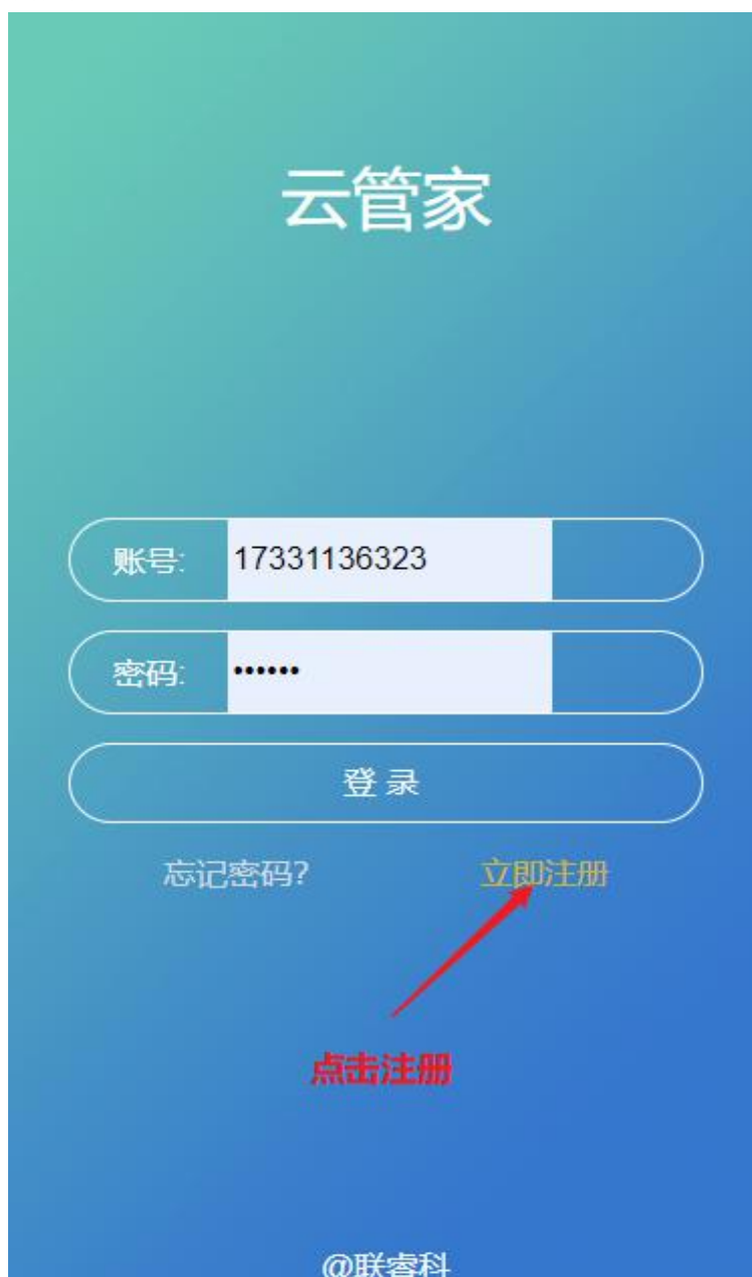


一、主页

一、注册账号

1、输入手机号获取验证码，点击填写信息（图 1-1-1）——>进入用户信息页面，填写相应的信息，点击保存即可。



1-1-1 登录

注册

填写手机号获取验证码

手机号:

验证码:

获取验证码

填写信息

忘记密码?

已有登录账号

@联睿科

图 1-1-2.注册

< 注册

机构名称	机构名称
用户名	用户名 用户名是注册时的手机号
密码	密码
确认密码	确认密码
联系人	联系人
电话	电话

提交

填写机构名称后，若已存在可直接选择

图 1-1-3.填写用户信息

二、查找密码

1、点击忘记密码（图 1-2-1）——>进入查找密码页面，输入相应的信息，可获取密码（图 1-2-2）。

云管家

账号: 17331136323

密码:

登录

[忘记密码?](#)

[立即注册](#)

@联睿科

图 1-2-1

< 忘记密码

手机号

验证码 验证码 获取验证码

用户名 17331136323

新密码 *****

确认密码 确认密码

提交

图 2-2

三、添加设备（以临边防护为例）

1、首页点击添加（图 1-3-1）——>进入添加设备页面，选择要添加的设备类型（图 1-3-2）——>进入操作指引界面，浏览操作说明，浏览完毕后点击下一步（图 1-3-3）——>进入添加设备页面（图 1-3-4）



图 1-3-1. 首页



图 1-3-2.添加设备



指引操作



提示:

充电: 充电是红灯亮, 充满后绿灯亮;

接近: 持续报警时常亮, 延时10秒后变成5秒1闪;

翻越: 持续报警时常亮, 延时10秒后变成5秒1闪;

磁锁1: 持续报警时常亮, 延时10秒后变成5秒1闪;

磁锁2: 持续报警时常亮, 延时10秒后变成5秒1闪;

线锁1: 持续报警时常亮, 延时10秒后变成5秒1闪;

线锁2: 持续报警时常亮, 延时10秒后变成5秒1闪;

低电量: 低电量时5秒1闪;

注意

1. 将设备固定于防护网立柱上, 并用磁锁线或线锁线缠绕护网和立柱; 2. 将红外发与下一台红外收直线对好; 3. 安装前应提前充电并

下一步

图 1-3-3. 指引界面

< 添加设备

项目定位
← 点击进入获取项目定位
>

扫描获取设备
← 可扫描条形码获取设备编号
>

项目名称
← 可选择，可添加项目
>

传输方式
设备直推 >

设备编号
>

实时通讯
← 若开启会进入实时通讯页面

推送设置

ip
192.168.1.122

端口号
88012

线锁一
 启动 失效

线锁二
 启动 失效

磁锁一
 启动 失效

磁锁二
 启动 失效

下一步

图 1-3-4.添加设备

1) 若开启实时通讯，点击下一步（图 1-3-5）——>进入进入指引界面，将设备按照提示进行相关操作，点击已拨下（图 1-3-6）——>进入实时通讯界面，可对设备进行实时通讯设置，设置完毕后点击返回即可（图 1-3-7）。

< 修改设备

项目定位 118.01,37.49 >

📷 扫描获取设备 >

项目名称 测试1201 >

传输方式 设备直推 >

设备编号 LB1210B

实时通讯 **打开实时通讯**

推送设置

ip 192.168.1.125

端口号 8888

下一步

图 1-3-5.添加设备（开启实时通讯）



指引操作



拨码开关定义,由左到右										
OFF	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ON	近选	开关距离	远程报警控制	关开	关开	关开	关开	关开	关开	关开
				接近	翻越接收	翻越发射	磁锁2	磁锁1	磁锁2	磁锁1

提示: 请将拨码开关8拨至远程档位并打开其他功能, 设备报警项受服务器指令控制。如拨至本地挡, 报警项开启由本地拨码开关控制;

已拨下

图 1-3-6.设备指引界面



图 1-3-7.实时通讯界面

2) 若不开启实时通讯, 点击下一步 (图 1-3-8) ——> 点击下一步进入进入指引界面, 将设备按照提示进行相关操作, 点击已拨下 (图 1-3-9) ——> 进入设备实时数据页面, 可查看设备的实时数据 (图 1-3-10)。

修改设备

项目定位 118.01,37.49 >

📄 扫描获取设备 >

项目名称 测试1201 >

传输方式 设备直推 >

设备编号 LB1210B

实时通讯 **关闭实时通讯**

推送设置

ip 192.168.1.125

端口号 **设置下发协议** 8888

线锁一 启动 失效

线锁二 启动 失效

磁锁一 启动 失效

磁锁二 启动 失效

下一步

图 1-3-8.添加设备（未开启实时通讯）



指引操作



拨码开关定义,由左到右										
OFF	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ON	近选	开关距离	远程报警控制	关开	关开	关开	关开	关开	关开	关开
				接近	翻越接收	翻越发射	磁锁2	磁锁1	磁锁2	磁锁1

提示: 请将拨码开关8拨至远程档位并打开其他功能, 设备报警项受服务器指令控制。如拨至本地挡, 报警项开启由本地拨码开关控制;

已拨下

图 1-3-9.设备指引界面

< 设备信息列表(下拉刷新)

创建时间	2021-12-10 12:08:07
编号	LB1210B
版本号	
间隔	60
经度	118.01
纬度	37.49
电量	60
信号	11
线锁1 ?	报警
线锁2 ?	报警
磁锁1 ?	正常
磁锁2 ?	报警
人体感应 ?	正常

刷新

图 1-3-10.设备实时数据

四、设置设备（以临边防护为例）

1、修改设备信息

在首页选择要查看或设置的设备类型（图 1-4-1）——>进入设备列表页面，可删除设备，点击相应的设备进入实时数据页面（图 1-4-2）——>如果要对该设备进行操作点击设置会进入设置页面，设置的操作流程与添加设备流程一致，具体可查看添加设备的操作流程（图 1-4-3）。



图 1-4-1. 首页



图 1-4-2.设备列表页面



图 1-4-3.设备实时数据页面

2、查看设备历史数据

在实时数据页面点击某一条数据可查看该数据的历史数据（默认查看最近 14 天的数据）。

< 设备信息列表(下拉刷新)

项目名称	ceshi1125
上传时间	2021-12-20 16:32:06
编号	LB20211216D
版本号	1
间隔(分钟)	60
经度	
纬度	
电量(%)	60
信号	
线锁1 ?	报警
线锁2 ?	报警
磁锁1 ?	正常
磁锁2 ?	报警

点击进入电量的历史数据

设置

图 1-4-4.设备实时数据页面



图 1-4-5.设备历史数据页面

五、设备搜索

- 1、在首页点击搜索图标（图 1-5-1），进入设备搜索页面，输入设备编号即可搜索相应设备（图 1-5-2）。



图 1-5-1

设备编号	用户	状态
LB20211216D	ceshi1125	离线
LB20211216E	ceshi1125	离线
LB20211216F	ceshi1125	离线
JGNDY1216	ceshi1125	离线
WYJ1216A	ceshi1125	离线
ZDSW1216	ceshi1125	离线
JLR1216	ceshi1125	离线
CXA1216A	ceshi1125	离线
CWY1216	ceshi1125	离线
DZA1217B	测试1217	离线
DZT1216D	ceshi1125	离线
DZT1216E	ceshi1125	离线
DZTs1216C	ceshi1125	离线
DZTs1216D	ceshi1125	离线

图 1-5-2

六、项目分享

1、分享者

点击更多选择要分享的项目，点击项目分享（图 1-6-1）——>进入项目分享界面，搜索要分享的用户，可对该用户进行分享设备和解除设备操作（图 1-6-2）。



图 1-6-1

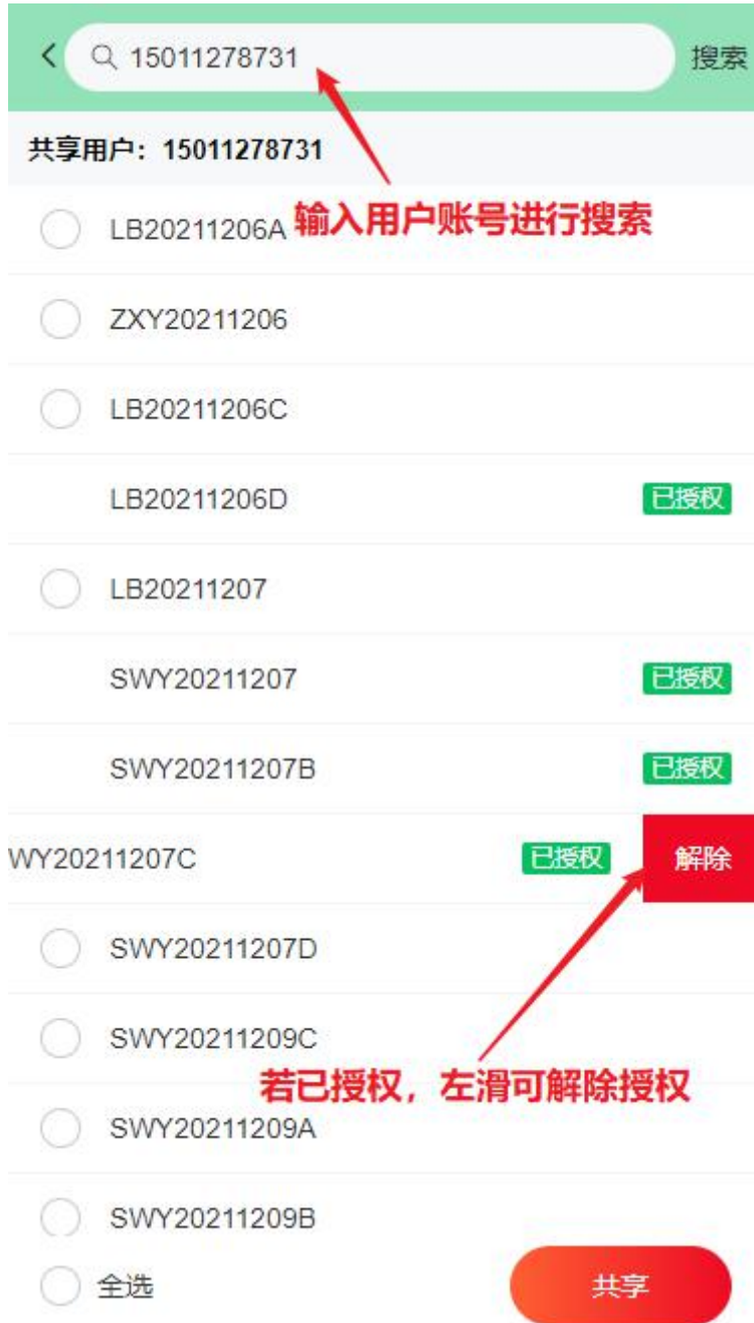


图 1-6-2

2、被分享者

被分享者的项目列表中会显示被分享的项目，被分享者可解除项目，也可解除单个设备，点击相应的设备类型（图 1-6-3）——>进入设备列表，左滑可解除设备，点击设备可查看和对该设备进行设置（图 1-6-4）。



图 1-6-3



图 1-6-4

七、设备报警信息

在首页点击报警图标（图 1-7-1），进入报警信息页面（图 1-7-2）。



图 1-7-1



设备报警列表

DZT1216D,电量: 5%



🕒 2021-12-27 17:18:19.183

没有更多了

图 1-7-2

二、IOT



1、协议下载



2、协议测试

输入相应内容可进行测试



IOT通讯协议测试

通讯协议类型 [点击选择协议](#)

推送类型 HTTP协议

设备编号

token

推送地址

测试

三、我的



一、密码设置

< 修改密码

用户名 17331136323

新密码

确认密码 确认密码

提交

二、设备日志（内部人员使用）



Q LB20220119



搜索

\$LRKKJ\$;DEV_type:DEV_LBFH;DEV_sn:LB20220119;GPS
_DEV_J:118.01;GPS_DEV_W:37.49;BAT_DL:60;START;LBF
H_LB1:1;LBFH_LB2:1;LBFH_H1:1;LBFH_H2:1;LBFH_PIR:
1;LBFH_DS:1;END 接收时间: 2022-01-19 09:14:24.163

没有更多了

三、设备下发（内部人员使用）

< 设备下发

设备类型 LRK-LB03|临边防护网实时监测仪 (I

设备编号 LB2021A  [获取下发协议](#)

传输方式 设备直推 >

设备直推ip

设备直推端口号

实时通讯

心跳间隔(分钟) 60

线锁一 启动 失效

线锁二 启动 失效

磁锁一 启动 失效

下发

四、通知公告



首页点击广告也可进入通知公告页面。



五、我的反馈

- 1、进入我的反馈点击我要反馈，填写反馈内容即可。等待技术人员进行解答。技术人员解答之后点进去可查看技术反馈。
- 2、点击耳机图标进入输入关键字，机器人可自动解答。



我的反馈

反馈测试2

处理中

工单描述: 奥科吉哈会计师的反馈教案设计的开发sdsdfs阿斯...

创建人: 15011278731

工单编号: 15

处理人: 17331136323

2022-02-17 11:25:17.143

[记录详情 >](#)

测试1234

处理中

工单描述: 123

创建人: 15011278731

工单编号: 18

处理人: zx

2022-02-17 16:32:10.693

[记录详情 >](#)

测试12345

处理中

工单描述: 123

创建人: 15011278731

工单编号: 19

处理人: 17331136323

2022-02-17 16:32:15.067

[记录详情 >](#)

工单0218

已处理

工单描述: 124

创建人: 15011278731

工单编号: 29

[我要反馈](#)

点击机器人自动解答





反馈信息

工单标题

请填写工单标题

损坏设备

添加设备

工单描述

请输入工单描述

联系电话

请填写联系电话

提交





六、网卡续费

1、首先选择要续费的设备, 选择设备所在的项目 (图 3-6-1) ----->勾选要续费的设备并选择年限 (图 3-6-2) ----->点击生成订单----->填写订单信息 (图 3-6-3), 点击提交----->在生成的订单总查看订单是否正确, 点击支付弹出支付码, 扫码支付即可 (图 3-6-4)。若支付成功点击支付完成, 等待管理员审核, 会进入订单页面, 可查看自己的订单; 若未支付, 点击暂时关闭页面, 可重新支付。



图 3-6-1

< 请输入设备编号 搜索

LRK-DZ622A智能无线数据采集终端 ✓

 DZA20220120
已过期 373 天
¥20.00 - 3 + 年

LRK-LB01临边防护网实时监测仪 ✓

 LB20220119
已过期 373 天
¥20.00 - 3 + 年

 LB20220119B
已过期 373 天
¥20.00 - 1 + 年

 LB20220120A
距离到期 1818 天
¥20.00 - 2 + 年

 LB20220120B
已过期 373 天
¥20.00 - 2 + 年

 LB0315B

全选 合计: ¥80.00 生成订单

图 3-6-2

< 填写订单信息

公司名称 请填写公司名称

税号 请填写税号

邮箱 请填写邮箱

联系电话 请填写联系电话

是否需要发票 是 否

提交

图 3-6-3



图 3-6-4

七、我的订单

1、进入我的订单可查看未支付、已支付、支付有误的订单（图 3-7-1），点击修改可修改订单信息（图 3-7-2），点击删除可删除该订单，点击去支付可重新支付。



图 3-7-1

填写订单信息	
公司名称	测试
税号	1
邮箱	130123421@qq.com
联系电话	15830664495
是否需要发票	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
<input type="button" value="提交"/>	

图 3-7-2

八、设备类型（管理员和硬件研发使用）

1、设备类型的添加、修改、删除

进入设备类型页面，左滑列表可对设备类型进行修改和删除操作（图 3-8-1），点击添加，填写设备类型信息即可（图 3-8-2）。



图 3-8-1

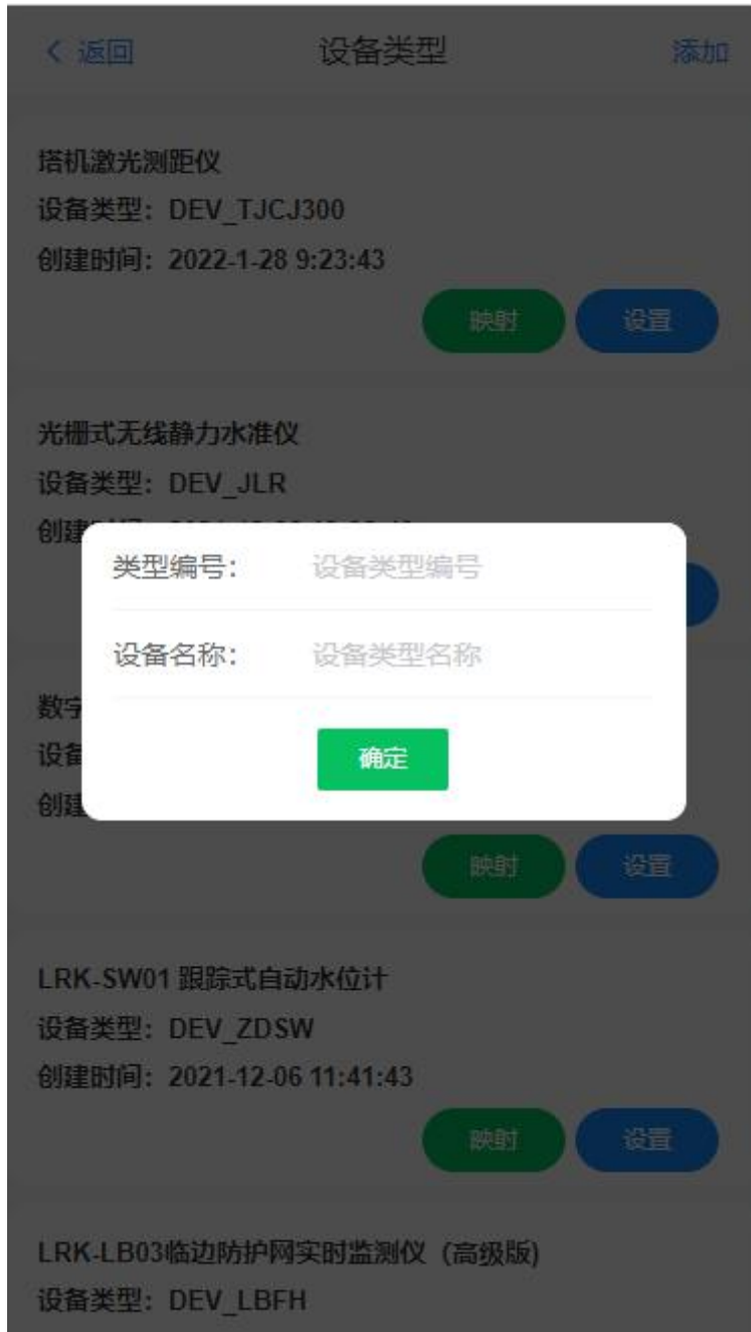


图 3-8-2

2、映射

映射列表中可直接修改列表信息，点击保存即可修改数据（图 3-8-3）；点击添加，填写信息，可添加成功（图 3-8-4）；左滑可删除。

< 返回		映射列表			添加
字段	显示	排序		转发	
设备类型	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
设备编号	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GPS定位经度	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
纬度	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 删除
设备物联网卡的编码	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
终端电池电量(%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
信号值,最大值为31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
测量结果浮点型(正负)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
温度值(°C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
大气压力(kpa)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	0	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
没有更多了					
保存					

图 3-8-3

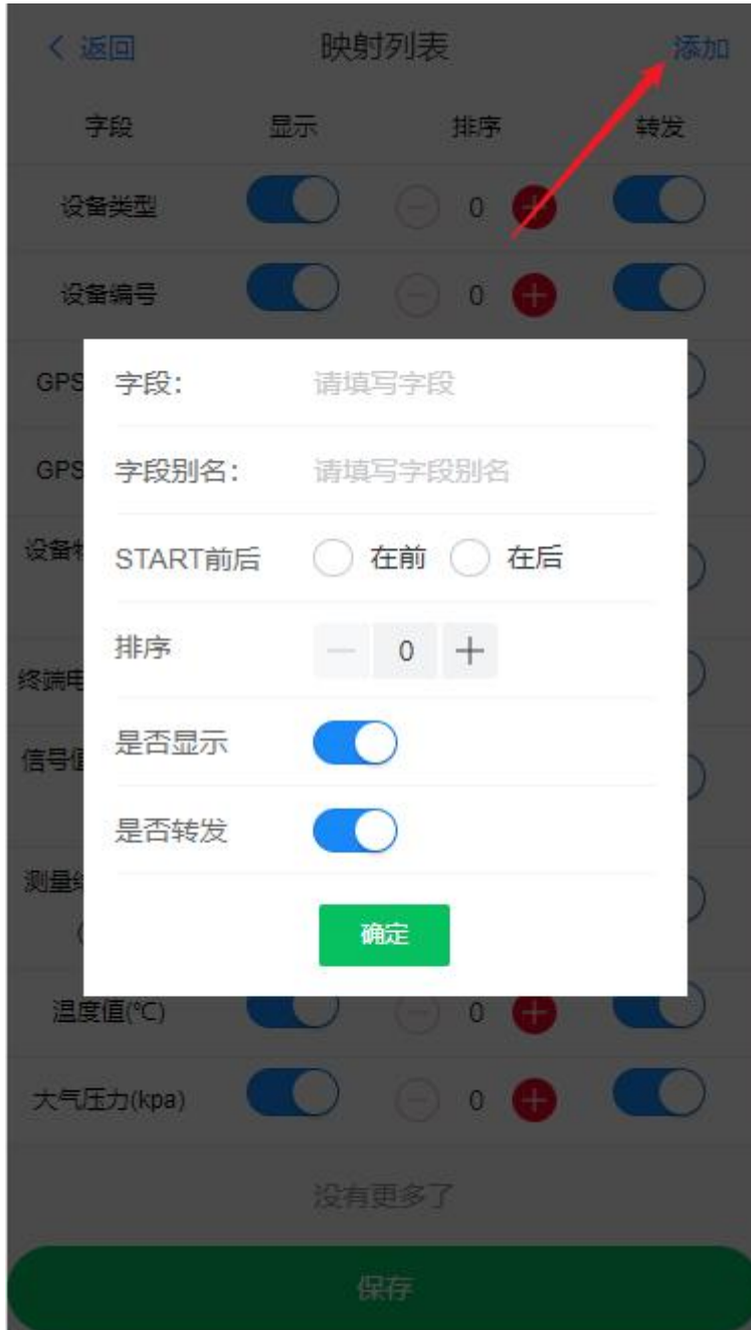


图 3-8-4

3.设置类型参数

设备列表可对类型参数进行添加、修改、删除操作（图 3-8-5）；左滑可删除类型参数，点击添加或列表内容，跳转信息页，填写信息进行添加和修改（图 3-8-6）。



图 3-8-5

The image shows a mobile application form titled "DEV_JLR". At the top left is a back arrow icon. The form consists of several rows, each with a label on the left and a text input field on the right:

- 名称 (Name): 名称
- 标识 (Identifier): 请填写标识
- 默认值 (Default Value): 请填写默认值
- 自定义值 (Custom Value): 请填写下自定义值
- 权限 (Permissions): 点击选择权限
- 样式 (Style): 点击选择样式

At the bottom of the form is a large blue rounded rectangular button with the text "提交" (Submit).

图 3-8-6

九、升级包管理（管理员和硬件研发使用）

1、升级包管理可对升级包进行添加、修改、删除操作（图 3-9-1）；左滑可删除升级包，点击添加或列表内容，跳转信息页，填写信息进行添加和修改（图 3-9-2）。



图 3-9-1

The image shows a mobile application interface for adding an upgrade package. At the top, there is a back arrow and the title '添加升级包'. Below the title are four input fields: '设备类型' (Device Type) with a '点击选择' (Click to select) prompt, '升级包名称' (Upgrade Package Name) with a '请填写升级包名称' (Please fill in the upgrade package name) prompt, '版本号' (Version Number) with a '请填写版本号' (Please fill in the version number) prompt, and '详情' (Details) with a '请填写详情' (Please fill in the details) prompt. Below these fields is an '上传文件' (Upload File) section with a plus sign icon. At the bottom of the form is a large blue button labeled '提交' (Submit).

图 3-9-2

十、升级设备管理（管理员和硬件研发使用）

输入框中可输入设备编号（多个设备逗号分割）或根据设备类型或工程名称进行搜索，选中设备左滑可进行升级和解除；选中多个设备可批量升级和批量解除（图 3-10-1）。



图 3-10-1

十一、关于版本

