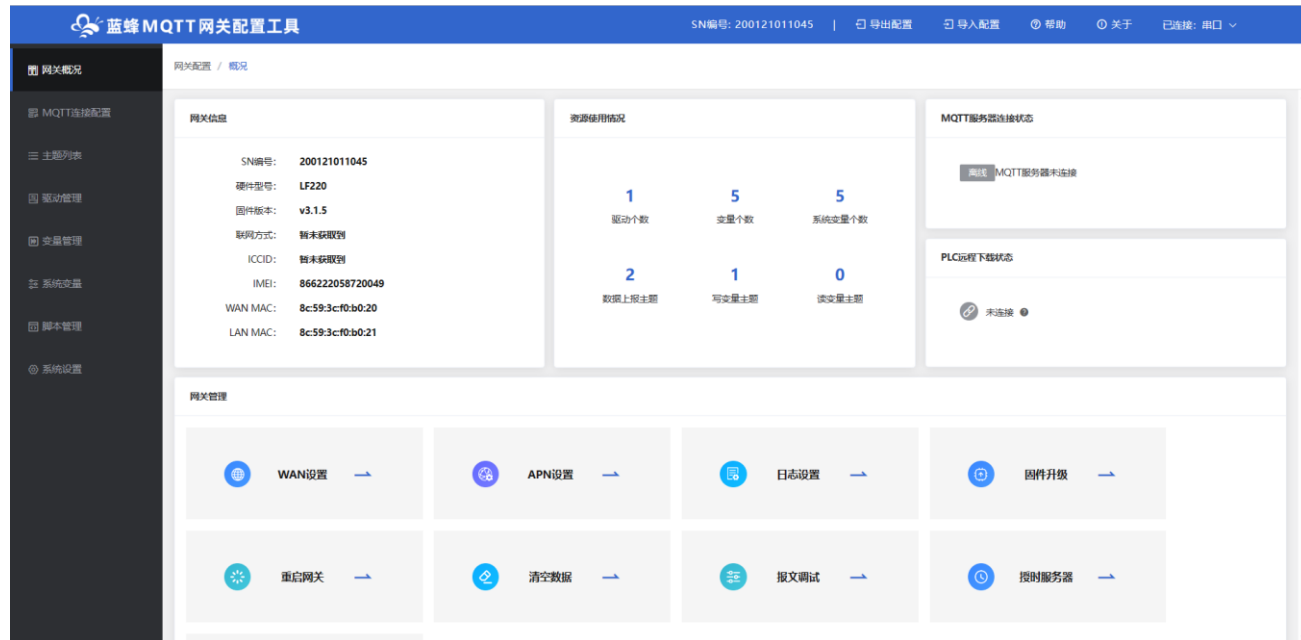
**【端口】**：**蓝蜂 MQTT 服务器端口号为 1883**

其余项目不需要修改，连接成功后即可进入网关配置界面对网关设置进行修改。

注意，远程无线配置功能对于一般实体 MQTT 服务器来说可以直接使用，只需要填写好对应 MQTT 服务器参数即可进行远程无线配置。针对于阿里云、腾讯云等部分有限制的 MQTT 服务器来讲，此功能不建议使用。

## 3.2 网关概况

当连接成功后，即可进入网关配置页面，在此界面中可以查看到网关的基本信息、资源使用情况、服务器连接状态等，同时也可以对网关进行相应的配置。



SN编号: 200121011045 | 导出配置 | 导入配置 | 帮助 | 关于 | 已连接: 串口

网关概况

网关信息

主题列表

驱动管理

变量管理

系统变量

脚本管理

系统设置

资源使用情况

MQTT服务器连接状态

PLC远程下挂状态

网关管理

WAN设置

APN设置

日志设置

固件升级

重启网关

清空数据

报文调试

授时服务器

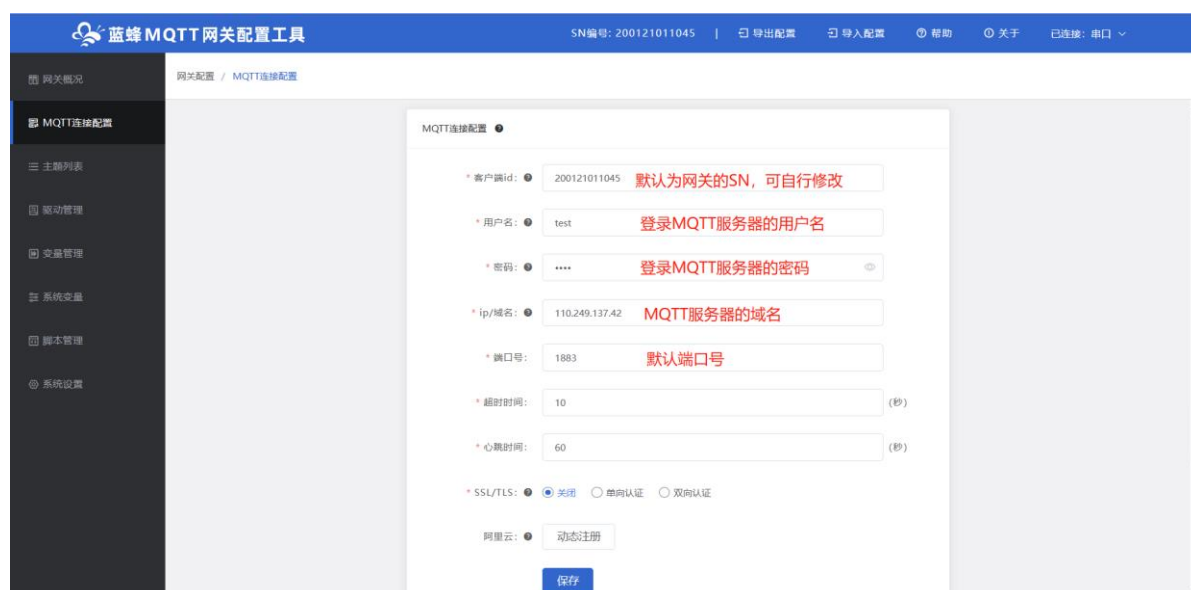
关于网关基本信息的具体介绍，见《蓝蜂 MQTT 网关配置工具使用说明》第 4.1 节。

**注意：LF220 最多支持添加 2000 个变量。**

## 3.3 MQTT 连接配置

MQTT 配置页面可用于填写 MQTT 服务器参数，以及设置是否开启透传、数据采集异常上报和网关状态上报。具体介绍内容见《蓝蜂 MQTT 网关配置工具使用说明 V1.0》第 4.2 节。

首次拿到网关需要进行 MQTT 连接配置，可用于配置连接的 MQTT 服务器的参数。配置完成后，网关即可连接 MQTT 服务器。如图：



SN编号: 200121011045 | 导出配置 | 导入配置 | 帮助 | 关于 | 已连接: 串口

网关概况

MQTT连接配置

主题列表

驱动管理

变量管理

系统变量

脚本管理

系统设置

MQTT连接配置

\* 客户端ID: 200121011045 默认为网关的SN，可自行修改

\* 用户名: test 登录MQTT服务器的用户名

\* 密码: .... 登录MQTT服务器的密码

\* IP/域名: 110.249.137.42 MQTT服务器的域名

\* 端口号: 1883 默认端口号

\* 超时时间: 10 (秒)

\* 心跳时间: 60 (秒)

\* SSL/TLS:  关闭  单向认证  双向认证

阿里云: 动态注册

保存

【客户端 id】：为网关登录 MQTT 服务器的 ID，默认为网关 SN 编号，可根据需求自行修改，为网关登录 MQTT 平台的 ID。**不能与其他设备设置的客户端 id 重复。**

【用户名】【密码】：登录 MQTT 服务器的用户名和密码。**需要 MQTT 服务器端提供。**

【IP/域名】：MQTT 服务器的地址。**需要 MQTT 服务器端提供。**

【端口】：MQTT 推送的服务器地址的端口号。**需要 MQTT 服务器端提供。**

【超时时间】：客户端连接服务器连接开始到失败的等待响应时间。

【心跳时间】：在没有任何其他控制报文从客户端发送给服务端的时间间隔。

【SSL/TLS】：可选择关闭认证，单向认证或双向认证。

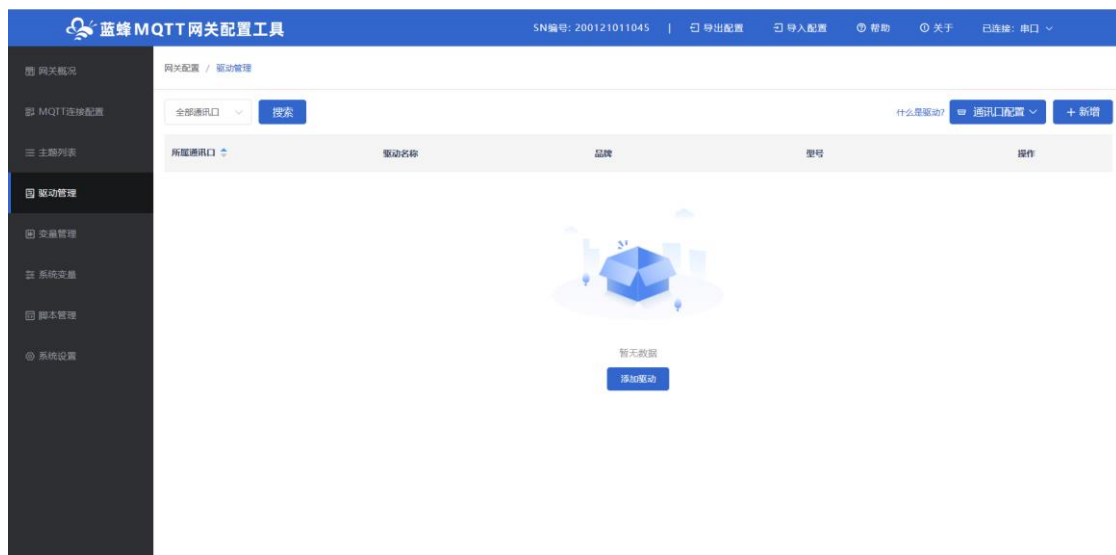
※单向认证：指的是只有客户端校验服务器的合法性，需要上传服务器的根证书；

※双向认证：指的是相互校验，服务器需要校验每个客户端，客户端也需要校验服务器，需上传服务器根证书和客户端的公钥和私钥文件。

**注：除【客户端 id】【超时时间】【心跳时间】【SSL/TLS】之外，其余参数均为 MQTT 服务器端提供，和网关登录 MQTT 平台的配置相同。**

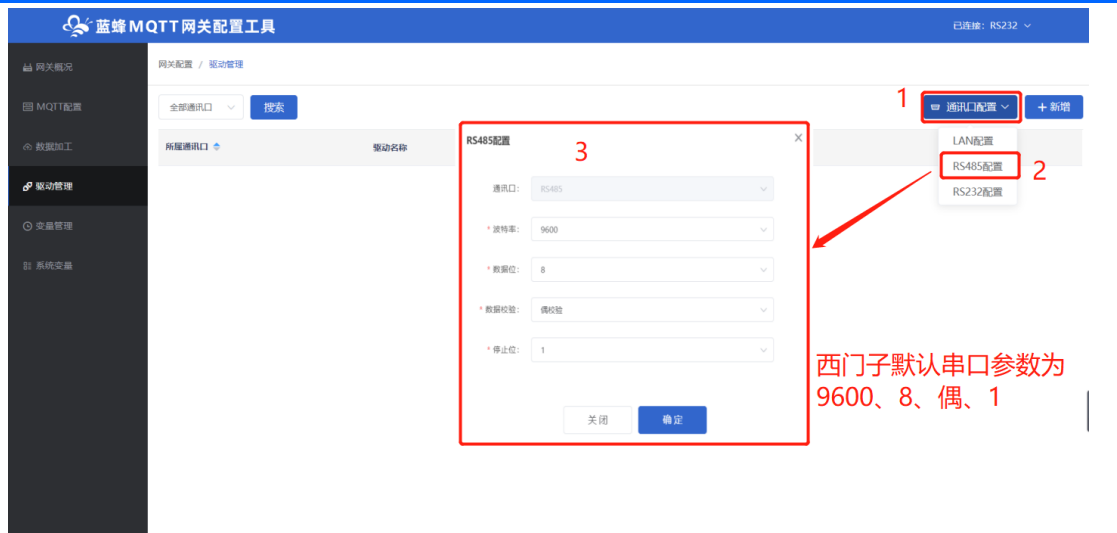
### 3.4 驱动管理

驱动管理用来配置网关与下位机的驱动管理，支持创建/编辑，删除驱动，设置通讯口配置信息等，如图。由于是第一次配置，此处为空，需要进行添加驱动的操作。



【通讯口配置】：点击通讯口配置下面有 3 个通讯端口项，【RS232】、【RS485】和【LAN】，分别对应网关上的 3 个数据通讯端口，3 个通讯口可以同时和下位机进行通讯。可按照需要对相应通讯口进行配置。

我们需要使用 RS485 与 PLC 进行通讯，所以需要配置 RS485 参数，**西门子默认串口参数为 9600、8、偶、1。**



**【+新增】：**点击此处创建驱动，可根据实际使用需求进行选择填写。



**【驱动名称】：**自定义。不限中英文，不限标点符号，包括空格，最大支持 20 个字。

**【品牌】、【型号】：**根据需要选择品牌型号，网关会根据您选择的品牌型号的专有协议跟设备进行通讯。本案例连接西门子 200PLC，所以**【品牌】选择“西门子”，【型号】选择“PPI”。**

**【设备地址】：**必填项，和 PLC 中设置的地址一致。如果找不到从站，可以去 PLC 中程序中读取。**西门子默认为 2，可去 PLC “通讯端口” 进行读取。**

完成后点击确定即可看到新创建的驱动。

### 3.5 变量管理

变量管理可用来配置网关数据变量，支持新增、编辑、导入、导出、复制等功能。由于是第一次配置，此处为空，需要进行新增变量的操作。



支持变量的复制/导入/导出功能，使用【复制】可以快速添加变量。

如果变量较多，可以先点击【导出】，在导出文件中进行修改，修改完成后再点击【导入】即可。

具体内容介绍见《蓝蜂 MQTT 网关配置工具使用说明 V1.0》第 4.5.2 节和 4.5.3 节。

#### ※变量名称说明：

**【仪表、PLC】**: 必填，选择刚才创建的西门子 200 即可。

**【变量表示 (key)】**: 必填，自定义即可。注意不能有重复的名称。

**【寄存器类型】**: 必填，填写对应西门子 200PLC 的寄存器类型。

**【寄存器地址】**: 必填，与实际寄存器地址一致。具体可见下方地址表示例。

**【数据类型】**: 必填，根据实际需要选择即可。

**【死区设置】**: 具体内容见后方 “? ”。

**【读写方式】**: 可根据需求自行修改该寄存器的读写方式，默认为只读。

**【采集公式】**: 可根据需求自行编写公式，需要使用英文字符。具体内容介绍见《蓝蜂 MQTT 网关配置工具使用说明 V1.0》第 4.5.4 节。

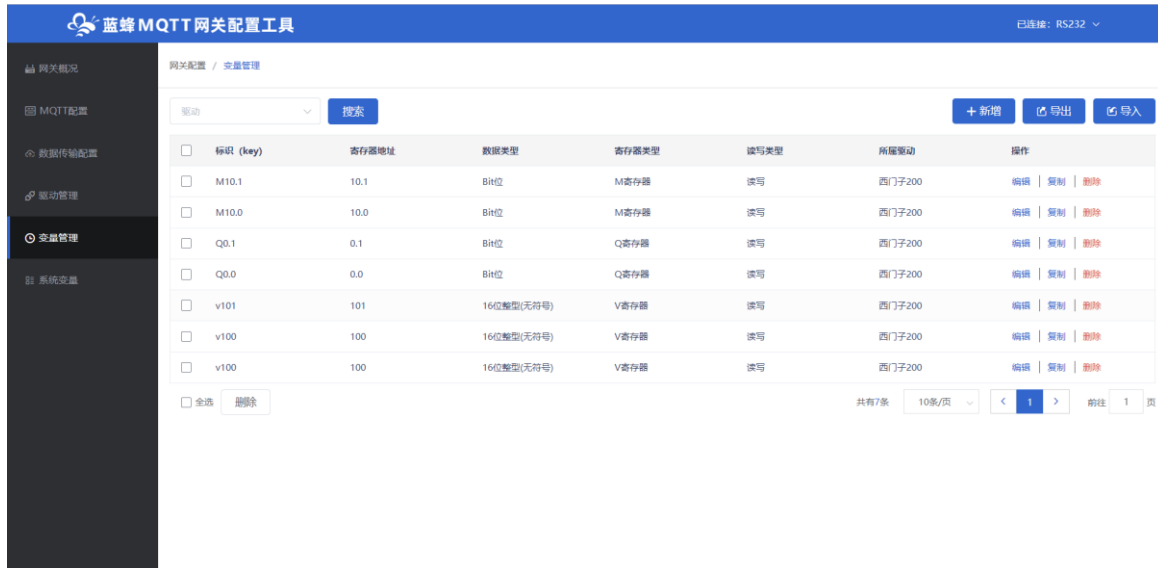
#### 地址表示例：

PLC变量地址		平台变量填写指导			PLC变量地址		平台变量填写指导		
寄存器	变量举例	寄存器类型	寄存器地址	数据类型	寄存器	变量举例	寄存器类型	寄存器地址	数据类型
I区	I1.0	I输入寄存器	1.0	Bit位	V区	V120.0	V数据寄存器	120.0	Bit位
	IB0		0	8位整形		VB15		15	8位整形
	INV10		10	16位整形		VW20		20	16位整形
	ID100		100	32位整形或浮点型		VD32		32	32位整形或浮点型
Q区	Q0.1	Q输出寄存器	0.1	Bit位	DB块	DB4 DBX2.0	DB数据块	4.2.0	Bit位
	QB3		3	8位整形		DB4 DBB0		4.0	8位整形
	QW5		5	16位整形		DB4 DBW1		4.1	16位整形
	QD10		10	32位整形或浮点型		DB4 DBD5		4.5	32位整形或浮点型
M区	M10.1	M位寄存器	10.1	Bit位					
	MB1		1	8位整形					
	MW2		2	16位整形					
	MD4		4	32位整形或浮点型					

至此，使用蓝蜂 MQTT 网关配置工具配置完成，用户可使用 MQTT 客户端访问 MQTT 服务器读取相关变量。

## 四. MQTT 客户端数据采集配置步骤

准备：在变量管理中，我们添加如下变量（可以根据需求自行添加）：



标识 (key)	寄存器地址	数据类型	寄存器类型	读写类型	所属驱动	操作
M10.1	10.1	Bit	M寄存器	读写	西门子200	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">复制</a>   <a href="#">删除</a>
M10.0	10.0	Bit	M寄存器	读写	西门子200	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">复制</a>   <a href="#">删除</a>
Q0.1	0.1	Bit	Q寄存器	读写	西门子200	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">复制</a>   <a href="#">删除</a>
Q0.0	0.0	Bit	Q寄存器	读写	西门子200	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">复制</a>   <a href="#">删除</a>
v101	101	16位整型(无符号)	V寄存器	读写	西门子200	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">复制</a>   <a href="#">删除</a>
v100	100	16位整型(无符号)	V寄存器	读写	西门子200	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">复制</a>   <a href="#">删除</a>
v100	100	16位整型(无符号)	V寄存器	读写	西门子200	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">复制</a>   <a href="#">删除</a>

### 4.1 实时采集数据配置

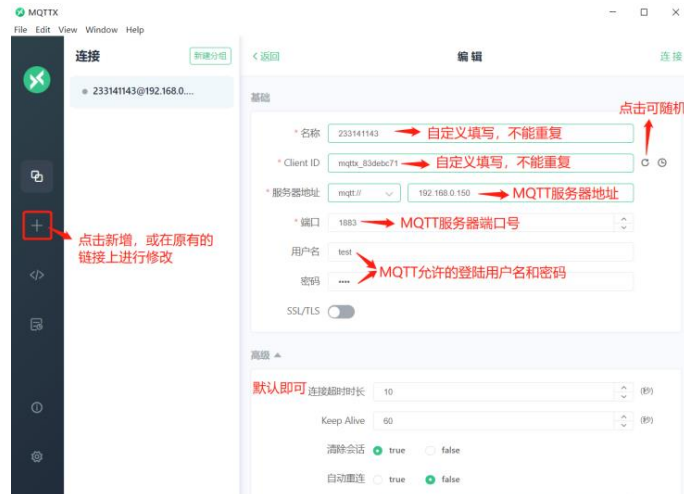
步骤一：在蓝蜂 MQTT 网关配置工具中点击“数据传输配置”→“数据上报配置”，设置数据上报配置参数，如下图。

此案例中选择定时上报，上报主题为“wz”，自动上报时间为 10S。用户可以根据自己的需求自行选择。网关会按照此处设置的主题和时间上报给 MQTT 平台。

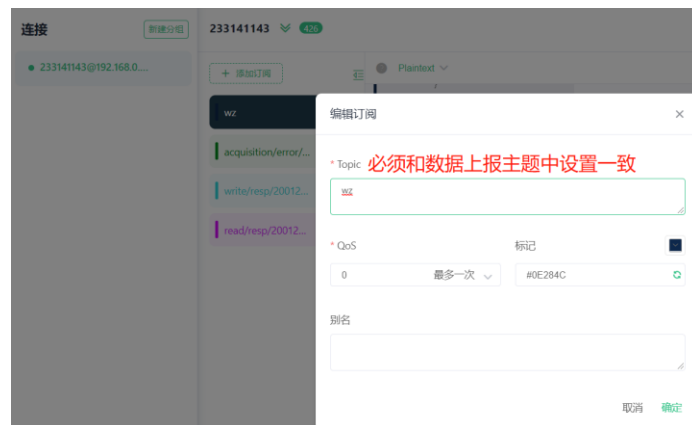


此处所有内容均可自定义选择，  
 可点击后方的“？”查看详细信息

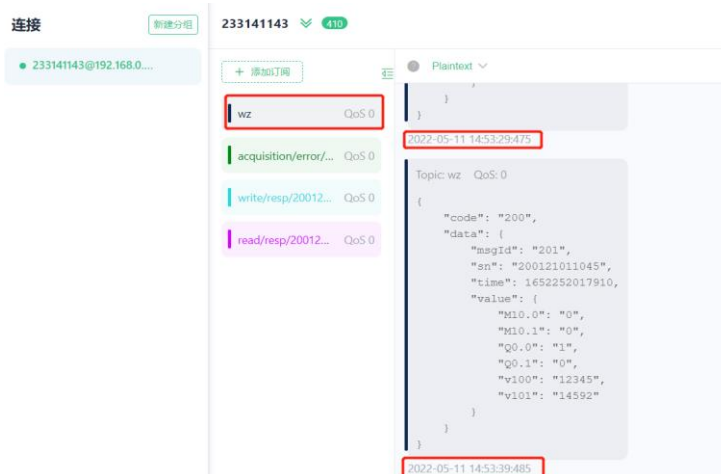
步骤二：打开电脑的 MQTTX 软件（也可以使用其他软件，本文以 MQTTX 软件展示），登录 MQTT 平台。MQTTX 软件配置如下：



步骤三：添加订阅消息。



步骤四：设置完成后即可点击查看数据，如下图。可以看到，数据是 10 秒自动上报的。



至此，PLC 数据已经成功上传到 MQTT 服务器，用户可以使用任意 MQTT 客户端软件或者其他工具读取此 PLC 的数据。

## 4.2 写变量配置

步骤一：在蓝蜂 MQTT 网关配置工具中点击“数据传输配置”→“写变量配置”，设置数据上报配置参数，

如下图。

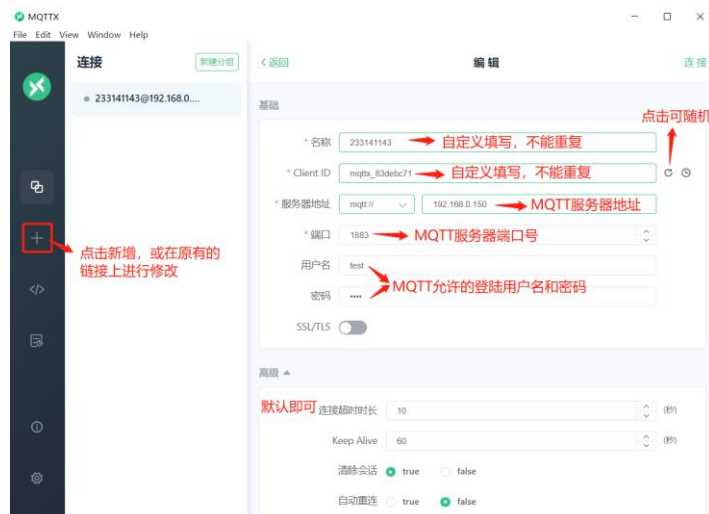
此案例中选择定时上报，请求主题为“wz 写”，相应主题为“write/resp/\${sn}”。用户可以根据自己的需求自行编辑。

同时，客户可以根据自己的需求自定义脚本，此处我们选择默认。默认代码可点击查看后方“？”。

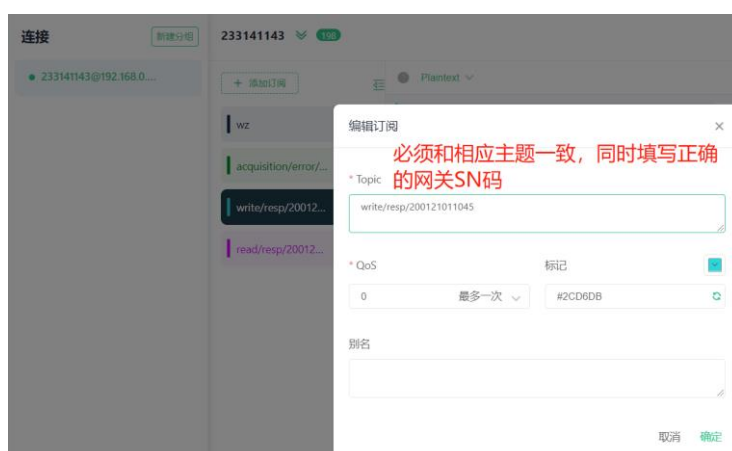


步骤二：打开电脑的 MQTTX 软件（也可以使用其他软件，本文以 MQTTX 软件展示），登录 MQTT 平台。

MQTTX 软件配置如下：



步骤三：添加订阅消息：



步骤四：在 MQTTX 软件中修改“请求主题”，同时写代码（由于我们选择的是默认，此处代码按照默认进行编辑）：

请求默认格式示例为：

```
{
```

```
  "data": [
```

```
    {
```

```
      "key": "temp1",
```

```
      "value": "1"
```

```
    },
```

```
    {
```

```
      "key": "temp2",
```

```
      "value": "2"
```

```
    },
```

```
    {
```

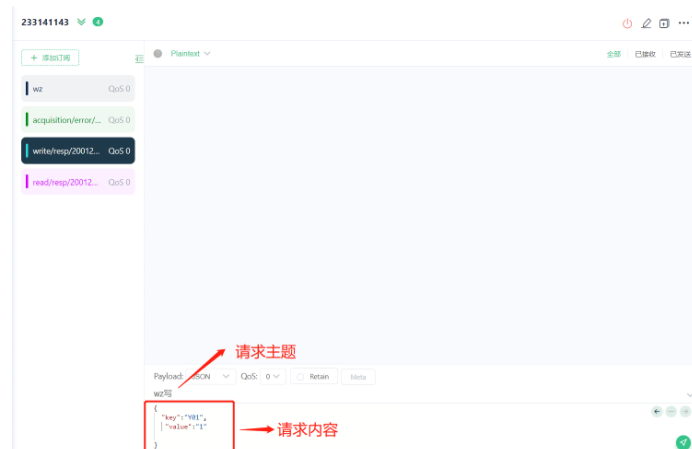
```
      "key": "temp3",
```

```
      "value": "3"
```

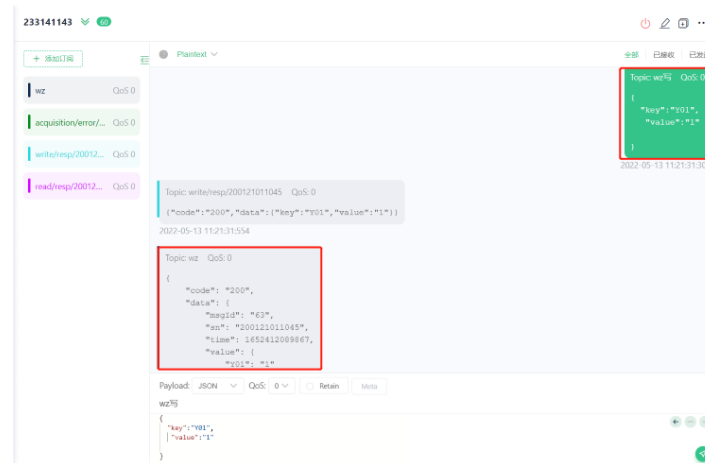
```
    }
```

```
]
```

```
}
```



步骤五：设置完成后即可点击查看数据，如下图。可以看到，此处发送写和接收的格式与默认格式一致。



至此，PLC 数据已经成功上传到 MQTT 服务器，用户可以使用任意 MQTT 客户端软件或者其他工具读取此 PLC 的数据。

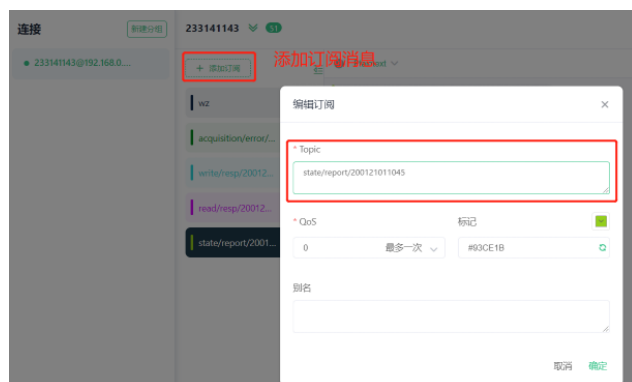
### 4.3 状态上报

开启此状态可在网关检测到设备状态变化时，设备会发送消息，下文以“设备插拔网线”为例进行步骤讲解。

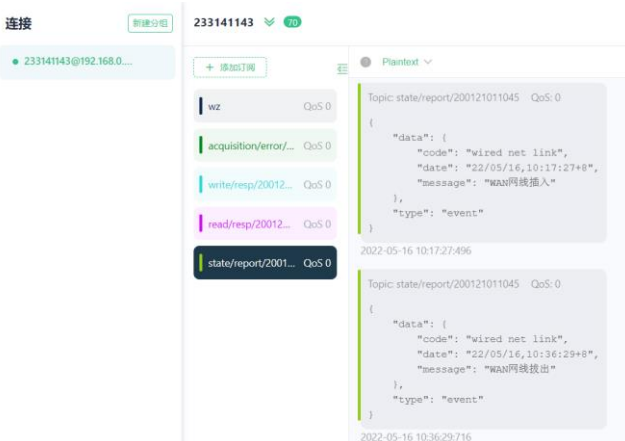
**步骤一：在蓝蜂 MQTT 网关配置工具中点击 MQTT 配置-状态上报配置，开启状态上报配置，设置状态上报的主题，设置完成后点击保存。如图**



**步骤二：在 MQTTX 中对该上报主题进行订阅，当网关联网方式、运行状态发生变化时，可接收网关状态变化的消息，如图：**



步骤三：订阅完成后我们插拔网线进行测试：



## 4.4 系统变量

系统变量用来描述某种状态或设备标识（如车牌号、设备 ID、型号、物联网卡号等），可自定义设置，网关上报数据过程中可将系统变量与设备变量数据共同上报。

步骤一：点击【+新增】按钮，会弹出新增系统变量弹窗。



步骤二：添加一个系统变量，如图：



**【key】：** 可自定义设置，必填项。不限中英文，不限标点符号，包括空格，最多支持 20 个字符。

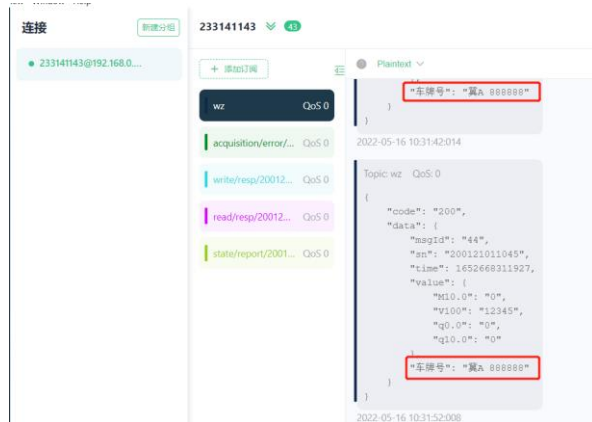
**【value】：** key 所对应的数据或说明，必填项，不限中英文，不限标点符号，包括空格，最多支持 50 个字符。

**注意：**

1.LF220 支持最多添加 10 个系统变量，系统变量和变量中的 key 不能重复。

2.系统变量默认有记录网关编号 sn 和消息 ID msgId，这些不能修改。

步骤三：在 MQTTX 软件中查看实时数据：



另外，如需要远程读取 PLC 数据，使用透传功能，方法类似。具体操作方法，参考内容见《蓝蜂 MQTT 网关配置工具使用说明》第 6 节。

蓝蜂 MQTT 网关配置工具订阅和发布使用的是默认脚本，如需要修改，具体操作方法，参考内容见《蓝蜂 MQTT 网关配置工具使用说明》第 7 节。

## 五. 其他功能

LF220 支持 PLC 远程下载、断网续传、透传、脚本功能。功能介绍可查看《LF220 边缘计算网关用户手册》，或点击对应功能页中的“？”跳转帮助界面进行查看。

## 六. 注意事项

- 1、LF220 网关暂时不支持 web 配置页，目前暂时不能设置交换机和路由器模式。
- 2、在打开蓝蜂 MQTT 网关配置工具之后，请勿关闭已打开的命令行窗口，或修改浏览器内地址，否则将无法正常使用配置工具。
- 3、在线配置 MQTT 平台参数时，电脑和网关需要同时访问到相同的 MQTT 平台，否则无法在线配置。
- 4、同一台电脑，mqtt 方式登录后，一次只能操作一个网关（如同时打开多个网页，同时连接不同的网关，客户端是不支持的）。
- 5、如果串口 232 是 7 位时，串口连接点击升级，升级成功客户端不会提示升级成功，但是网关实际会升级成功。
- 6、蓝蜂 MQTT 网关配置工具的网关编码格式为 UTF-8。
- 7、兼容性：win7, win10, win11 系统，不支持 winxp 及更低版本 windows 系统，不支持 linux、MacOS、android 和 ios 系统。

# 让设备与人更好沟通



蓝蜂物联网（微信公众号）——请加关注  
获取更多资料+视频+资讯

**河北蓝蜂信息科技有限公司**

公司电话：**0311-68025711**

技术支持：**400-808-6168**

官方网站：[www.lanfengkeji.com](http://www.lanfengkeji.com)