

# 智能 APP 程序控制操作说明



## 软件下载

方法一：直接微信或者浏览器扫描控制盒上二维码，然后单击继续访问就可以直接下载。

方法二：复制下面链接用浏览器直接下载：

<http://47.114.38.165:8080/download/greeled/Gree.apk?imei=868956048811875>

软件下载安装完成图标：



操作步骤:

1、注册:



第一步:  
点击[申请账号]进入注册页面



第二步:  
依次输入手机, 密码  
扫描设备 ID/二维码  
(二维码粘贴在设备正面)

输入完成后, 点击  
[注册]按钮注册  
注册成功后自动返回登录界面

## 2、登入 APP :



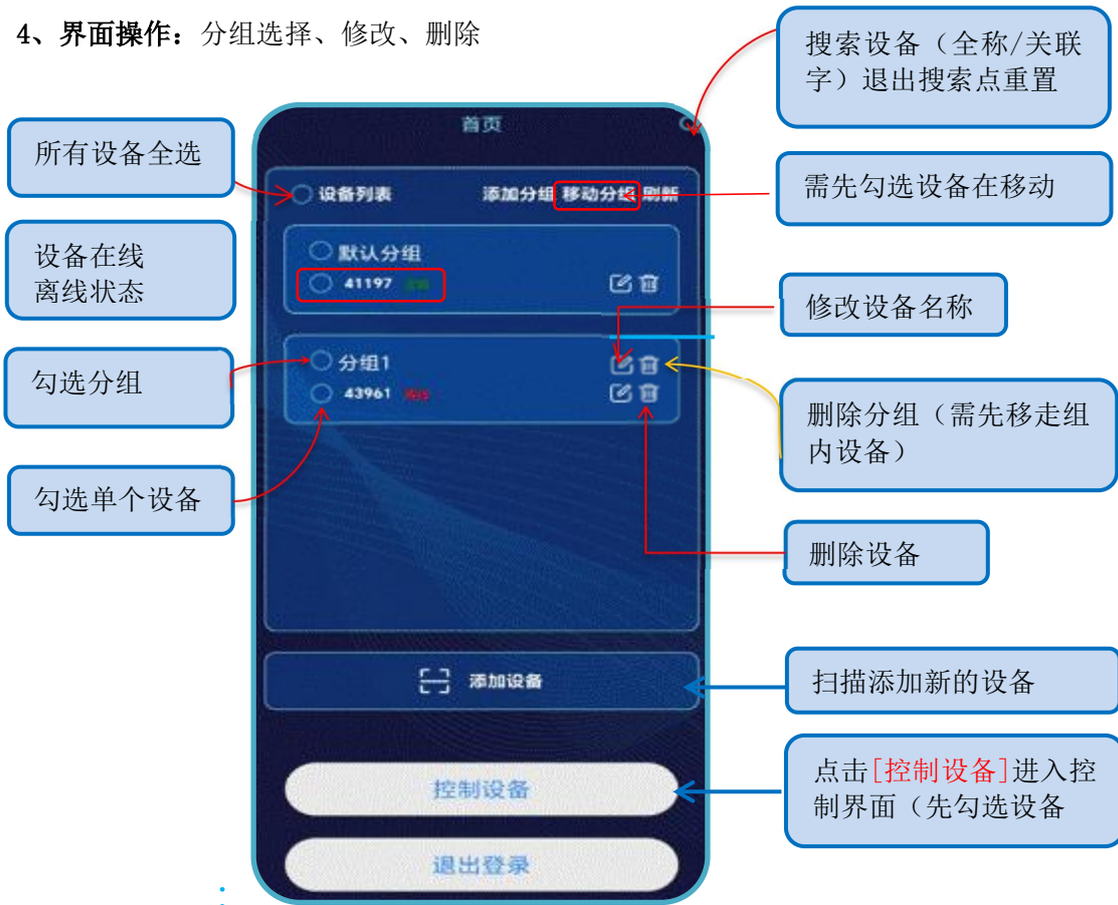
## 3、中英文切换:



### 注意:

1. 确认手机号码是否正确, 是否是注册的账号。
2. 密码为 8 位, 可以是数字、字母或者组合。
3. 在登录前确认是否在注册的时候有扫描设备的 ID 编号。
4. 一台手机可以扫描多个设备, 可以同时控制多个。

#### 4、界面操作：分组选择、修改、删除



3: 勾选想要移动到的分组，点确定即可完成设备移动

注:

1. 先查看设备是在线还是离线：在线则可以继续操作；离线将无法操作。
2. 如果想同时控制多台设备，单击添加设备，扫码其他设备的二维码，添加并绑定设备。
3. 设备添加进去后台，想要同时控制，必须要勾选才行。
4. 如果想换账号控制设备，必须先在当前设备列表中删掉该设备。
5. 设备如果重复扫码二维码是没有作用的，APP 上面会显示设备已绑定，无法再连接。
6. 单击控制设备 进入控制界面。

#### 5、系统设置：





芯片型号



控制器型号

## 6、控制设备：

The screenshot shows the '播放设置' (Playback Settings) screen. At the top, there are sliders for '调节速度' (Adjust Speed) set to 2 and '调节亮度' (Adjust Brightness) set to 100. Below these are two effect selection options: '内置效果' (Built-in Effect) with '效果14' (Effect 14) and 'SD卡效果' (SD Card Effect) with '效果2' (Effect 2). Each has an '编辑' (Edit) button. There are '上一个' (Previous) and '下一个' (Next) buttons. The '循环方式' (Loop Mode) section has three radio buttons: '单个循环' (Single Loop), '全部循环' (All Loop), and '局部循环' (Partial Loop). At the bottom are three large buttons: '关闭' (Close), '播放' (Play), and '暂停' (Pause). The bottom navigation bar includes '播放设置', '写码设置', '测试设置', and '系统设置'.

Callouts include:

- 修改效果名称 (Modify effect name) - points to the '编辑' button for '效果14'.
- 点击下拉菜单或点击箭头切换选择效果 (Click the dropdown menu or click the arrow to switch the selected effect) - points to the dropdown arrow for '效果2'.
- 播放设置：切换程序，调节速度，亮度等 (Playback settings: switch program, adjust speed, brightness, etc.) - points to the top sliders and effect selection area.
- 系统设置：选择控制器型号和灯具型号 (System settings: select controller model and lamp model) - points to the '系统设置' icon in the bottom bar.
- 写码：DMX512 灯具写码设置 (Coding: DMX512 lamp coding settings) - points to the '写码设置' icon in the bottom bar.
- 测试：数点，测试颜色等功能 (Testing: counting points, testing colors, etc.) - points to the '测试设置' icon in the bottom bar.

## 7、写码操作：

The screenshot shows the '写码操作' (Coding Operation) screen. It features a '芯片型号' (Chip Model) dropdown menu set to 'UCS512B3'. Below are four input fields: '指定控制器' (Specify Controller) set to 1, '指定端口' (Specify Port) set to 1, '写码首地址' (Coding Start Address) set to 1, and '通道间隔' (Channel Interval) set to 3. A large '开始写码' (Start Coding) button is at the bottom. The bottom navigation bar is the same as in the previous screenshot.

Callouts include:

- 指定单台控制器或全部控制器 (Specify single controller or all controllers) - points to the '指定控制器' field.
- 指定控制器端口 (指定控制器情况下才能指定端口) (Specify controller port (can only specify port under specified controller)) - points to the '指定端口' field.
- 指定芯片通道数 (此处非点通道数) (Specify chip channel count (this is not point channel count)) - points to the '通道间隔' field.
- 设置参数完成后，点击[写码按钮]开始写码 (After setting parameters, click [Coding Button] to start coding) - points to the '开始写码' button.
- 下拉菜单选择 512 芯片型号 (Dropdown menu select 512 chip model) - points to the '芯片型号' dropdown.



写码完成之后，控制器停留此界面。点击右下角测试设置



## 8、测试界面：



### 常见问题：

①、控制器在手机 A P P 界面没有显示？

答：工程在生产时，每个控制器都会有相对应的编号。如果在 A P P 中没有显示出控制器的编号，那就可能没有扫码到这个控制器的二维码。

正确的操作方式：打开手机 A P P，点击 添加设备 然后扫描控制器的二维码即可，

②、手机 A P P 登录后扫描控制器的二维码，显示设备已绑定？

答：记住一台控制器只能在一部手机上登录，如果这个设备在别的手机上登录了，那再扫描就会出现这样的现象。

正确的操作方式：在其他的手机 A P P 中删除此设备编号即可。

③、控制器编号也有，但是一直无法控制器灯具显示？

答：这只能说明是设备绑定在了这个手机 A P P 中，但是如果要进行控制的话还有一个先决条件，那就是控制器的 S I M 卡必须要有流量，也就是说要 4 G / 5 G 在线。

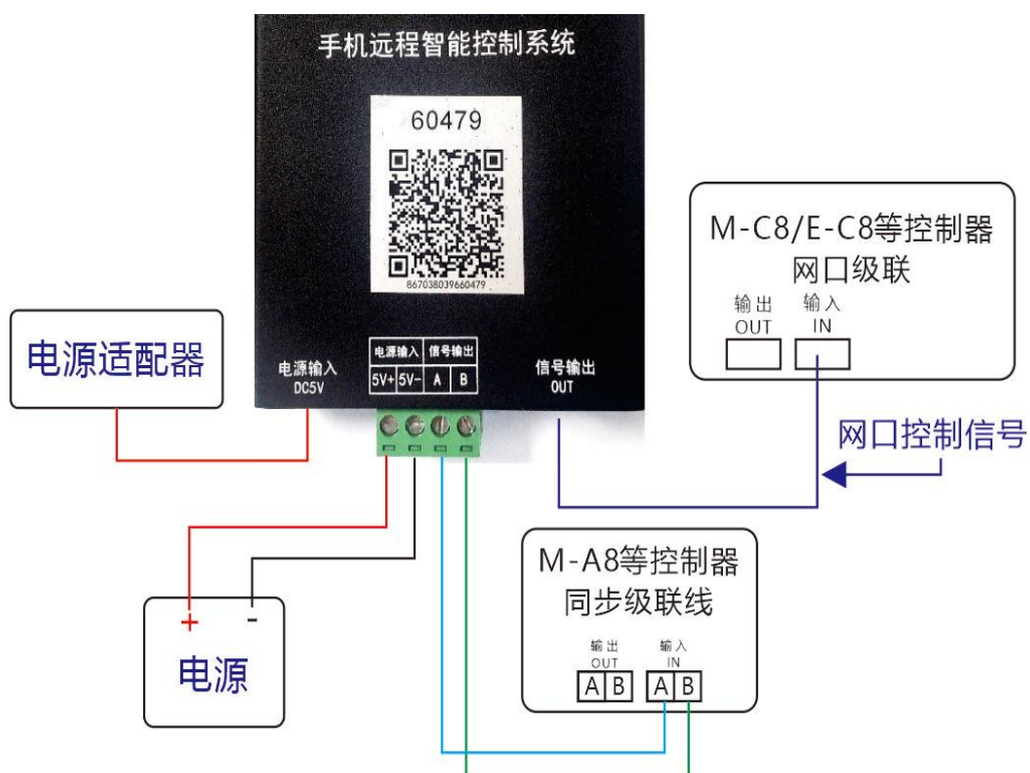
正确的操作方式：打开 A P P，查看设备是处于 **在线 / 离线** 状态。如果在线说明正常，可以控制；如果是处于离线状态，那就要检查 S I M 卡是否还有流量，控制器模块是不是没有正常工作等。

④、控制器连接正常，但是很卡顿？

答：控制器在运行工作的时候是需要通过网络来传输和接收信号的，所以在比较偏僻或者角落信号不强劲的话就会出现卡顿的现象。

正确的操作方式：将设备天线放置在相对空旷而且信号较好的区域。

## 9、连接示意图



电源和信号线只需连接一种即可