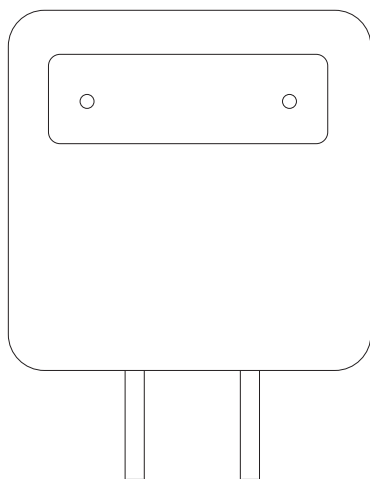
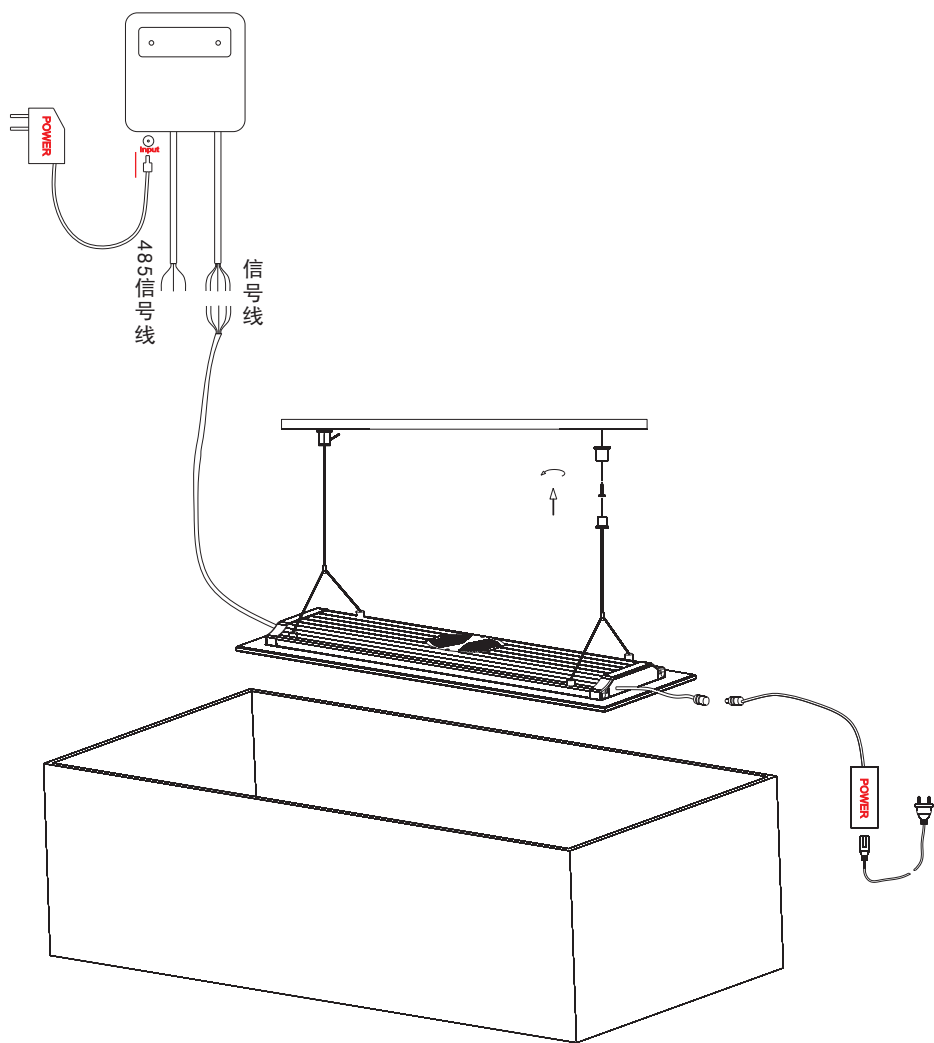


LED珊瑚灯智能控制器 使用说明书



安装 & 连接

■ 安装



■ 下载APP

- 安卓系统、IOS系统扫描下方二维码下载。

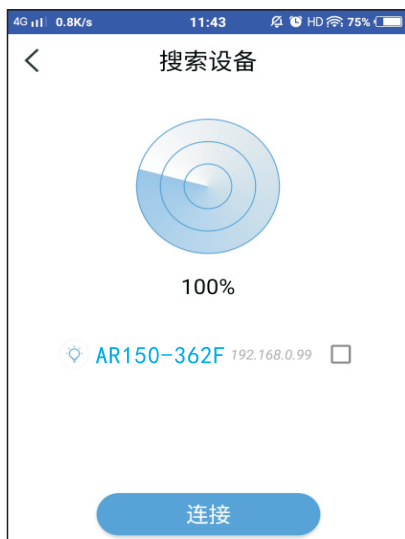


■ 连接灯具

1. 确保控制器正确连接24伏电源后通电。
2. 退出APP，在手机设置页面“Wi-Fi”下刷新页面找到AK150开头的WiFi信号（如图一）。
3. 选择AK150-****连接，输入默认密码12345678，手机顶部出现带感叹号扇形WiFi图标证明连接成功（如图二）。
4. 打开APP，点击雷达图标按钮搜索灯具。
5. 点击“AR150-****”选择该灯具。
6. 点击“连接”进入APP主界面控制灯具。



图一



图二

控制 & 编程

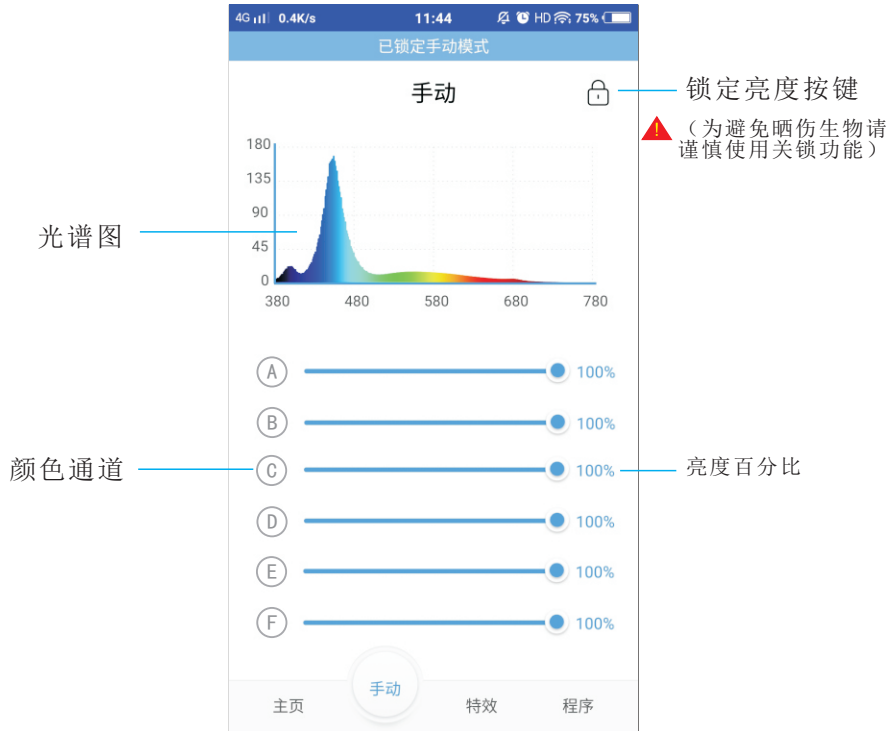
主页面



菜单栏

下拉信息列表：指示灯开关/恢复出厂/版本更新/说明书/网站/公众号二维码/软件版本和固件版本。

■ 手动设置



颜色通道

A白光通道、B蓝光通道、C紫光通道、D彩光通道、E和F为预留通道

■ 特效预览



特效

特效页面，快速演示多云、闪电、潮汐模式下的灯光变化，此页面所有设置不能保存到自定义编程。

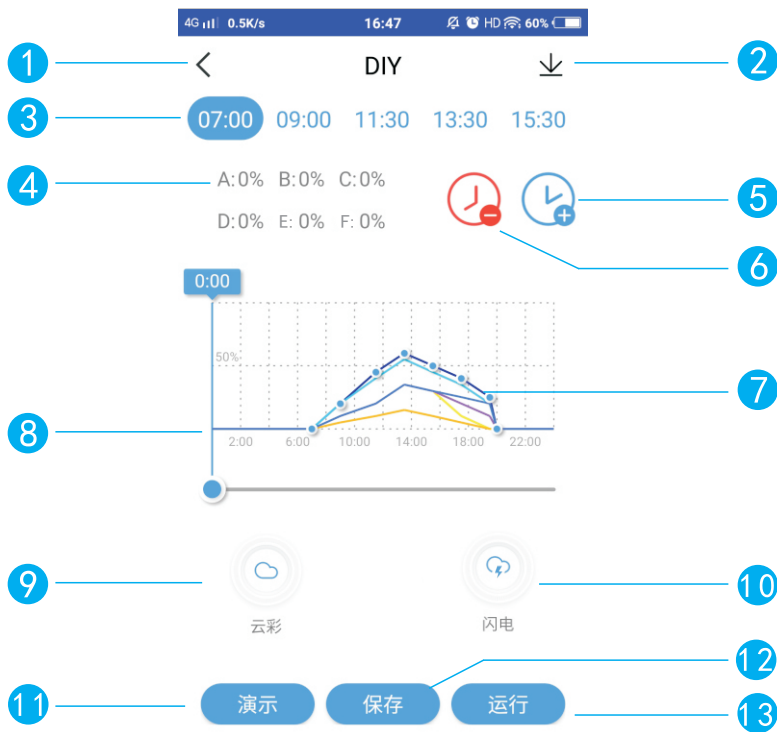
■ 编程



DIY编程

用户自定义设置，最多可设定7个自定义模式。APP自带的程序不可更改，用户可先运行推荐的程序到灯具，利用DIY编程中的下载功能把程序下载到手机，保存后即可更改。

自定义编程



- 1 **返回**
返回上一页。
- 2 **下载**
该功能可以把灯具上的编程下载到手机上，同时可以在原程序上编辑存为新的程序。
- 3 **时间节点**
选中时间点，点击编辑时间点。
- 4 **亮度等级**
显示当前时间点各通道的等级亮度。
- 5 **添加**
拖动时间轴在空白区域点击添加新的时间节点。
- 6 **删除**
点击删除选中的时间点。

■ 自定义编程

7 亮度变化曲线

添加节点后自动生成亮度变化曲线。

8 时间轴

拖动选择时间点进行编辑。

9 多云模式

点击添加多云效果在某个时间节点内。

10 闪电模式

点击添加闪电效果在某个时间节点内。

11 演示

点击快速预览自定义的编程设置，持续时间30秒，（演示模式下不显示添加的闪电、多云效果）。

12 保存

点击保存自定义的DIY编程到手机。

13 运行

点击运行后灯具则开始按照自定义DIY编程的设置运行。

- 当用户更改某项设置后请点保存，再选择运行，灯具才会按照更改后的设置运行。

■ 设置时间点

