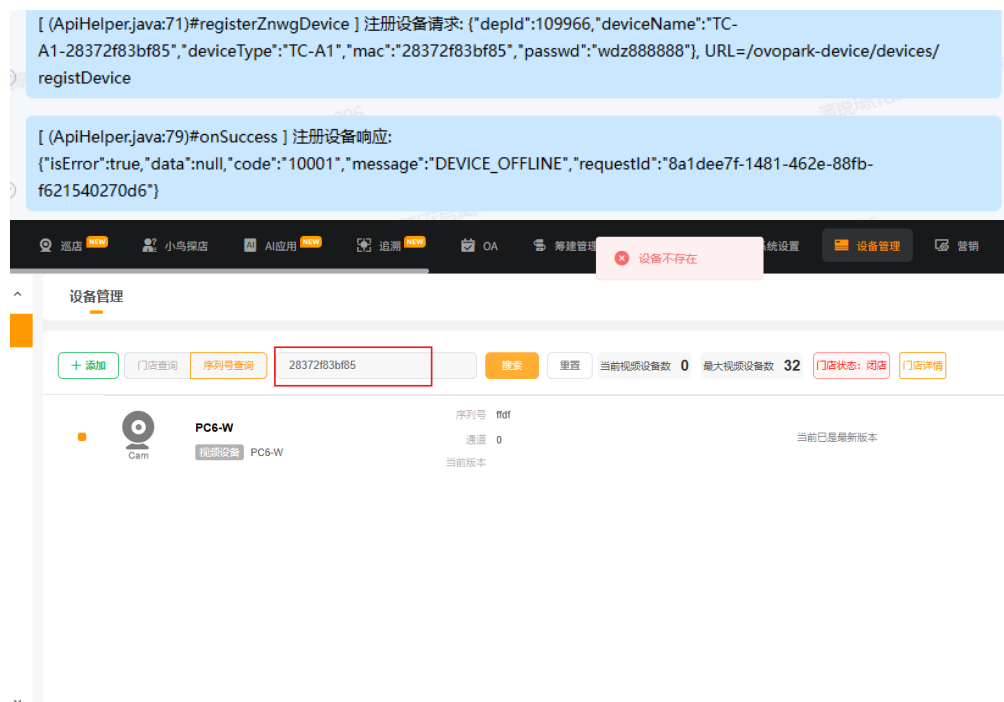


- DeviceHome新增网关设备_已处理
 - 设备入网_已处理










- 新增断路器设备_已处理
 - 设备入网



- 复用这个，不需要查询，只有入网成功和失败的结果



1		TC-A1-ccba97171f54 ! 网管	序列号 ccba97171f54
		网关设备 TC-A1	当前版本 1.6.3
2		a4c138119dbf ! 网管	序列号 a4c138119dbf
		传感器 MHO-C121	当前版本
		tzwg	序列号 9818c9fc58504f9c
		智能断路器 tzwg	通道 0
		tzwg-child	序列号 507050006
		智能断路器 tzwg-child	通道 0
		当前版本	
		tzwg-child	序列号 507050005
		智能断路器 tzwg-child	通道 0
			当前版本

[(ApiHelper.java:105)#registerDlqDevice] 注册设备请求:
 ("dtype":0,"depld":109966,"deviceType":"tzwg","mac":"28372f83bf85"), URL=/ovopark-device/devices/registerDeviceNoDms
 [(ApiHelper.java:113)#onSuccess] 注册设备响应:
 {"isError":true,"data":null,"code":-1,"message":"PARAM_ERROR","requestId":"0bc7a77c-4dba-4451-9ecf-d5fc61e44078"}

请求参数

Header 参数

authenticator string 全

可选

账号 pansifan 超管,测试服永久token

默认值: {(test-token)}

Body 参数 application/json

depld integer 门店ID

可选

mac string 设备序列号

可选

dType integer 设备类型

可选

deviceType string

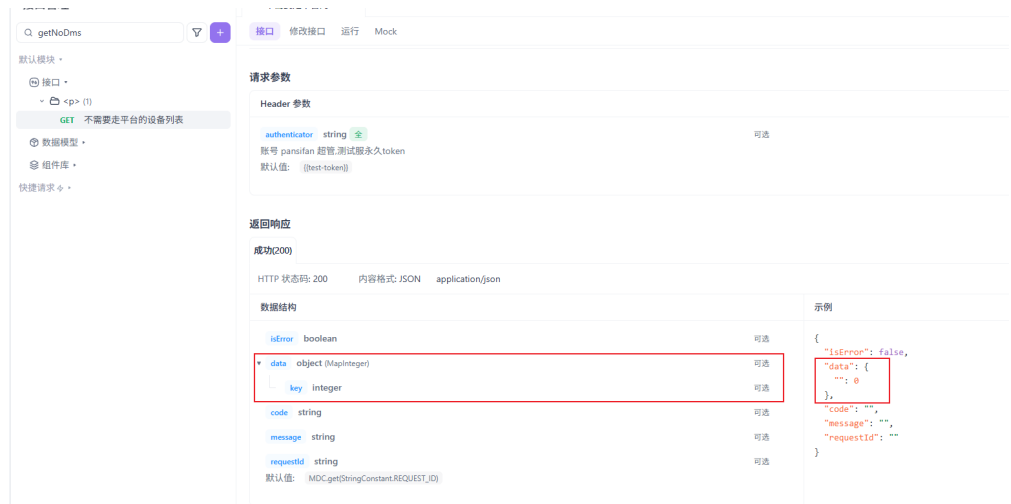
可选

示例

```
{
  "depld": 0,
  "mac": "string",
  "dtype": 0,
  "deviceType": "string"
}
```

○ 如果查询

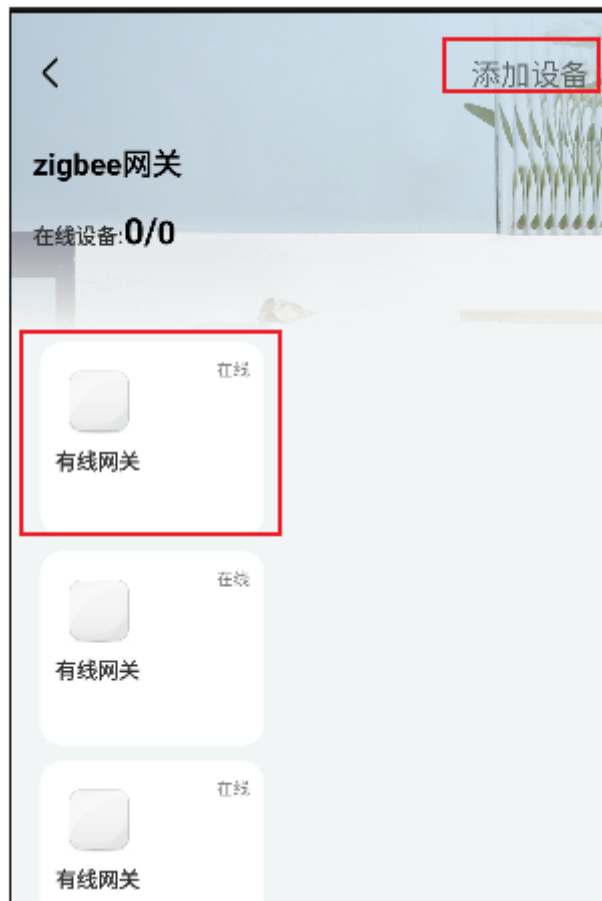
空开网关入网 从 getNoDmsDeviceTypeList这个接口里选value 是192 那个 然后调用registerDeviceNoDms 入网 就ok 了



- data是一个映射表，找到Value为192，去找他的key？？？？？ 不是，那就是得全部遍历一遍

- 网关详情页

- 网关下子温湿度传感器设备数据_待处理



- 复用之前的接口，就是涂鸦接口（先暂时不处理）
- 这个下面的数据怎么拿啊？

- 添加温湿度传感器设备_已处理

←

添加子设备

类别

温湿度传感器

型号

MHO-C121

MAC

请输入设备MAC

确定

Home / 设备管理

接口管理

main

POST iot 添加设备

+

...

iot 添加设备

+

+

模块

点击以刷新接口

接口

LotController (1)

POST iot 添加设备

数据模型

组件库

请求

POST iot 添加设备

+

...

接口

修改接口

运行

Mock

iot 添加设备

POST /iot/addlotChild

已发布

共享

创建时间 2024年7月11日

修改时间 4 个月前

修改者 Jimson

创建者

Mock

本地

云端

自托管