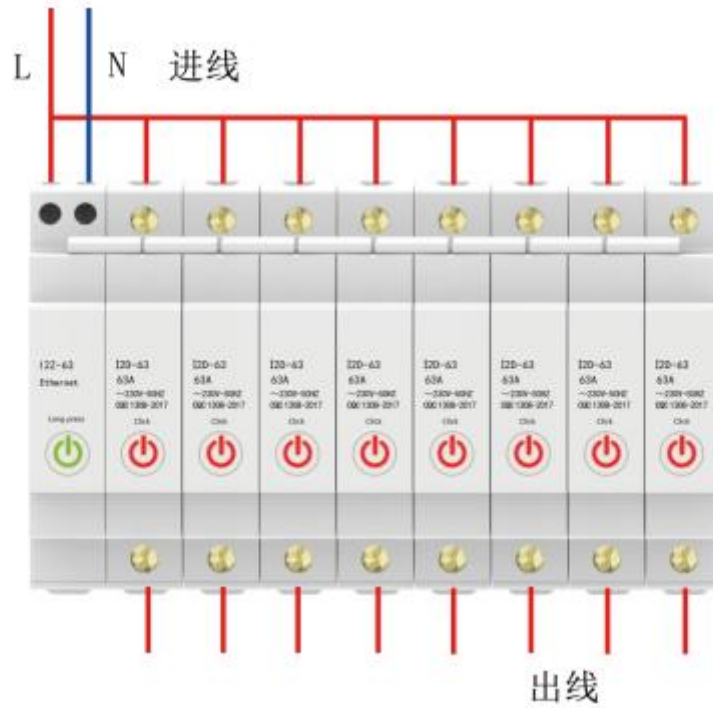


## 一. 产品参考



**下载 APP 注册并登录，然后添加智能网关  
(具体操作参考智能网关说明书)**

## 二. 电箱设备 APP 添加以及操作流程

### A. 搜索添加设备

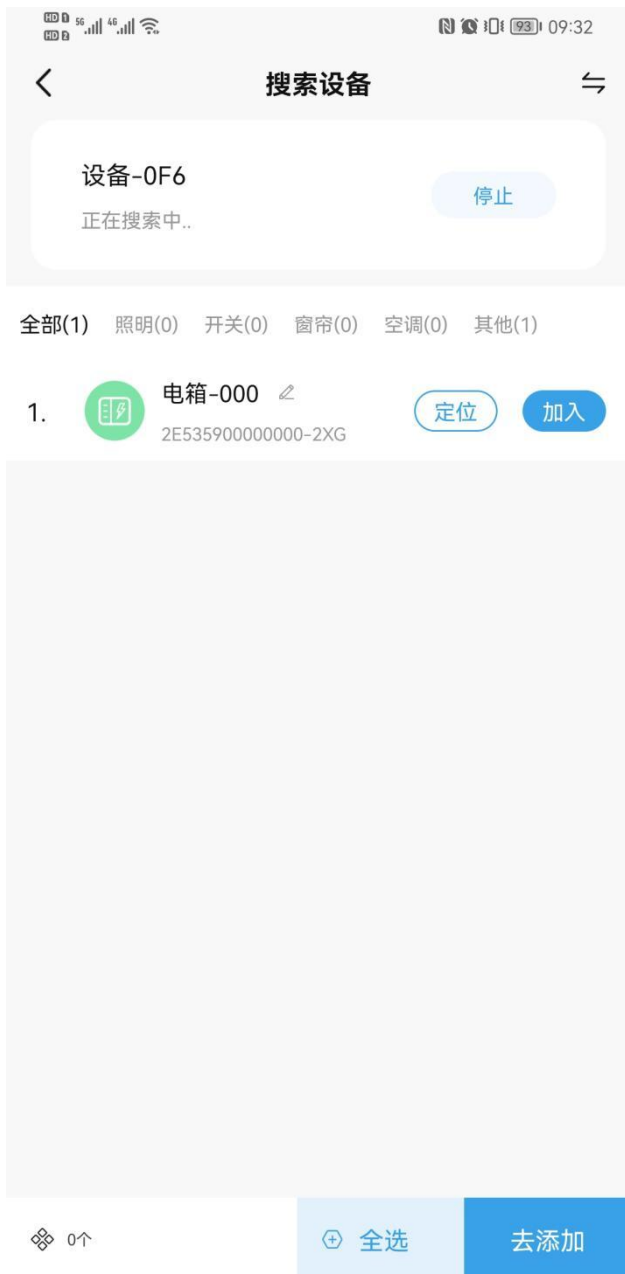
确保网关在线情况下, 在 APP 界面点击配置设备-点击搜索添加, 电箱设备上电,

网关开始搜索设备



## B. 电箱设备添加

点击添加电箱设备，添加成功后 APP 提醒已添加成功,表示添加设备成功。



## C. 设备列表系列操作

添加完设备后返回房间列表，找到已添加成功的 i2 电箱设备，长按电箱设备图标，列表显示四项内容（设为喜爱 更换房间 重命名 删除设备）可对其设备进行以上操作。



## D. 电箱设备操作流程

点击电箱设备，进入电箱设备操作界面，有多少个分路，APP 上就会有几个分路的显示，可分别对其进行重命名。



## E. 电箱分路的操作流程

点击任意一个电箱分路，进入每个分路的操作界面，可查看每一分路的电气参数，电压，功率，温度，电流，漏电电流，总电量等。报警设置一栏可对其进行设置数值（限定功率范围 100W-16000W）







# 漏电保护1

## 电气参数

电压	功率	温度
230.84V	0W	27.1°C
电流	漏电电流	总电量
0.0A	0.0mA	0.0W.H

## 报警设置

限定

12

直

C

### 过温保护

请输入过温保护值

85.0

取消

确定



## F. APP 远程控制设备的开关

打开电箱进入操作界面，按右边的开关按钮可对每一分路进行开关的操作控制，开启后电箱分路按键指示灯呈红色，蓝色表示关闭分路开关。



## G. APP 操作备注

当电箱分路接负载运行过程中超过分路设定值，电箱分路输出就会关闭并且锁定无法操作，APP 界面会有同步相关报警提示，只有处理好报警提示后，点击 APP 分路操作界面右下角的清扫按键，才可恢复电箱分路的操作，重新设定相关值后，恢复电箱分路的正常工作

