

JIS 使用教程（个人用户）

目录

一、 JIS 使用教程（个人用户）	3
首先去 JIS 平台 https://jis.joshvm.com/home	3
1.1.1 注册 JIS 账号（登录）	3
1.1.2 查看设备监控	5
1.1.3 添加设备	5
1.1.4 查看设备的状态（在线, 激活, 绑定）	6
1.1.5 激活设备生成证书（进行绑定）	7
1.1.6 添加应用	9
1.1.7 应用商店（公有应用）	11
1.1.8 查看设备下的应用	11
1.1.9 应用操作	11

一、JIS 使用教程（个人用户）

1.1 JIS 平台

首先去 JIS 平台 <https://jis.jossvm.com/home>

根据这个网址到这个页面



图 1

1.1.1 注册 JIS 账号（登录）

如下图，点击“免费注册”



图 2

注册账号

去登录

☒ 个人用户
 ☐ 企业用户

设置登录名
5-25个字符，不区分大小写，登录名一旦设置成功无法修改

请输入手机号
请输入未绑定过的手机号

图形验证码

手机验证码

获取手机验证码

设置您的登录密码
登录密码由6-20位数字与字母组成

请再次输入登录密码

立即注册

图 3

注册之后，点击“个人用户”，输入注册的账号及密码（账号即填写的手机号）

JOSH

[开发者首页](#)
[立即登录](#)
[免费注册](#)

密码登录

☒ 个人用户
 ☐ 企业用户

15203772147

图形验证码

☒ 记住账号

[忘记密码?](#)

登录

加入JOSH Cloud

用户可通过 JOSH Cloud 轻松加入 并维护平台
首次登录后建议阅读

JOSH Cloud使用指南

JOSH Cloud是为广大开发者搭建的智能物联网设备管理系统，本

图 4

点击“登录” 再点击“控制中心”

JOSH

[开发者首页](#)
[个人用户: 15203772147](#)

15203772147

控制中心

切换账号

加入JOSH Cloud

用户可通过 JOSH Cloud 轻松加入 并维护平台
首次登录后建议阅读

JOSH Cloud使用指南

JOSH Cloud是为广大开发者搭建的智能物联网设备管理系统，本

图 5

1.1.2 查看设备监控

首先可以看到是监测/概览这个页面
设备数量（最大可以达到 10）如果不够的话，点击后面的按钮“去购买”可以自行去购买
激活数量：设备激活的 APP
应用数量：正在应用的设备
在线数量：在线的设备数量

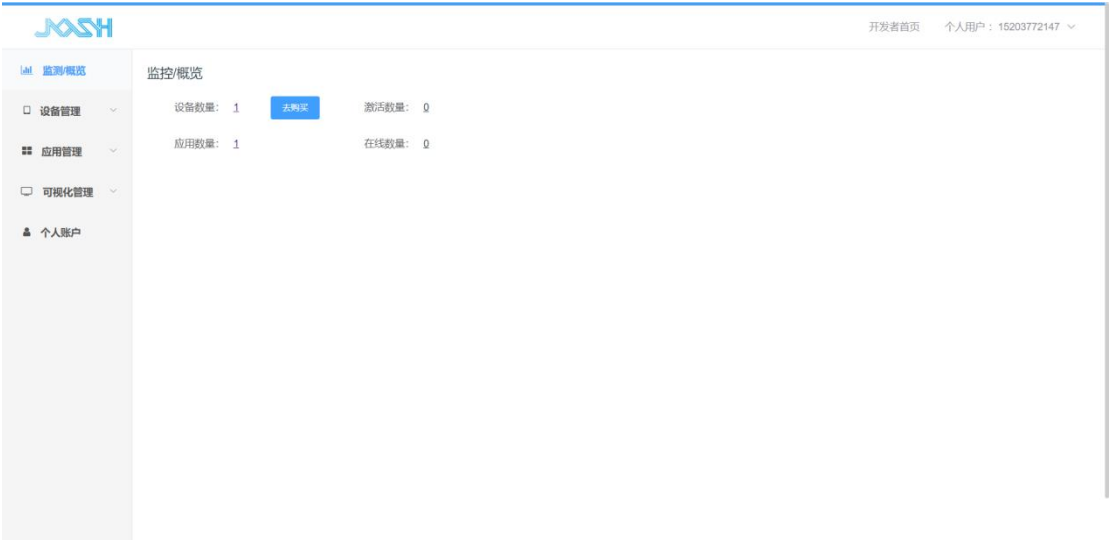


图 6

1.1.3 添加设备

点击我们的设备管理-设备（在没有添加设备的时候是没有设备的）



图 7

添加设备的时候，点击添加，会弹出一个界面

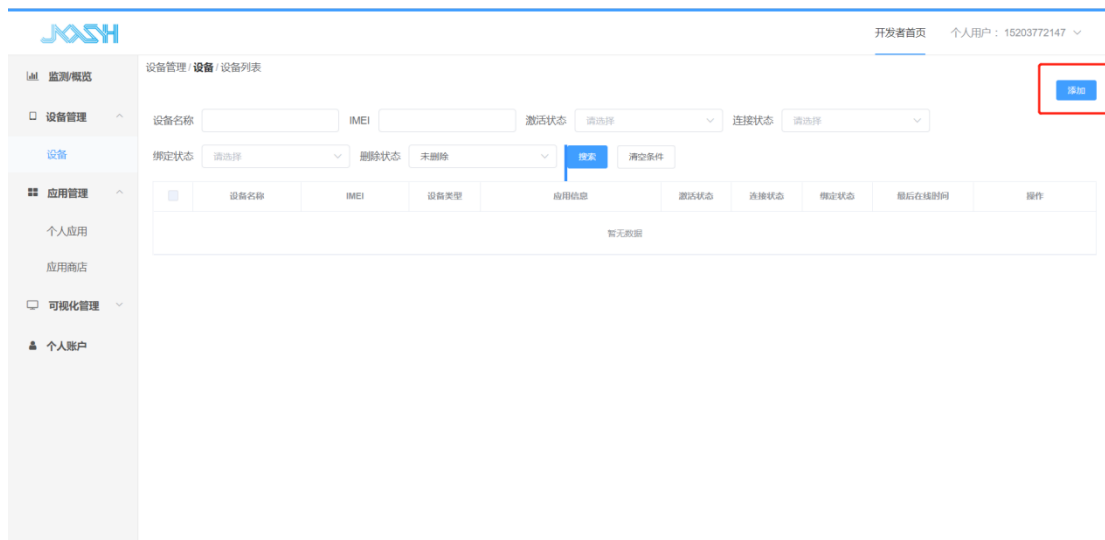


图 8

这个设备名称的名字可以自由命名



图 9

添加成功之后可以在设备里面看到所添加的设备

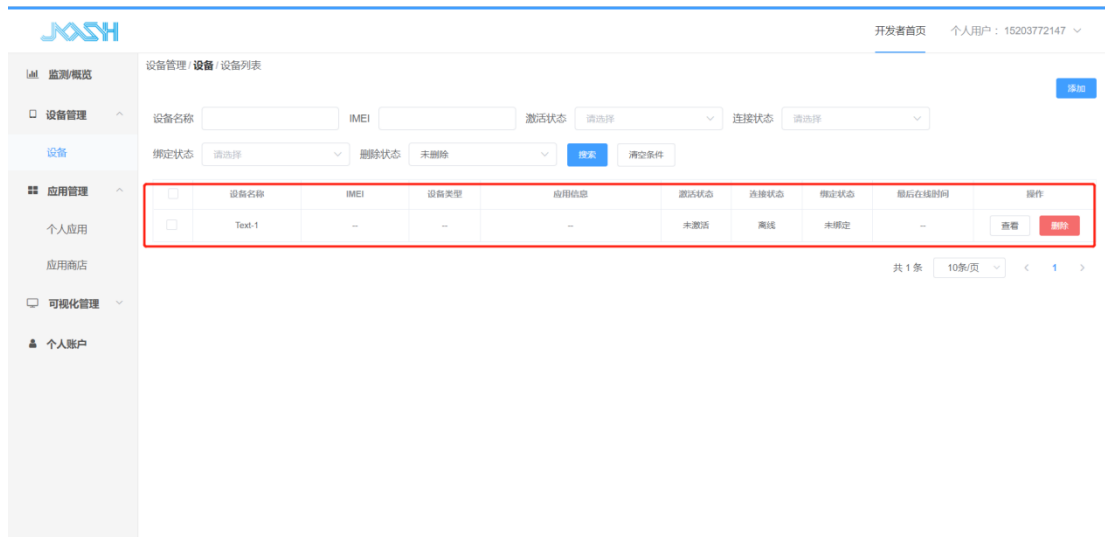


图 10

1.1.4 查看设备的状态（在线, 激活, 绑定）

在设备管理-设备,找到添加的设备,点击查看就可以看到设备的激活, 在线, 绑定状态

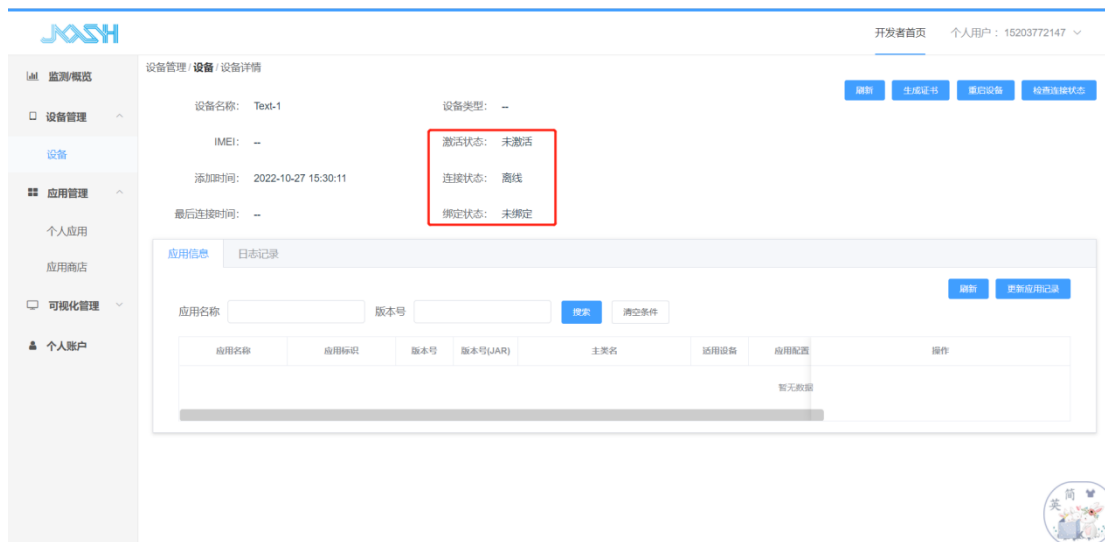


图 11

1.1.5 激活设备生成证书（进行绑定）

进行激活，点击“生成证书”

然后进入到 JOSH Studio 找到程序，在程序右击--> Josh VM -->Personal Cert DownLoal(下载证书)

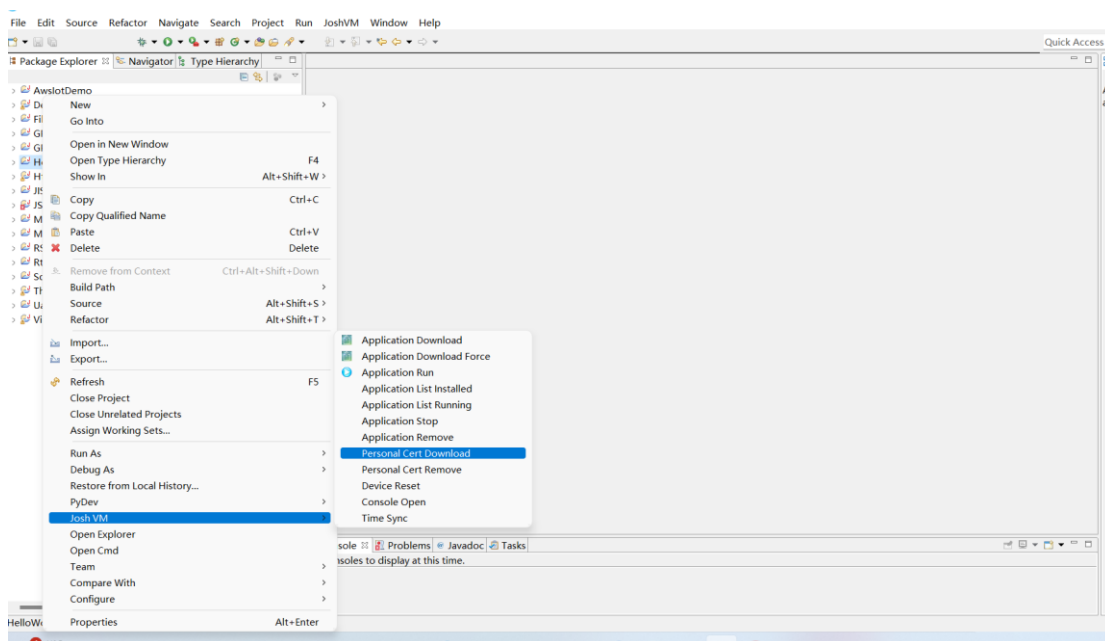


图 12

Device Name 在我们电脑上搜索设备管理器进行查看（图 14）

Cert File 就是我们在平台生成的证书（点击 Browser.. 选择刚才的下载路径）

最后点击“OK”

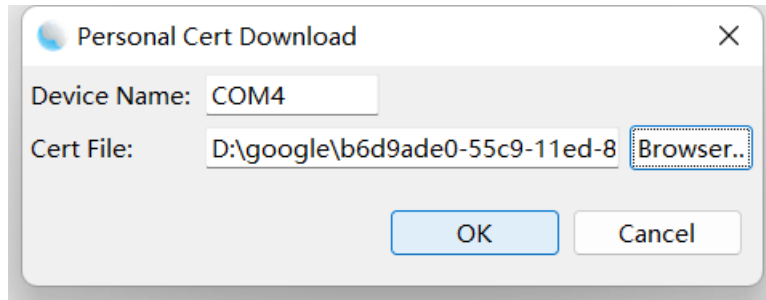


图 13

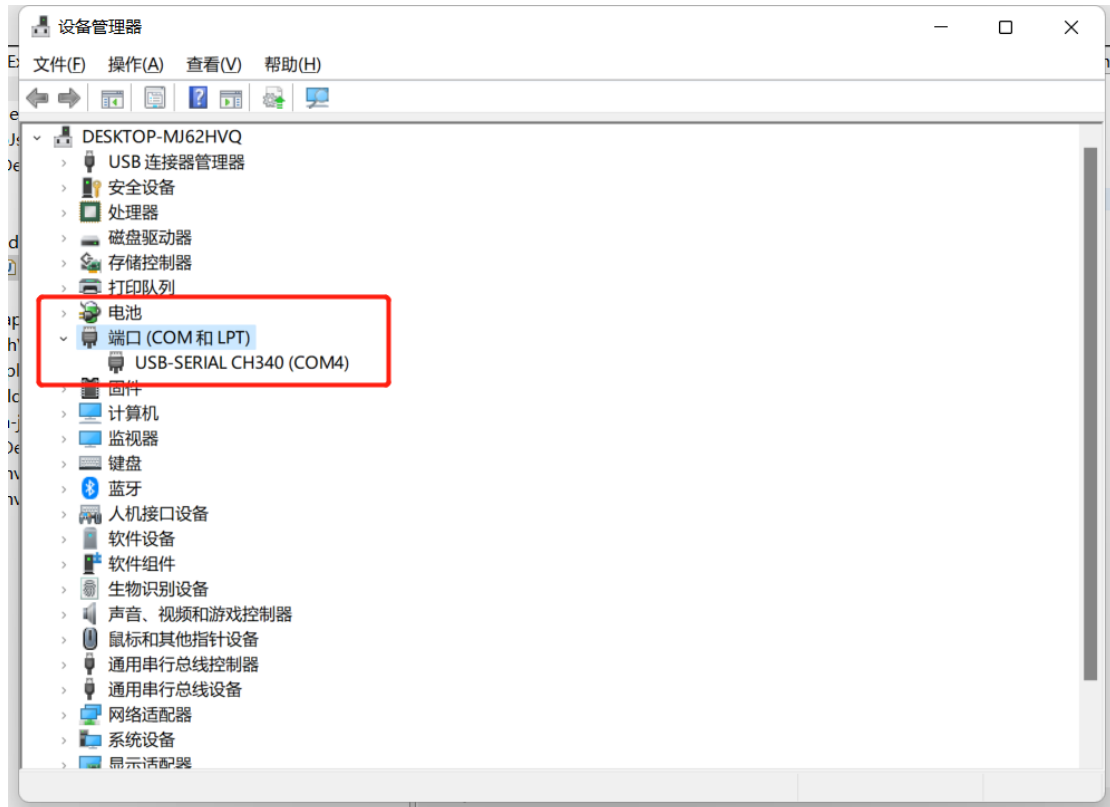


图 14

看 Console 控制台输出，下图就是绑定成功

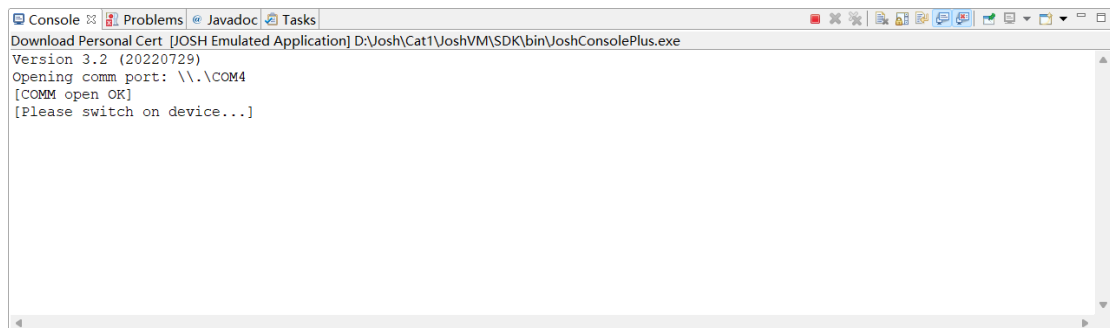


图 15

然后给电路板掉电在上电，再去平台看，就可以看到设备，激活，在线，绑定的状态

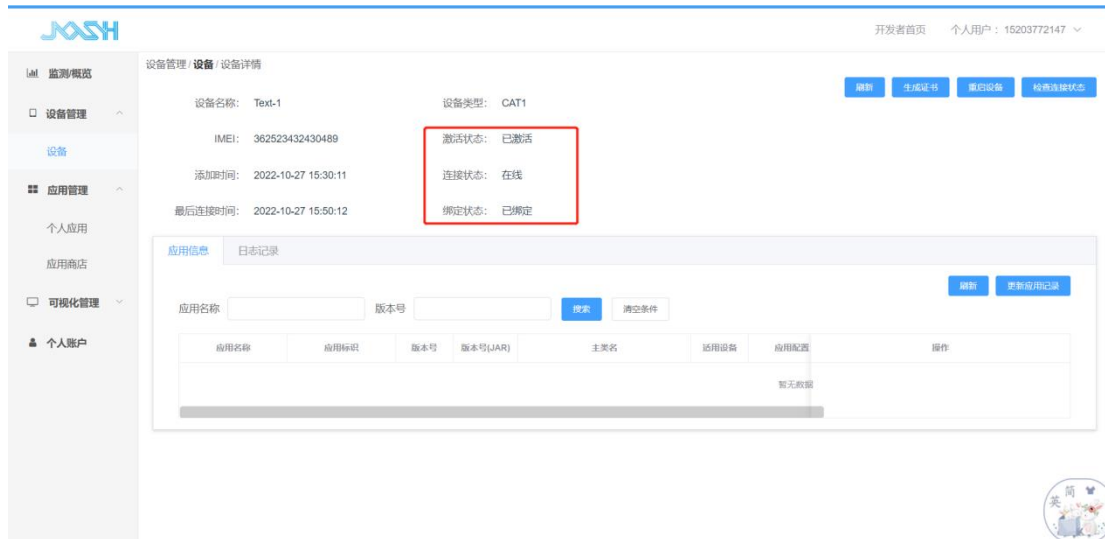


图 16

1.1.6 添加应用

设备绑定之后，点击应用管理-个人应用，在这里就可以添加我们的应用，点击“添加”

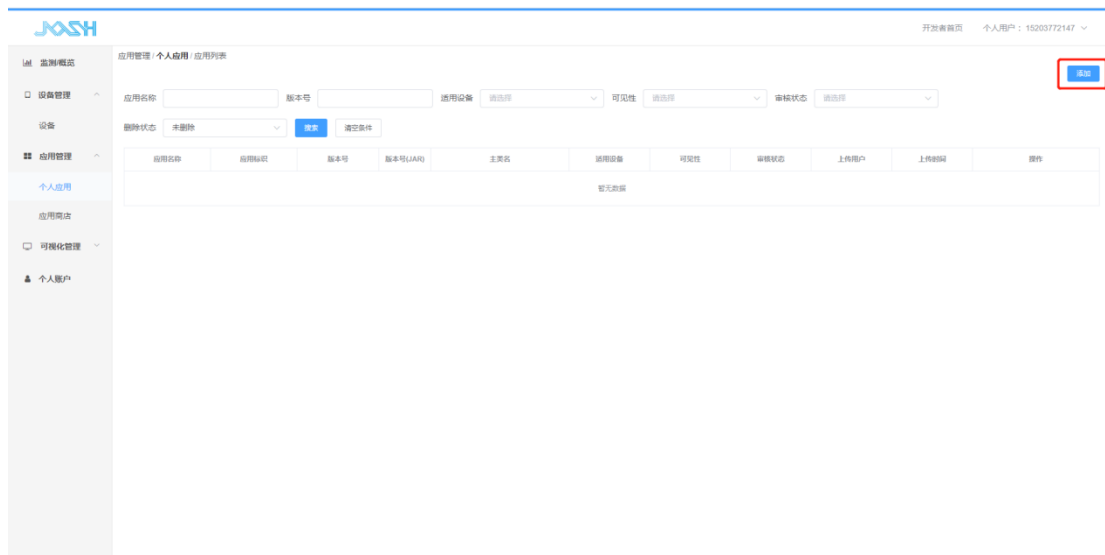


图 17

应用名称可以自由命名(中文，英文均可)，源文件就是我们程序的一个 jar 包适用的设备这个程序中使用的是哪个设备我们就填哪个设备（图 19），最后点击确定



图 18

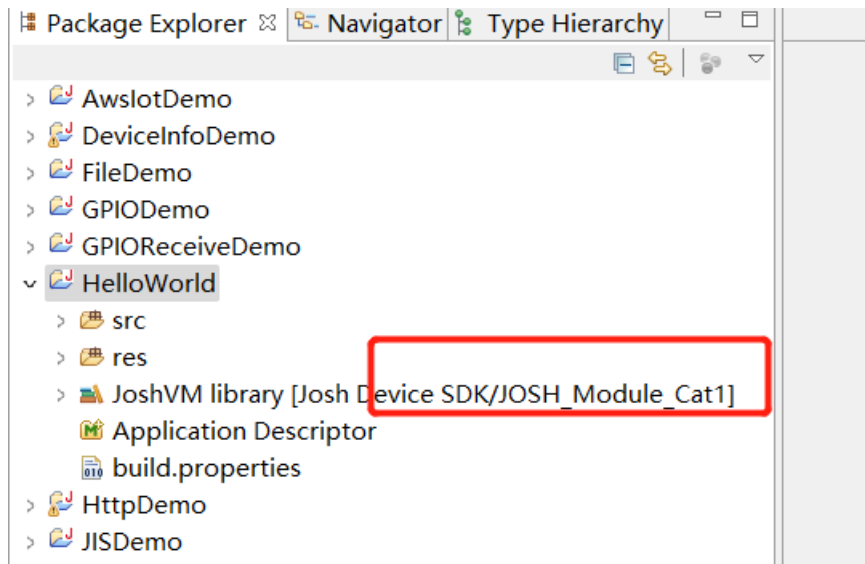


图 19

添加成功如下图

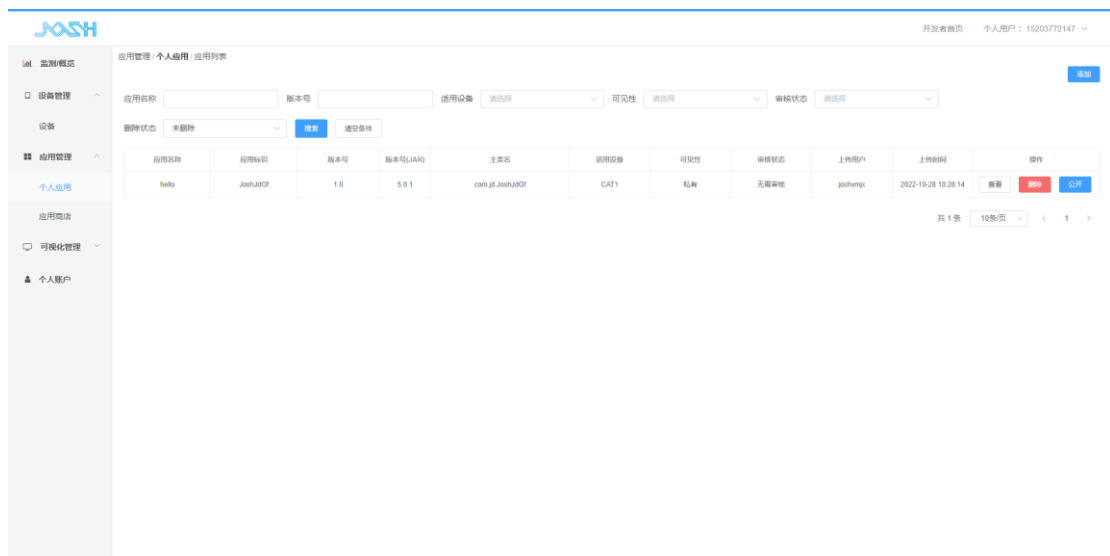


图 20

1.1.7 应用商店（公有应用）

然后在应用管理-应用商店, 里面都是一些公用的应用, 也可以把它更改为私有的
点击“私有”按钮即可



图 21

可以在应用管理-个人应用里面查看到

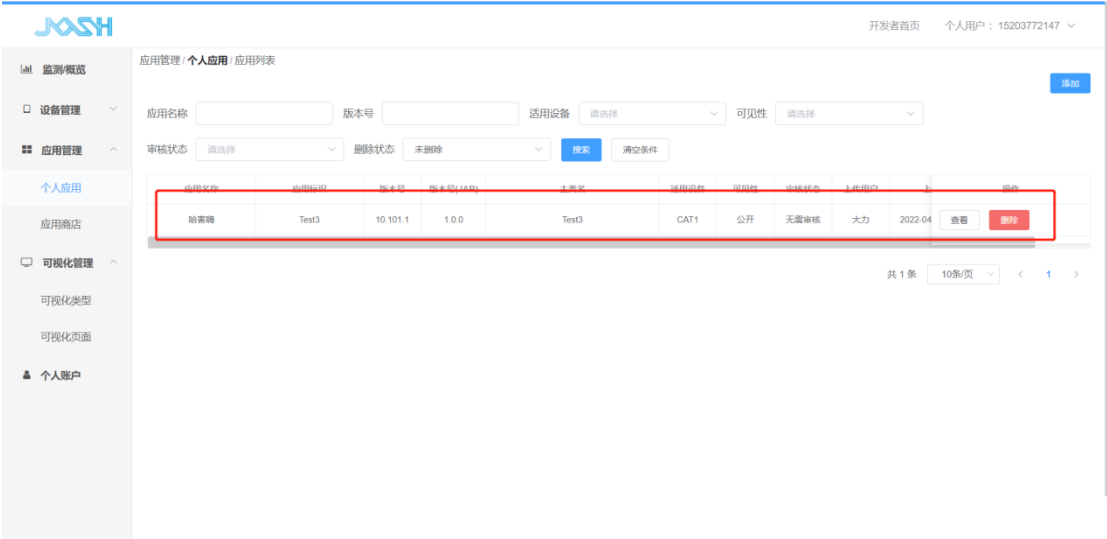


图 22

1.1.8 查看设备下的应用

在设备管理-设备里面点查看, 就可以看到你添加应用所对应的设备, 如下图

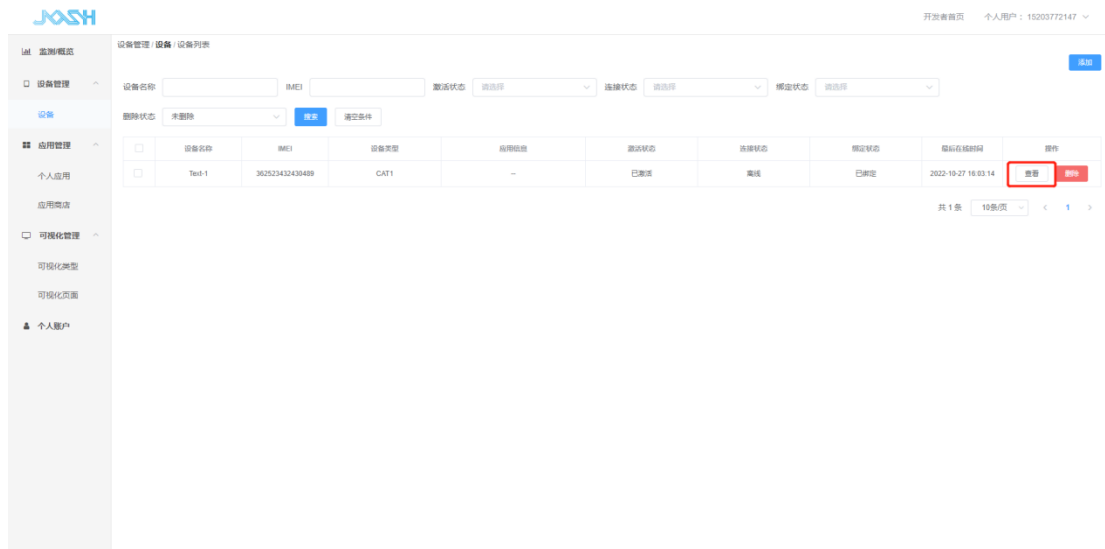


图 23

1.1.9 应用操作

对应用进行操作如下图，可以点击按钮（查看，安装，运行，停止，卸载）进行操作

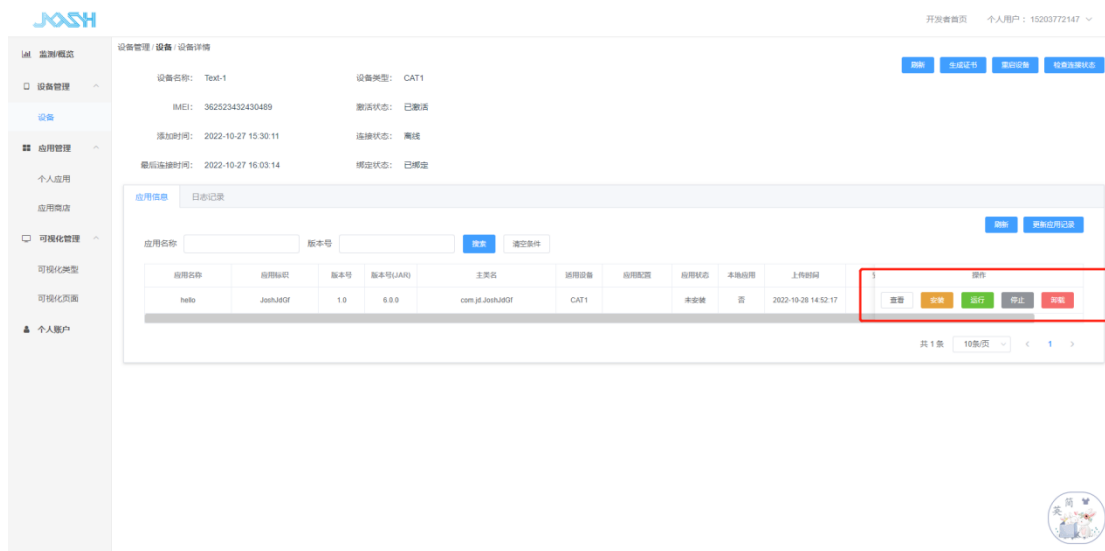


图 24