

# MQTT 协议网关网口连接西门子 SMART200PLC 操作说明



V1.4

河北蓝蜂信息科技有限公司

2022-08-30

# MQTT 协议网关网口连接西门子 SMART200PLC 操作说明 v1.4

## 目录

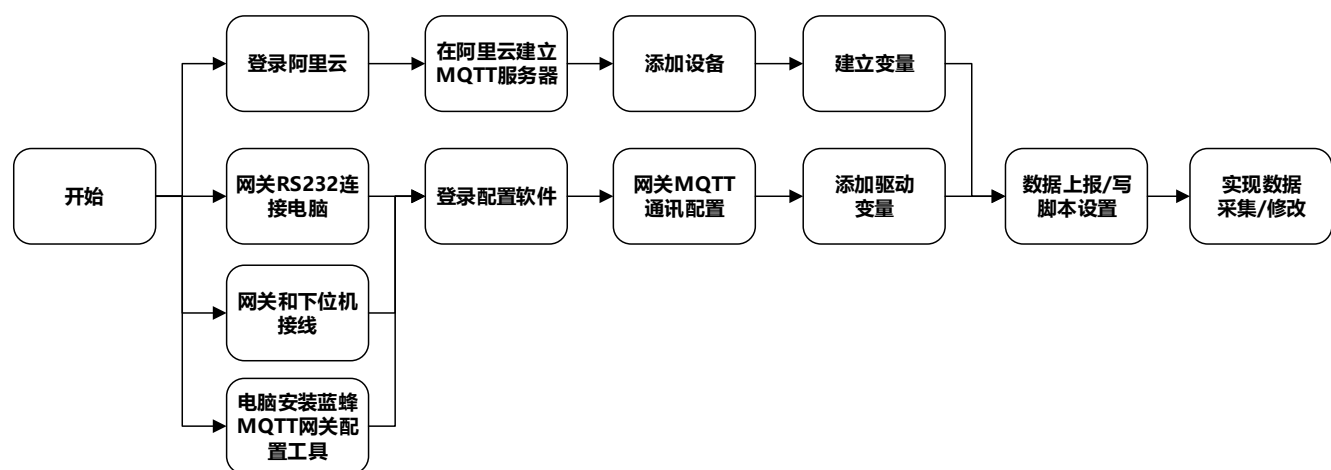
一. 使用流程.....	2
二. 准备工作.....	2
2.1 需要准备如下物品 .....	2
2.2 LF220 网关准备工作.....	3
2.3 PLC 准备工作.....	3
2.4 电脑的准备工作.....	3
2.5 MQTT 服务器准备工作.....	4
三. 阿里云 IoT 平台配置步骤.....	5
3.1 创建产品.....	5
3.2 添加设备.....	6
3.3 配置阿里云 IoT 平台物模型.....	7
3.4 获取连接阿里云 IoT 平台的参数.....	9
四. MQTT 网关登陆平台配置步骤 .....	10
4.1 登录.....	10
4.2 网关概况.....	12
4.3 MQTT 连接配置 .....	12
4.4 驱动管理.....	13
4.5 变量管理.....	14
五. 数据上报和写入配置.....	15
5.1 数据上报配置设置 .....	15
5.2 写变量配置 .....	19
六. 其他功能.....	22
七. 注意事项.....	22

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 200SMART PLC，将 PLC 的数据通过 MQTT 协议传输到阿里云 MQTT 数据平台，用户可以在阿里云的 MQTT 台上实时接收到 200SMART PLC 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将的 PLC 数据上传到阿里云的 MQTT 服务器，实现数据采集。



下文将按照此流程分步进行介绍说明。

## 二. 准备工作

### 2.1 需要准备如下物品

- 1) 西门子 200SMART PLC 一台
- 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) 能登录阿里云的账号（本文以新开通的账号为例）。
- 6) 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 边缘计算网关使用手册 V1.1》。

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）；

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

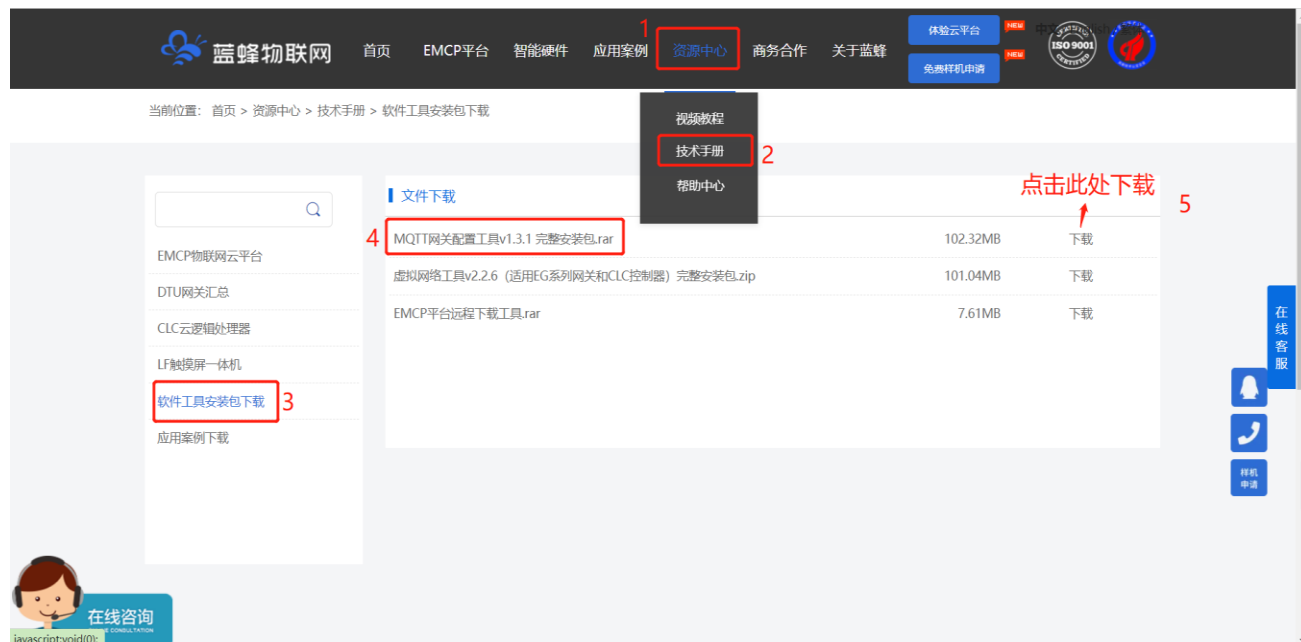
PLC 连接电源（注意电源是 24VDC 还是 220VAC），将 PLC 网口和 LF220 的 LAN 口用网线连接起来。



## 2.4 电脑的准备工作

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 MQTT网关配置工具v1.3.1 完整安装包.rar 5 点击此处下载

文件名	大小	操作
MQTT网关配置工具v1.3.1 完整安装包.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
EMCP平台远程下载工具.rar	7.61MB	下载

\*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。

## 2.5 MQTT 服务器准备工作

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。使用云服务器，需要配置网关的 MQTT 上报脚本，必须要满足云服务器的格式。

本文以阿里云服务器介绍。

进入阿里云 IoT 平台官网 (<https://www.aliyun.com/>)，登录账号，然后点击右上角控制台。



进入控制台后，选择【产品与服务】→【物联网平台】。或直接搜索“物联网平台”。

**注：第一次使用阿里云 IoT 平台物联网服务器需要先开通服务才能使用，跟随界面提示点击即可。**





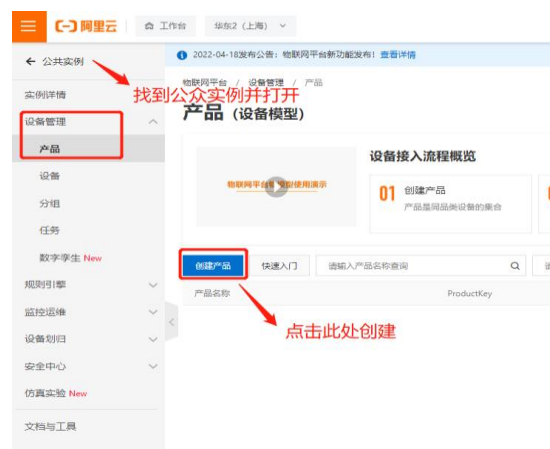
这样就可以进入阿里云的物联网平台。“公众实例”平台是免费的。

### 三. 阿里云 IoT 平台配置步骤

成功登陆阿里云 IoT 平台以后，需要进行配置，按照如下步骤操作。

#### 3.1 创建产品

点击实例，可进入实例详情，点击【设备管理】→【产品】→【创建产品】，如图。



**【产品名称】：**可自定义填写，会在“设备所属产品”中进行展示。

**【所属品类】：**本案例选择自定义品类，自定义功能。标准品类时，可选择与自己产品设备相近的模型，选择后系统可自动为您创建必选功能，也可根据需要添加可选功能和自定义功能。

**【节点类型】：**选择直连设备

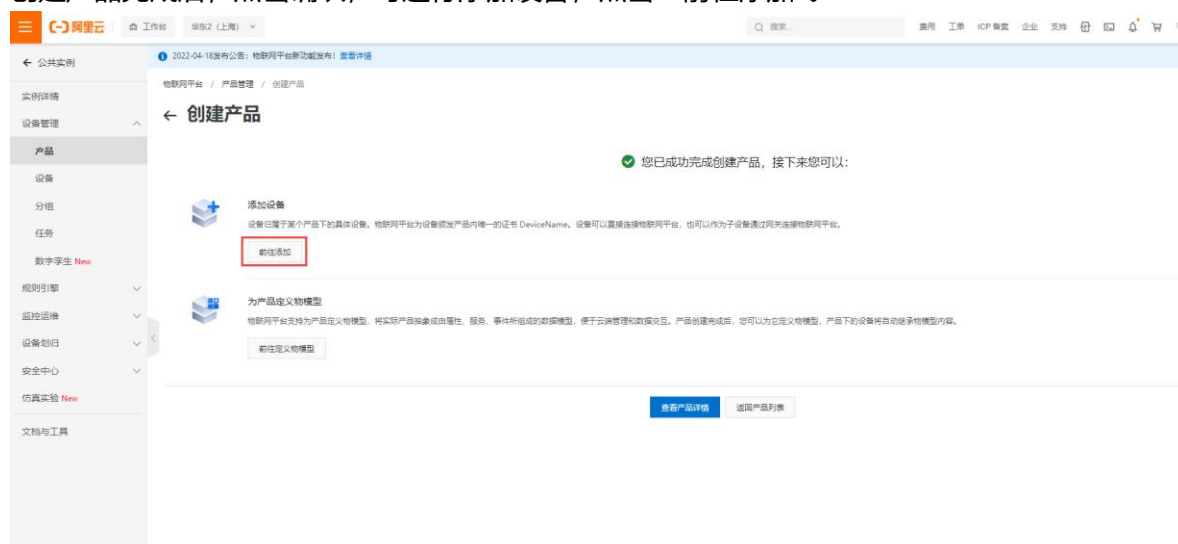
**【联网方式】：**蜂窝（2G/3G/4G/5G）

**【数据格式】：**ICA 标准数据格式（Alink JSON）

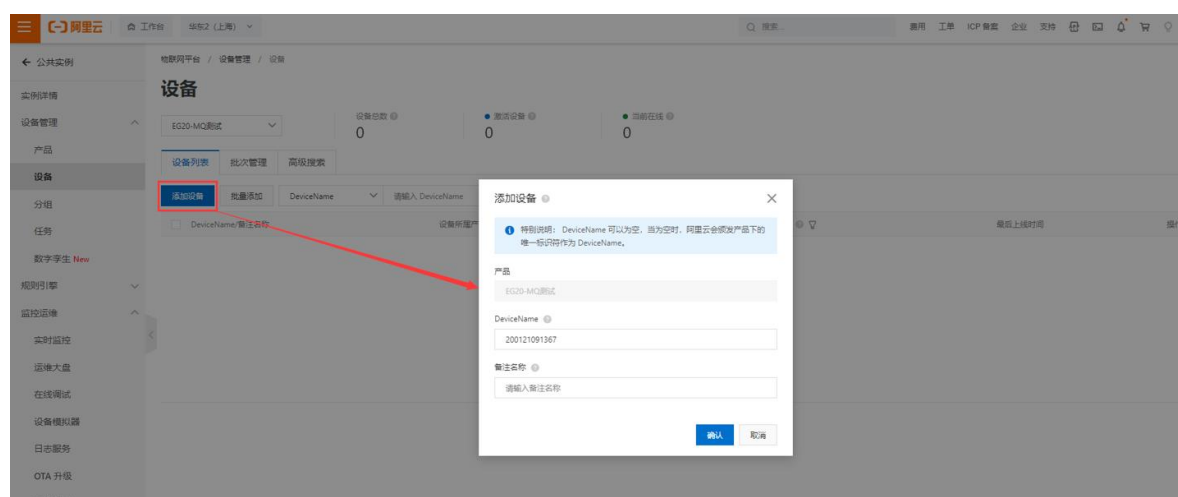
**【校验类型】**和**【认证方式】**保持默认即可。

## 3.2 添加设备

创建产品完成后，点击确认，可进行添加设备，点击“前往添加”。



The screenshot shows the 'Create Product' page in the Aliyun IoT Platform. On the left, there's a sidebar with categories like 'Public Examples', 'Device Management', and 'Products'. Under 'Products', 'Equipment' is selected. In the main area, there are two sections: 'Add Device' (with a red box around the 'Go to Add' button) and 'Define Product Model' (with a red box around the 'Go to Define Product Model' button). A success message at the top right says 'You have successfully created a product, you can proceed to the next step.' Below the sections are buttons for 'View Product Details' and 'View Product Category'.



The screenshot shows the 'Devices' page in the Aliyun IoT Platform. The sidebar includes 'Public Examples', 'Device Management', and 'Devices'. Under 'Devices', 'Equipment' is selected. The main area shows a table with columns for 'Device Name', 'Status', and 'Last Online Time'. A red arrow points from the 'Add Device' button in the table header to the 'Add Device' dialog box. The dialog box has fields for 'Device Name' (set to '200121091367') and 'Remarks' (empty), with a 'Confirm' button at the bottom.

**【DeviceName】**建议填写蓝蜂网关 sn 编号，可方便后续对配置文件进行导入导出操作，也可以自定义名称。

**【备注】**可不写。

完成后点击**【确认】**按钮后，可在设备列表中看到添加的设备。

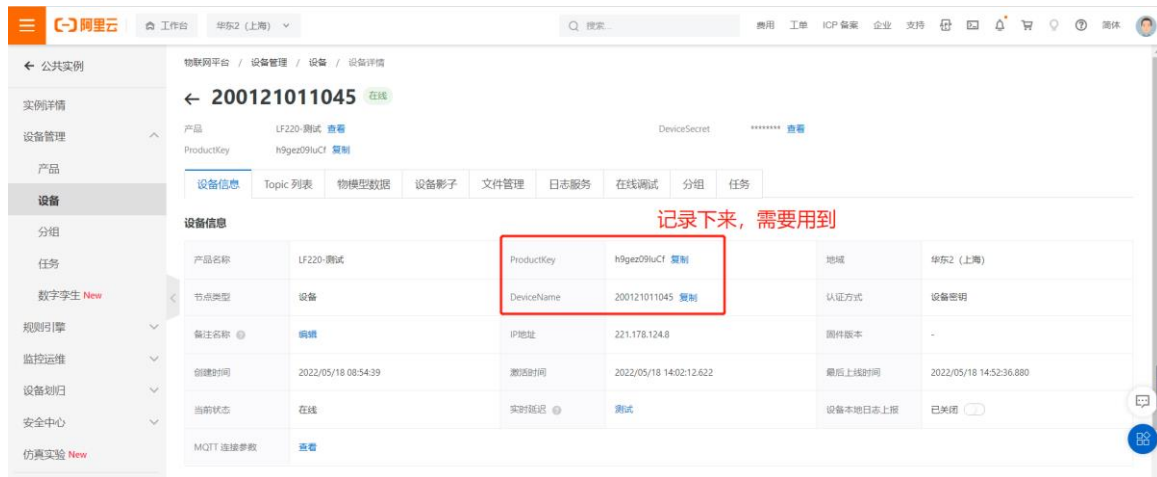
物联网平台 / 设备管理 / 设备

**设备**


The screenshot shows the device management interface with a single device entry highlighted by a red box. The device details are as follows:

DeviceName/备注名称	LF220-测试	设备所属产品	节点类型	状态/启用状态	最后上线时间	操作
	200121011045	LF220-测试	设备	<span style="color: orange;">● 未激活</span>	-	<a href="#">查看</a>   <a href="#">删除</a>

点击【查看】按钮，可查看设备的连接参数以及其他详细信息。



The screenshot shows the device detail view for device 200121011045. A red box highlights the ProductKey and DeviceName fields in the '设备信息' tab. The device information is summarized below:

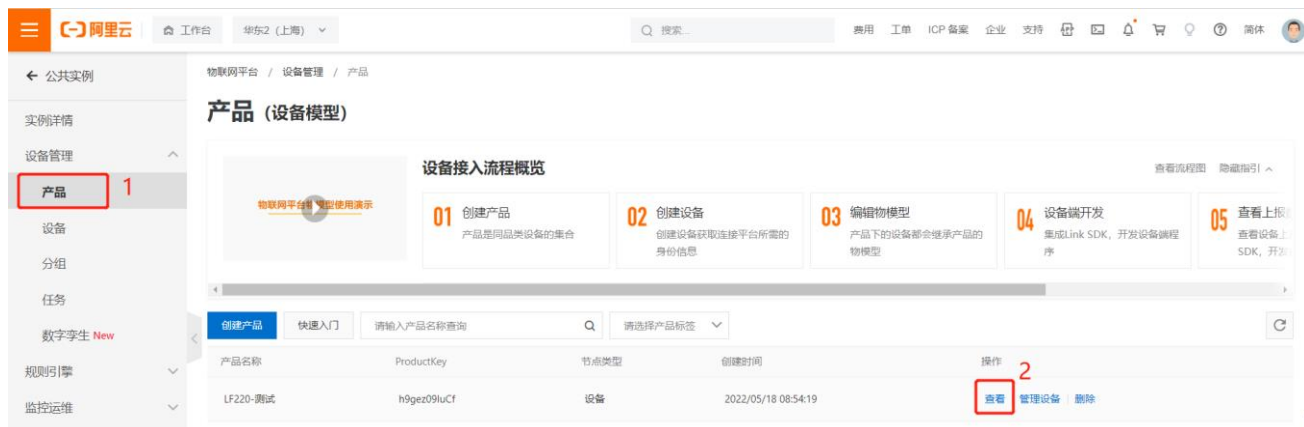
产品名称	LF220-测试	ProductKey	h9gez09iuCf 复制	地域	华东2 (上海)
节点类型	设备	DeviceName	200121011045 复制	认证方式	设备密钥
备注名称	编辑	IP地址	221.178.124.8	固件版本	-
创建时间	2022/05/18 08:54:39	激活时间	2022/05/18 14:02:12.622	最后上线时间	2022/05/18 14:52:36.880
当前状态	在线	实时延迟	测试	设备本地日志上报	已关闭
MQTT连接参数	<a href="#">查看</a>				

【DeviceName】和【ProductKey】需要记录下来，在之后的配置过程中会用到。

### 3.3 配置阿里云 IoT 平台物模型

此步骤类似于在平台创建变量。只有添加了变量以后，平台才会将这些数据进行展示。

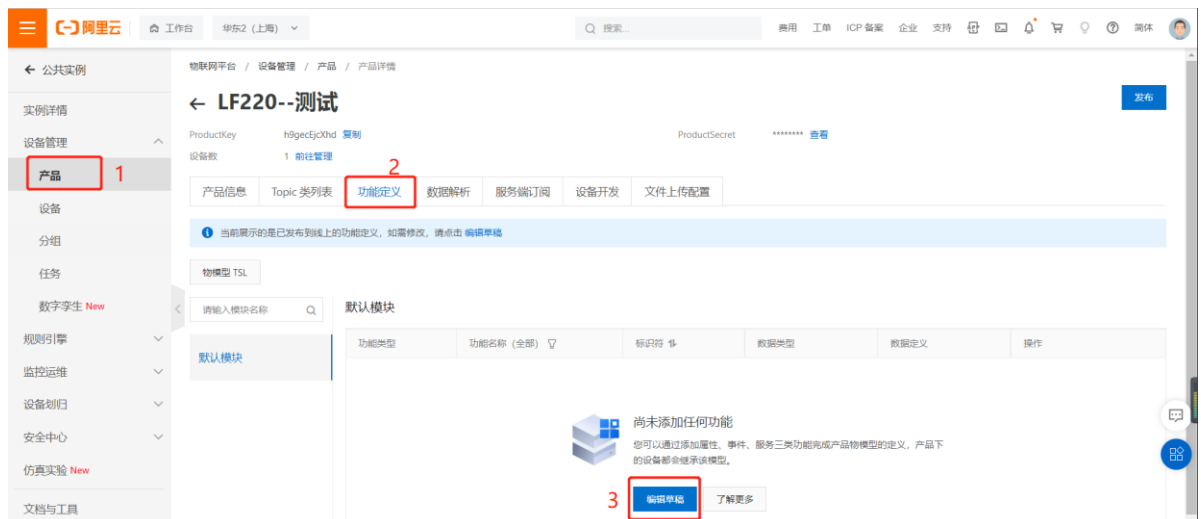
在阿里云 IoT 平台，点击【产品】，找到我们刚刚创建的产品，点击查看按钮，如图：



The screenshot shows the product management interface. A red box highlights the '产品' tab in the sidebar. The product details are as follows:

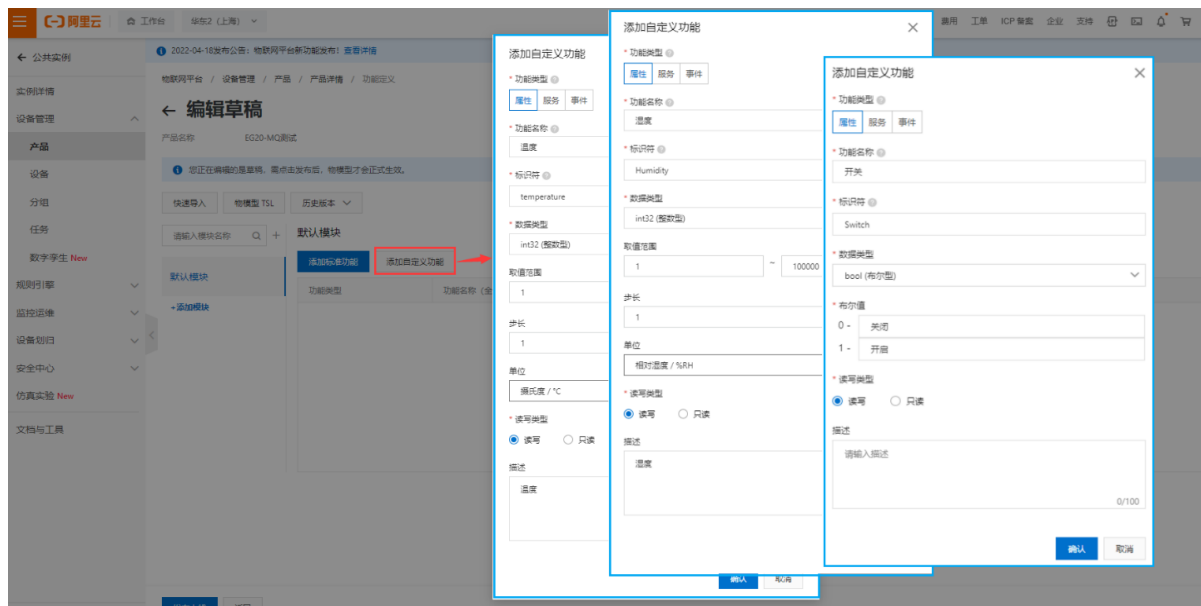
产品名称	LF220-测试	ProductKey	h9gez09iuCf
节点类型	设备	节点类型	设备
创建时间	2022/05/18 08:54:19	创建时间	2022/05/18 08:54:19
操作	<a href="#">查看</a>   <a href="#">管理设备</a>   <a href="#">删除</a>		

进入产品中，点击【功能定义】→【编辑草稿】。



进入编辑草稿页面，点击【添加自定义功能】，可根据自己需求进行变量创建。

这里我们添加属性，添加温度，湿度和开关三个变量，如图：

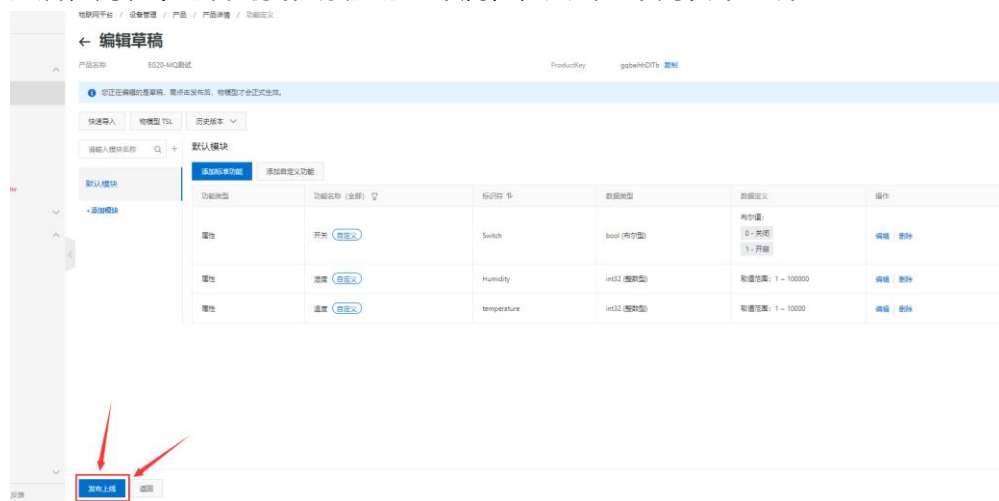


**注意：数据类型需要根据设备每个属性的实际情况进行选择，在后面使用蓝蜂 MQTT 网关配置工具配置时，需要与之进行匹配。**

区别于 EMCP 物联网云平台，此处不需要填写变量的地址，数据是根据“标识符”来展示的。建议在创建变量后将创建的“变量名称”、“标识符”、“数据类型”记录下来，如下表。在之后的蓝蜂 MQTT 网关配置工具中会用到。

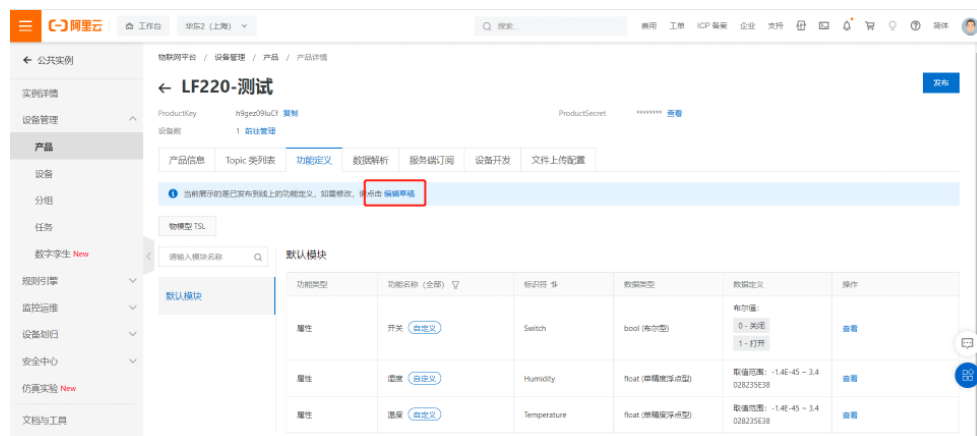
变量名称	标识符	数据类型
温度	Temperature	int32 (32位整形)
湿度	Humidity	int32 (32位整形)
开关	Switch	Bool (开关量)

添加完成后，列表中可看到我们添加的 3 个属性，点击左下角发布上线。



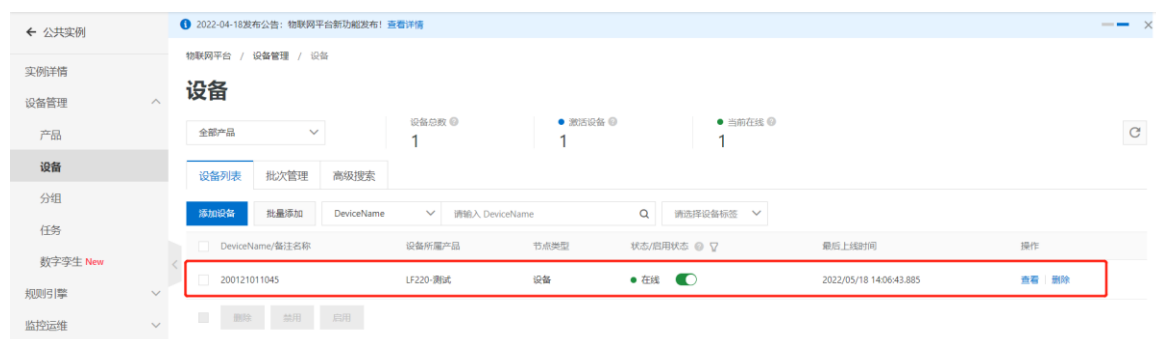
注：

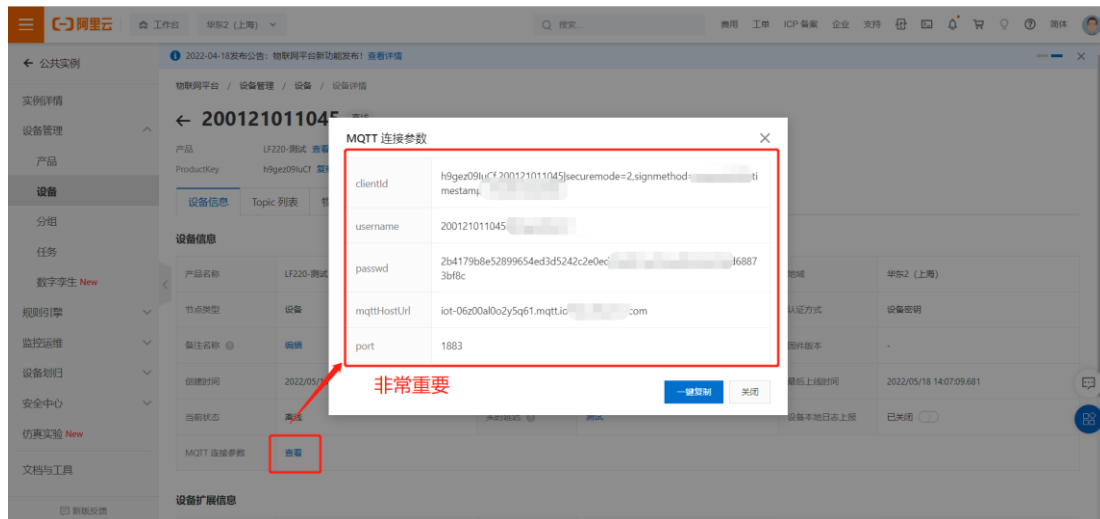
- 1、如果想要修改创建好的功能类型，点击编辑草稿即可。
- 2、如果想要创建新的模块（类似于变量的分组）点击编辑草稿→添加模块即可。
- 3、每个产品中可以有多个设备，共用所有的模块（变量）信息。举例：我有 10 台设备在同一个产品下，默认模块中设置了 3 个变量。在通讯正常时，10 台设备都会采集这 3 个相同的变量进行展示。



### 3.4 获取连接阿里云 IoT 平台的参数

点击【设备】，找到刚刚创建的设备，点击后方的【查看】如图





**非常重要。在后面使用蓝蜂 MQTT 网关配置工具配置网关登陆时（4.3 节处）需要按照此处信息填写。  
这个界面刷新后会变化，建议在配置网关时打开，复制粘贴即可。**

至此，按照如上步骤，对于阿里云平台的设置就完成了。

### 总结：

- 关于变量：在阿里云平台中创建变量完成后，必须要知道设备的“DeviceName”、“ProductKey”、“变量名称”、“标识符”、“数据类型”。
- 关于 MQTT 连接参数：非常重要，此为网关登录阿里云 IoT 平台的参数。

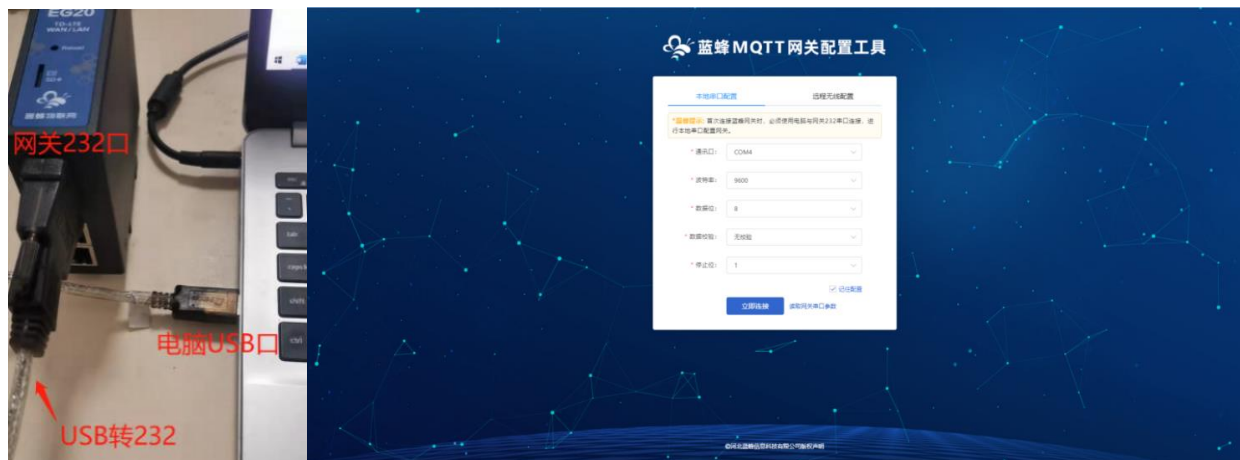
## 四. MQTT 网关登陆平台配置步骤

### 4.1 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。

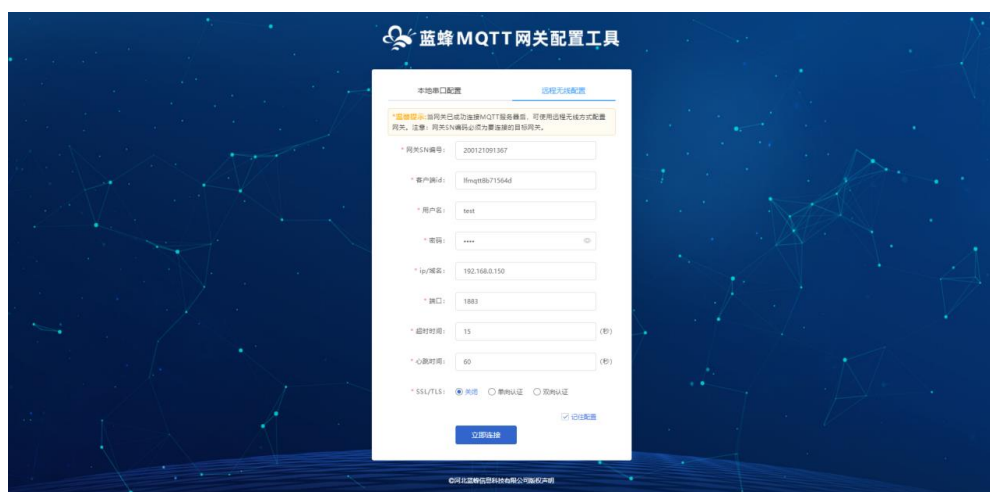
**【读取网关串口参数】：**如果对于串口参数并不了解，可点击“读取网关串口参数”按钮，客户端会主动搜索并填入已选中的串口的参数。

**【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

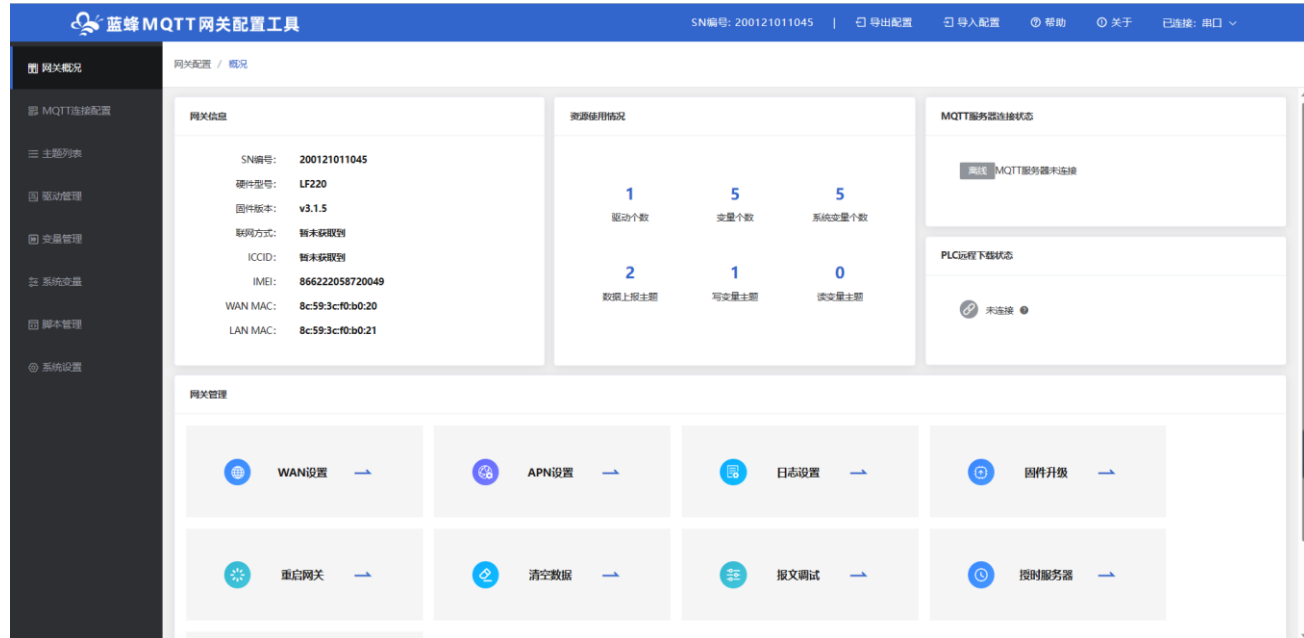
**【端口】：**蓝蜂 MQTT 服务器端口号为 1883

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。

## 4.2 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。

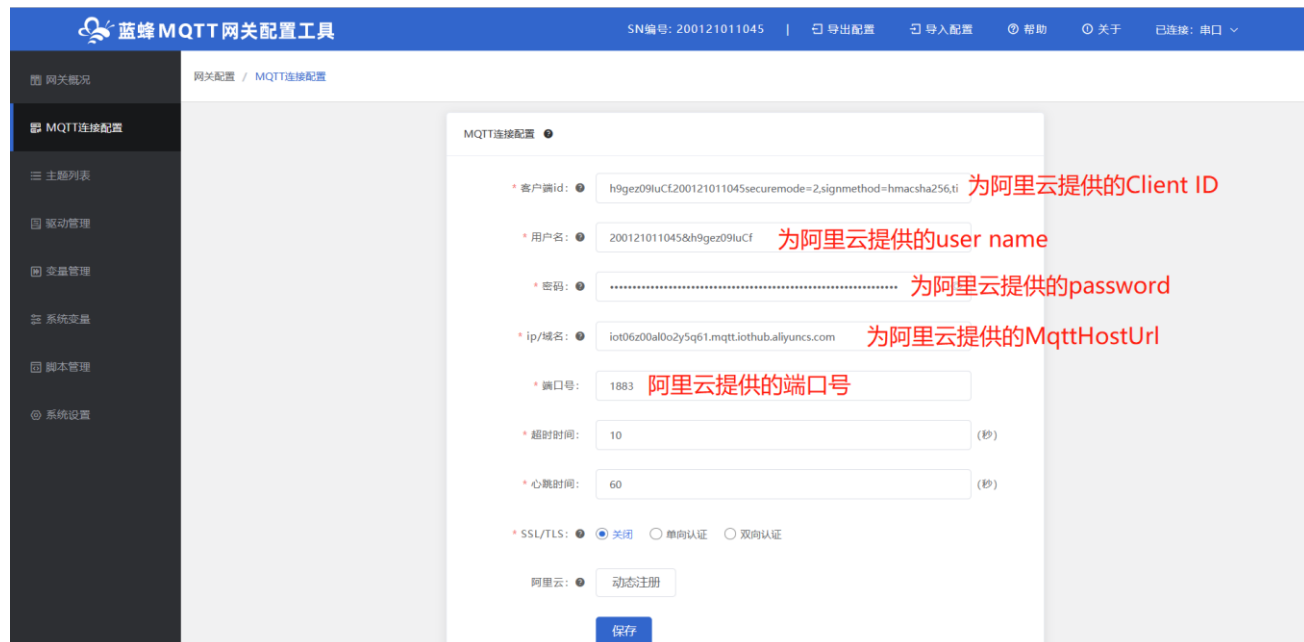


关于网关基本信息的具体介绍，见《蓝蜂 MQTT 网关配置工具使用说明》第 4.1 节。

**注意：LF220 最多支持添加 2000 个变量。**

## 4.3 MQTT 连接配置

MQTT 配置页面可用于填写 MQTT 服务器参数，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，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，**图中所有参数均从阿里云处拿到，详见本文第 3.4 节：**

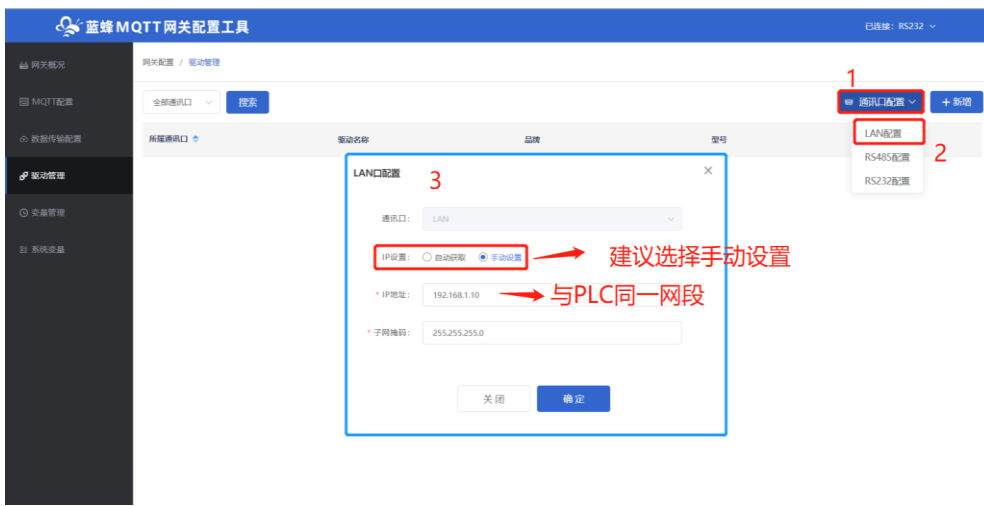


此处所有的配置是从阿里云平台处获取的，复制时不要添加或删除任何字符，否则将无法连接阿里云MQTT平台。

填写完成后点击保存按钮，需要重启网关，配置才会生效。建议使用串口连接。如使用远程连接修改的此处参数，当网关重启后就不能远程修改了，只能使用串口连接。

#### 4.4 驱动管理

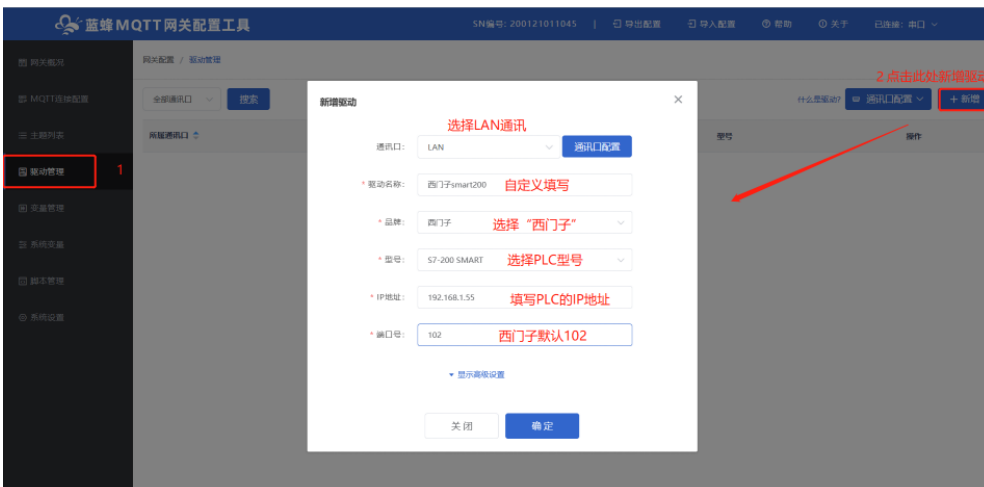
驱动管理用来配置网关与下位机的驱动管理，支持创建/编辑，删除驱动，设置通讯口配置信息等，如图。由于是第一次配置，此处为空，需要进行添加驱动的操作。



**【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。

我们需要使用网线与 PLC 进行通讯，所以需要配置网口的参数。如下图。本案例中，PLC 的 IP 地址为 192.168.1.55。同时，建议使用手动设置 IP 的方式。需要填写和 PLC 同一网段的地址，任意即可，这里填写 192.168.1.10，子网掩码为 255.255.255.0。

**【+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 200SMART PLC，所以**【品牌】**选择“西门子”，**【型号】**选择“S7-200 SMART”。

**【IP 地址】**: 必填项，填写 PLC 的 IP 地址。

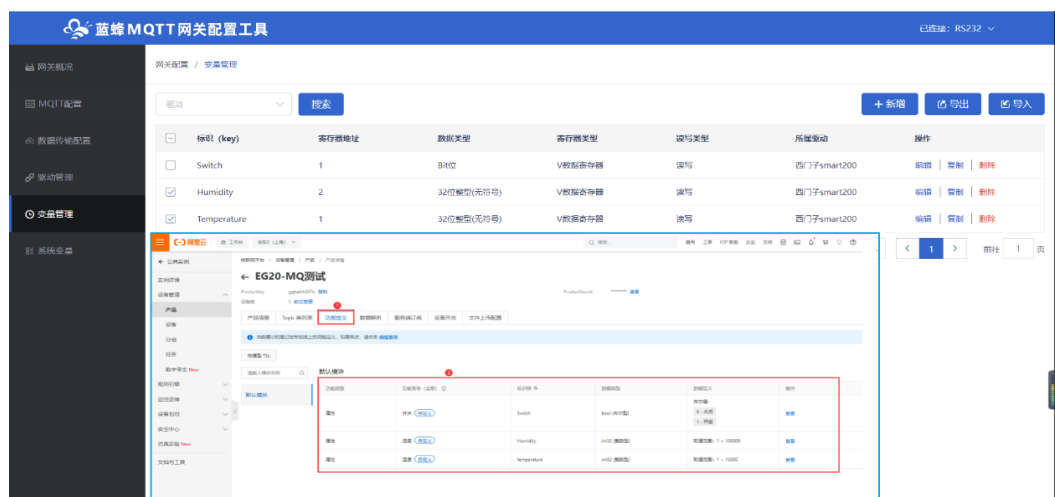
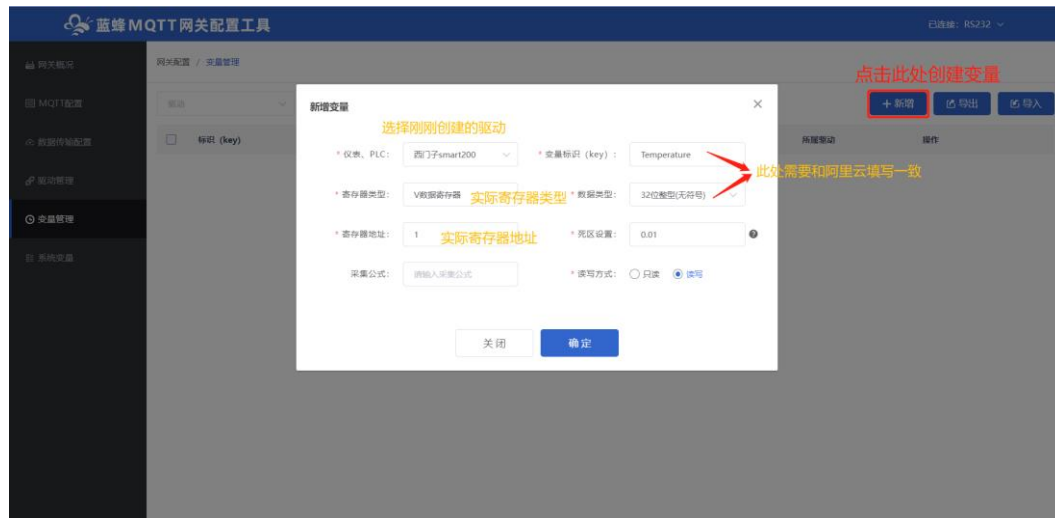
**【端口号】**: 西门子默认为 102。

完成后点击确定即可看到新创建的驱动。

## 4.5 变量管理

首先我们需要拿到 PLC 端的地址表，此处的**【寄存器类型】**和**【寄存器地址】**需要和 PLC 的地址表一致。地址表见后方说明。

**注意：此处的【变量标识（key）】需要和阿里云 MQTT 平台中填写的一致且区分大小写。见 3.3 节表格。**



注：

1、网关会将创建的所有变量上传到阿里云 IoT 平台，由 IoT 平台根据标识符来判断数据是否采集、展示。

2、MQTT 网关配置工具支持变量的复制/导入/导出功能，使用【复制】可以快速添加变量。

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 smart200 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 smart200PLC 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		
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	输入寄存器	1.0	Bit位
	IB0		0	8位整形
	IW10		10	16位整形
	ID100		100	32位整形或浮点型
Q区	Q0.1	Q输出寄存器	0.1	Bit位
	QB3		3	8位整形
	QW5		5	16位整形
	QD10		10	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

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
V区	V120.0	V数据寄存器	120.0	Bit位
	VB15		15	8位整形
	VW20		20	16位整形
	VD32		32	32位整形或浮点型
DB块	DB4.DBX2.0	DB数据块	4.2.0	Bit位
	DB4.DBB0		4.0	8位整形
	DB4.DBW1		4.1	16位整形
	DB4.DBD5		4.5	32位整形或浮点型

## 五. 数据上报和写入配置

由于阿里云 IoT 平台是有自己独立的数据上报格式的，我们需要在“蓝蜂 MQTT 网关配置工具”中对这一部分进行编辑。

### 5.1 数据上报配置设置

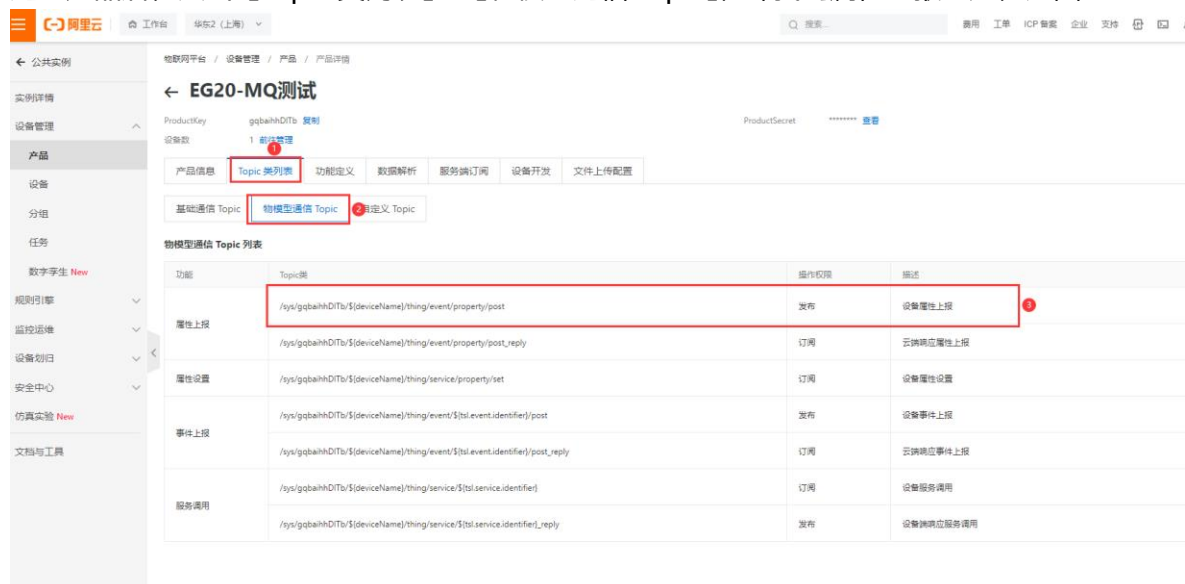
#### 5.1.1 配置步骤

打开阿里云平台，点击【产品】→【查看】，如图：



The screenshot shows the Aliyun IoT Platform's product management interface. On the left, there's a sidebar with tabs like '设备管理' (Device Management), '产品' (Product), and '任务'. The '产品' tab is selected. In the main area, there's a '设备接入流程概览' (Device Connection Flow Summary) with five steps: 1. 创建产品 (Create Product), 2. 创建设备 (Create Device), 3. 模型创建 (Model Creation), 4. 设备端开发 (Device End Development), and 5. 属性上报数据 (Attribute Reporting Data). Below this is a search bar and a table listing products. One row is highlighted with a red box around the 'Topic' column.

进入产品后，点击【topic 类列表】 - 【物模型通信 topic】，即找到属性上报主题，如图



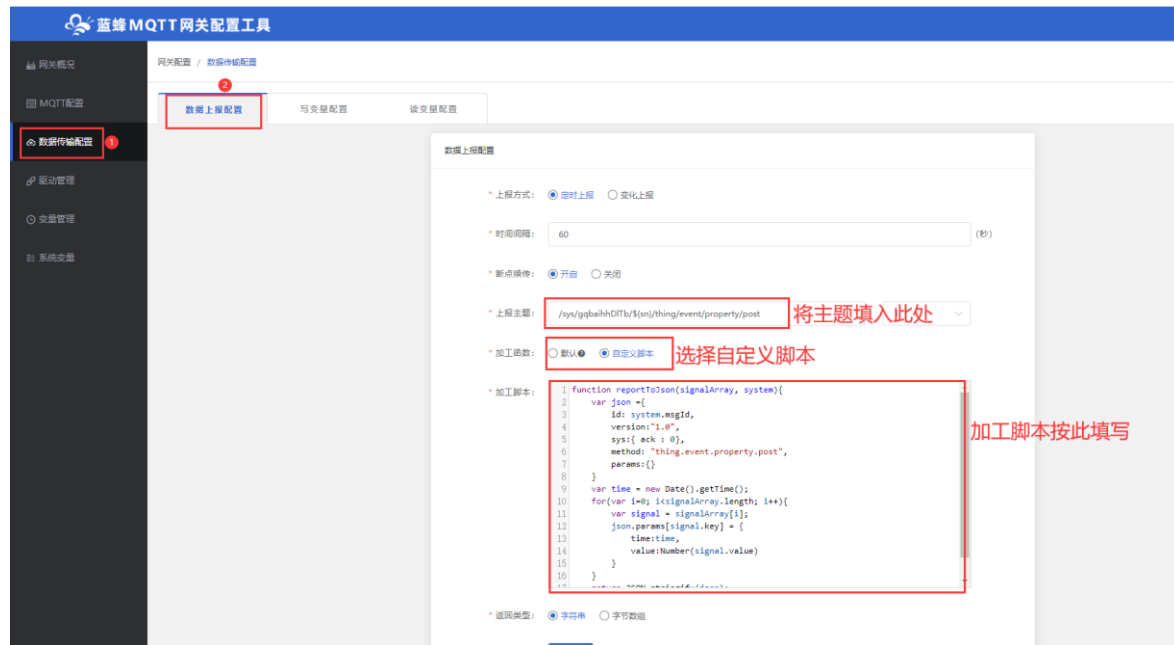
This screenshot shows the 'Topic List' section for 'Thing Model Communication Topic'. The navigation bar has tabs for 'Topic List' (highlighted with a red box) and 'Definition Topic'. The main table lists various topics categorized by function: 属性上报 (Property Report), 属性设置 (Property Configuration), 事件上报 (Event Report), and 服务调用 (Service Call). A specific topic entry is highlighted with a red box: '/sys/gqbaihhDTb/\${deviceName}/thing/event/property/post'. This topic is associated with the '发布' (Publish) action and the '设备属性上报' (Device Property Report) description.

其中 “/sys/gqbaihhDTb/\${deviceName}/thing/event/property/post” 中的 gqbaihhDTb 是 IoT 平台自动生成的，需要改成自己设备的 ProductKey。为 3.2 节中标出需要记录的 ProductKey。

主题中的通配符 \${deviceName} 需要替换成我们这个产品中创建的设备的 DeviceName。我们的示例在阿里云 IoT 平台创建的设备的 DeviceName 为网关 sn 编号，而在蓝蜂配置工具中可使用通配符 \${sn} 代替 sn 编号。

因此我们的上报主题为 /sys/gqbaihhDTb/\${sn}/thing/event/property/post

我们将该主题写入数据上报配置中的上报主题中，如图：



**【上报方式】：**可按需求选择定时上报或变化上报，此文档以定时上报为例。

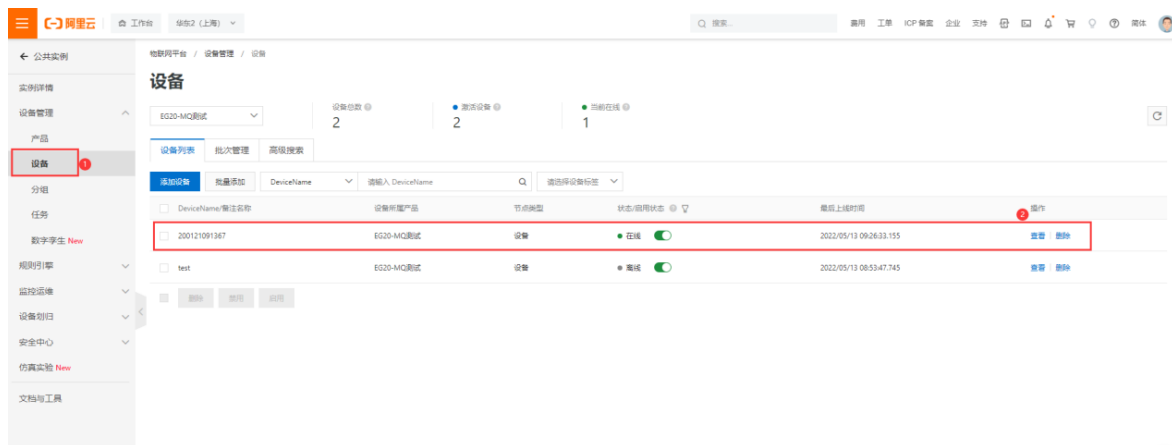
**※ 【加工脚本】如下，复制粘贴即可，一般不需要进行修改：**

```
function reportToJson(signalArray, system){
    var json ={
        id: system.msgId,
        version:"1.0",
        sys:{ ack : 0},
        method: "thing.event.property.post",
        params:{}
    }
    var time = new Date().getTime();
    for(var i=0; i<signalArray.length; i++){
        var signal = signalArray[i];
        json.params[signal.key] = {
            time:time,
            value:Number(signal.value)
        }
    }
    return JSON.stringify(json);
}
```

点击确定按钮，配置完成，**需要重启网关，配置才会生效**，将网关接入设备后，采集到的数据就可以上报到阿里云 IoT 平台了。

### 5.1.2 查看数据

当设备采集到数据并上报到阿里云 IoT 平台后，我们可以在阿里云 IoT 平台，点击设备，找到我们接入的设备。



The screenshot shows the AliCloud IoT Platform's Device Management interface. On the left sidebar, the '设备' (Device) tab is selected. In the main area, there are two connected devices listed:

- Device 1: 200121091367, Product: EG20-MQIOTest, Status: 在线 (Online), Last Online: 2022/05/13 09:26:33.155, Actions: 查看 (View), 编辑 (Edit)
- Device 2: test, Product: EG20-MQIOTest, Status: 在线 (Online), Last Online: 2022/05/13 08:53:47.745, Actions: 查看 (View), 编辑 (Edit)

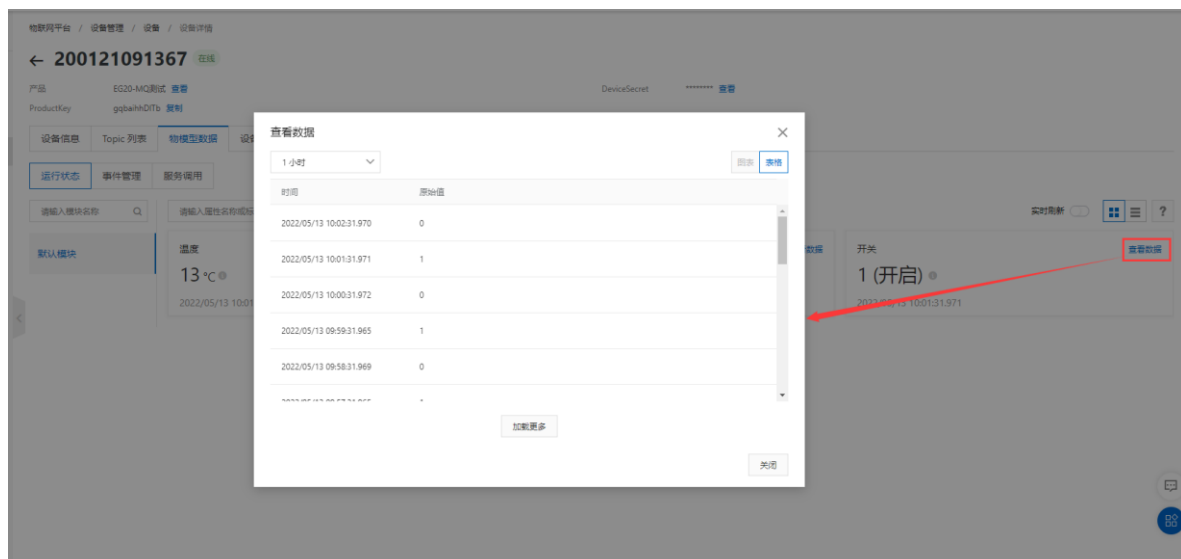
点击查看按钮，进入设备详情中，点击物模型数据，便可查看到我们采集到的数据，如图：



The screenshot shows the device detail page for the device with ProductKey 200121091367. The '物模型数据' (Thing Model Data) tab is selected. It displays two data points:

- 温度 (Temperature): 13 °C, Last Value: 2022/05/13 10:01:31.971
- 湿度 (Humidity): 50 %RH, Last Value: 2022/05/13 10:01:31.971

点击查看数据按钮，可查看该属性的历史数据详情，如图：



The screenshot shows the historical data details for the '温度' (Temperature) attribute of the device. A modal window titled '查看数据' (View Data) is open, showing data for the last hour. The data table contains the following entries:

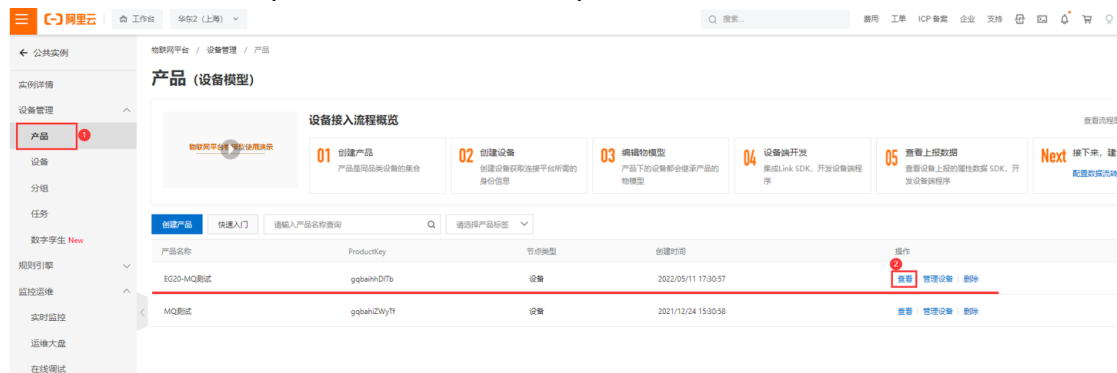
时间 (Time)	值 (Value)
2022/05/13 10:02:31.970	0
2022/05/13 10:01:31.971	1
2022/05/13 10:00:31.972	0
2022/05/13 09:59:31.965	1
2022/05/13 09:58:31.969	0

## 5.2 写变量配置

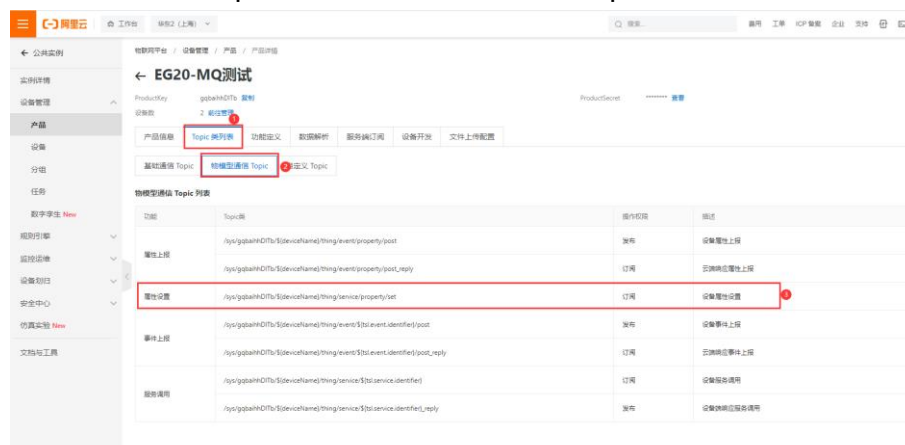
### 5.2.1 操作步骤

从阿里云 IoT 平台向设备写入数据，需要在蓝蜂 MQTT 网关配置工具中对写入进行配置。

点击【数据传输配置】 - 【写变量配置】，我们可在写变量配置中设置请求和响应主题，在阿里云 IoT 平台打开对应设备的 topic 列表找到属性设置 topic，如图：



进入产品后，点击【topic 类列表】 - 【物模型通信 topic】，即找到属性设置主题，如图：



其中 “/sys/gqbaihhDITb/\${deviceName}/thing/service/property/set” 中的 gqbaihhDITb 是 IoT 平台自动生成的，需要改成自己设备的 ProductKey。为 3.2 节中标出需要记录的 ProductKey。

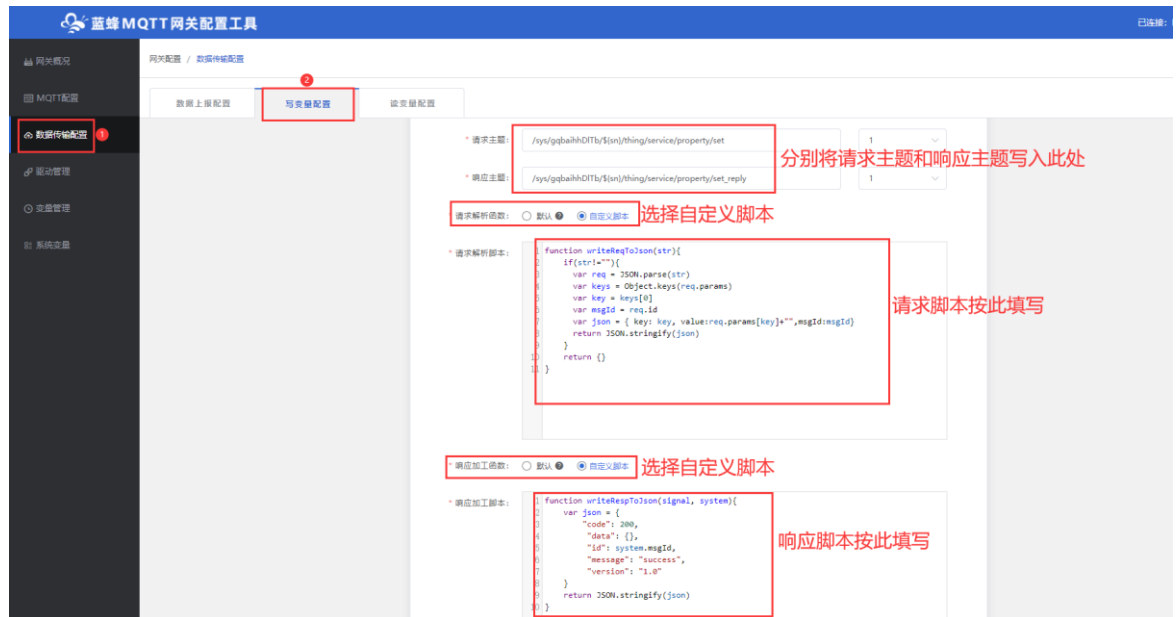
主题中的通配符 \${deviceName} 需要替换成我们这个产品中创建的设备的 DeviceName。

我们的示例在阿里云 IoT 平台创建的设备的 DeviceName 为网关 sn 编号，而在蓝蜂配置工具中可使用通配符 \${sn} 代替 sn 编号。

因此我们的请求主题为：/sys/gqbaihhDITb/\${sn}/thing/service/property/set，

响应主题为：/sys/gqbaihhDITb/\${sn}/thing/service/property/set\_reply

我们将请求主题和响应主题写入写变量配置中的请求和响应主题中，如图：



※ 【请求解析脚本】如下，复制粘贴即可，一般不需要进行修改：

```
function writeReqToJson(str){
    if(str != ''){
        var req = JSON.parse(str)
        var keys = Object.keys(req.params)
        var key = keys[0]
        var msgId = req.id
        var json = { data:[{key: key, value:req.params[key]}],msgId:msgId}
        return JSON.stringify(json)
    }
    return ''
}
```

※ 【响应加工脚本】如下，复制粘贴即可，一般不需要进行修改：

```
function writeRespToJson(signal, system){
    var json = {
        "code": 200,
        "data": {},
        "id": system.msgId,
        "message": "success",
        "version": "1.0"
    }
```

```

    }

    return JSON.stringify(json)

}

```

点击确定按钮，配置完成，**需要重启网关，配置才会生效**，将网关接入设备后，就可以从阿里云 IoT 平台直接控制设备，进行写入数据了。

### 5.2.2 向设备写入数据

打开阿里云 IoT 平台，点击【监控运维】→【在线调试】，选择我们想要写入数据的设备，如图：



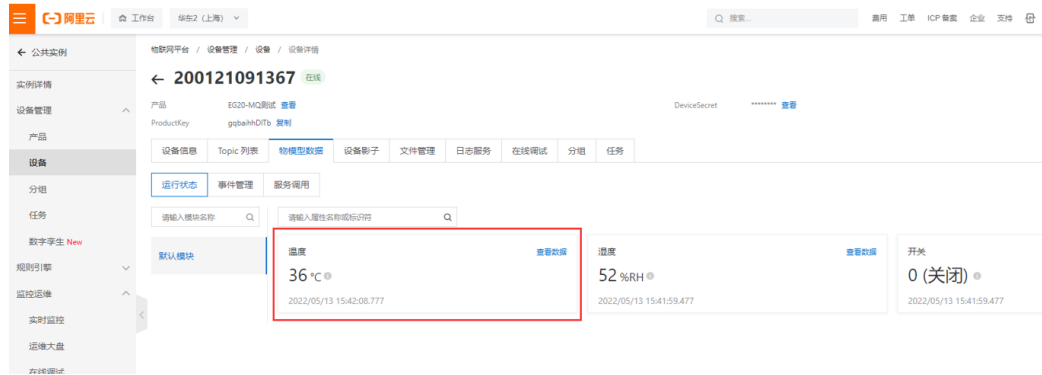
找到想要写入数值的属性，我们此处对温度进行写入数值 36，如图：



设置成功后，在阿里云 IoT 平台数值查看处我们也可以看到我们写入成功的数据，如图。

**注意：**

- 1、点击“获取”时，获取到的值是阿里云平台最后一次成功通讯的值。即使获取成功，也不能说明网关和下位机通讯正常。
- 2、连接阿里云 IoT 平台时建议将网关的“透传设置”、“采集异常设置”、“状态上报设置”关闭。



The screenshot shows the Aliyun Device Management interface for a device with ID 200121091367. The main panel displays two data points: Temperature (36 °C) and Humidity (52 %RH), both updated at 2022/05/13 15:41:59.477. A red box highlights the temperature data. The left sidebar includes sections for Public Examples, Device Management, Products, and Groups.

## 六. 其他功能

LF220 支持 PLC 远程下载、断网续传、脚本功能，(透传功能不适用于阿里云服务器) 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。

## 七. 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、配置成阿里云服务器以后，再次配置网关时只能使用 RS232 转 USB 本地配置，不能使用在线配置。
- 4、配置 LF220 网关参数时必须要和阿里云服务器中设置的一致。
- 5、阿里云服务器（或其他服务器）有自己固定的格式，需要编写对应的脚本。阿里云服务器脚本按照文档中填写的即可，可以直接复制粘贴。
- 6、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。
- 7、蓝蜂 MQTT 网关配置工具的网关编码格式为 UTF-8。
- 8、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)