



小乐管家

(使用操作说明书)

- ♥ 此产品使用说明书中记载了操作中注意事项
- ♥ 使用前，请务必仔细阅读，以确保正确使用
- ♥ 阅读后，请妥善保管，以便随时查阅！

因本公司产品不断改进，如有变更恕不另行通知
敬请关注本公司官方网站或微信公众号

目 录

一、 产品介绍.....	3
1.1 产品简介及特性.....	3
1.2 使用环境及安装方式说明.....	3
1.3 产品规格技术参数.....	3
1.4 产品外观及包装附件.....	3
二、 初次使用.....	4
2.1 小乐管家的启动、待机模式及唤醒.....	4
2.2 区域设置及查询.....	4
三、 功能操作说明.....	6
3.1 基本功能.....	6
3.2 紧急求救 SOS 面板控制.....	6
3.3 空调控制.....	6
3.4 风扇控制.....	7
3.5 电视控制.....	8
3.6 投影仪控制.....	9
3.7 机顶盒控制.....	10
3.8 晾衣架控制.....	10
3.9 净化器控制.....	11
3.10 加湿器控制.....	11
3.11 红外遥控灯控制.....	12
3.12 面板开关控制.....	13
3.13 插座控制.....	13
3.14 插座照明类控制命令.....	14
3.15 窗帘控制.....	15
3.16 随意贴情景模式面板控制.....	16
3.17 简单快捷命令.....	16
3.18 遥控命令词的学习和清除功能（详细命令词见设备命令词列表）.....	17
四、 多主机多区域互联互控.....	17
4.1 绑定设置.....	17
4.2 区域控制.....	18
4.3 跨区域快捷命令.....	18
五、 情景模式.....	21
5.1 设置情景模式.....	21
5.2 自定义情景模式.....	22
六、 CCL-SH APP 下载与安装配置说明.....	23
6.1 CCL-SH APP 下载与安装.....	23
6.2 CCL-SH APP 账号注册.....	23
6.3 CCL-SH APP 小乐配置 WiFi.....	24
6.4 CCL-SH APP 添加新设备小乐.....	25
七、 CCL-SH APP 智能家居使用说明.....	26
7.1 空调温度.....	26
7.2 回家模式、离家模式.....	26
7.3 设备定时.....	27
7.4 区域.....	30
八、 CCL-SH APP 设定说明.....	35
8.1 分享设备.....	35
8.2 分享列表.....	37
8.3 删除设备.....	38
8.4 设备名称.....	39
8.5 忘记密码.....	39

一、 产品介绍

1.1 产品简介及特性

小乐管家是一款先进的离线语音智能家居控制设备，可实现多机跨区域全屋互联互通。内置灵敏智能语音识别系统，拥有极速语音操控能力，实现室内家电产品的智能控制，提升现代家庭的生活品质。（注：本说明书是小乐管家产品使用说明书，如无特别说明均指小乐管家）。

小乐管具有有以下特性：

- ※10米范围远场识音，95%以上识别准确率，响应速度快；
- ※安装简单，插电即用，APP远程联网；
- ※支持市面各大品牌的电视、空调、风扇；电动窗帘、插座及各种灯光照明语音控制；
- ※可实现多区域互联互通和跨区域全屋语音控制；
- ※支持语音求救功能；
- ※独有小夜灯功能，更具人性化和适合日常家居使用；
- ※我司研发生产提供全屋控制配套产品，全面满足用户多元化需求；

1.2 使用环境及安装方式说明

请在安静的环境下使用本产品，如在客厅、卧室、书房、办公室等场所，可获得极佳的体验感！嘈杂的环境会影响产品使用的体验感。

※为方便用户使用，请注意以下事项：

- A. 不要离插座太远；
- B. 不要和电视机、音响、电风扇放的太近；
- C. 不要离花草植物、鱼缸、浴室等易潮湿环境太近；

1.3 产品规格技术参数

产品型号	SH-XLOZ-3		
输入电源	DC 5V/1.5A	功率	5W
红外输出	37.9KHz	声源距离	安静环境 10米内
支持语音	中文普通话	射频输出	RF433
外壳材质	ABS	工作温度	-20°C ~ 60°C
存储温度	-20°C ~ 60°C	工作湿度	≤ 80% RH

1.4 产品外观及包装附件

包装附件：USB线× 1、说明书× 1，电源适配器× 1
本产品推荐使用 5V/1.5A 的手机充电器

二、 初次使用

2.1 小乐管家的启动、待机模式及唤醒

通电后，小乐管家自动播放启动语音提示，具体如下：

用户接上电源	小乐自动播放启动提示语	唤醒命令词	小乐回应	用户进行操作
使用 5V/1.5A 的电源适配器供电	主人您好，我是小乐管家，进行操作前，请先叫我的名字召唤我吧,小乐随时听候您的召唤	小乐管家	小乐在！	请根据小乐管家的语音提示或用户命令词进行操作
在没有接收到任何操作命令词的情况下，15秒后将进入待机模式	小乐休息了！ (退出语音功能，状态灯关闭；小夜灯处于工作状态不关闭)			

※进行任何操作前，必需先唤醒小乐管家，否则小乐管家无法执行您的命令（简单快捷命令词除外）。

2.2.1 小乐快速休眠操作

用户命令词	小乐回应
小乐休息吧	小乐休息了！

※小乐管家在唤醒状态，如要使其快速休眠，请使用上述命令词

2.2 区域设置及查询

小乐管家可单独使用，同时也可以多区域多主机互联互通功能和跨区域全屋离线语音控制，因此在匹配设备前建议先设定小乐管家所在的区域。系统提供了8个预定义的控制区域包括：客厅、餐厅、主卧、次卧、儿童房、客房、书房、厨房。小乐管家出厂默认设置控制区域为“客厅”，因此如果匹配设备前不指定小乐管家所在的区域，匹配的设备都属于“客厅”区域，也就是说设备是具有区域属性，是跟着区域走的。如果小乐设为“主卧”，那么匹配的设备都属于“主卧”区域，如果区域变了，比如“主卧”变为“次卧”，那么匹配的设备就需要重新匹配才能变为属于“次卧”区域。但小乐管家则可以在任何区域使用。

小乐管家区域设置的命令词为：

用户进行操作	用户命令词	小乐回应	默认区域名称 唤醒词	用户进行操作
请将小乐管家 摆放在室内相 应区域适当位 置后并唤醒， 选择该区域对 应的用户命令 词	小乐设为客厅	小乐已设定区域为客厅	客厅小乐	请根据小乐管 家的语音提示 或用户命令词 进行匹配设备
	小乐设为餐厅	小乐已设定区域为餐厅	餐厅小乐	
	小乐设为主卧	小乐已设定区域为主卧	主卧小乐	
	小乐设为次卧	小乐已设定区域为次卧	次卧小乐	
	小乐设为儿童房	小乐已设定区域为儿童房	儿童房小乐	
	小乐设为客房	小乐已设定区域为客房	客房小乐	
	小乐设为书房	小乐已设定区域为书房	书房小乐	
	小乐设为厨房	小乐已设定区域为厨房	厨房小乐	

小乐管家所设置的控制区域的进行查询，具体操作如下：

用户命令词	小乐回应
小乐当前配置	小乐已设定区域为客厅(餐厅/ 主卧/ 次卧/ 儿童房/ 客房/ 书房/ 厨房)

※单个小乐管家可设置不同的控制区域，但无法控制其他区域内的红外遥控设备。只有在与其他区域的小乐绑定后，才能实现多主机多区域互联互通、跨区域全屋语音控制功能，具体操作参照“四、多主机多区域互联互通”。

※当小乐管家设置区域完成后，小乐管家就默认增加该区域名称的小乐（如：客厅小乐，主卧小乐）

三、 功能操作说明

小乐管家目前支持语音控制的设备有：空调、电视机、机顶盒、投影仪、电风扇、电动窗帘、插座、面板、随意贴、开关及各种照明灯具等。照明控制必须配套使用我司开发生生产的单路、双路、三路 86 单火面板开关或我司方案的其它产品（如：随意贴、插座等）。

在通电后，请用户根据小乐管家的语音提示或用户命令词进行操作。因此，需要用户听清小乐管家的语音提示，熟悉用户命令词，并用正常的语速、音量和尽量标准普通话使用命令词进行语音交互控制。

3.1 基本功能

3.1.1 小夜灯功能

小乐管家提供了小夜灯功能，用户命令词如下：

用户命令词	小乐回应
打开小夜灯	小夜灯已打开
关闭小夜灯	小夜灯已关闭

3.1.2 音量调节功能

小乐管家的音量可以调整 5 个等级，命令词如下：

用户命令词	小乐回应	用户命令词	小乐回应
小乐增大音量 (小乐大声点)	已是最大音量	小乐降低音量 (小乐小声点)	已是最小音量
	好的,大声点		好的,小声点
静音模式	已经进入静音模式,退出请说小乐大声点。		

※在静音模式下，小乐管家会对用户发出的有效命令发出“嘀”的一声回应。

3.2 紧急求救 SOS 面板控制

用户命令词	小乐回应	用户命令词	小乐回应	用户匹配动作	小乐回应
匹配设备	请说出要匹配的设备,或说自动匹配	自动匹配	自动匹配	按下 SOS 面板开关 3 秒	求救开关匹配完成
匹配设备	请说出要匹配的设备,或说自动匹配	取消匹配	取消匹配	按下 SOS 面板开关 3 秒	取消成功

3.3 空调控制

3.3.1 匹配空调遥控器（一键匹配）

使用空调前需先进行空调遥控器匹配，匹配成功后，用户才可进行语音控制。如更换空调，则必须要重新匹配，小乐管家会记录最后一次匹配结果。操作命令如下：

用户命令词	小乐回应	用户匹配动作	小乐回应	用户命令词
匹配空调遥控器	请拿起空调遥控器对准小乐按下开关键	拿起空调遥控器对准小乐并按下开关键	匹配成功,请使用!	小乐休息吧。

3.3.2 空调控制命令

分类	用户命令词	小乐回应	分类	用户命令词	小乐回应
空调控制	打开空调	打开空调	温度控制	19度	19度
	关闭空调	关闭空调		20度	20度
	制冷模式	制冷模式		21度	21度
	加热模式	加热模式		22度	22度
	送风模式	送风模式		23度	23度
	除湿模式	除湿模式		24度	24度
	高速风	高速风		25度	25度
	中速风	中速风		26度	26度
	低速风	低速风		27度	27度
	自动风速	自动风速		28度	28度
	开启扫风	开启扫风		29度	29度
关闭扫风	关闭扫风	30度	30度		

3.4 风扇控制

小乐管家内置万能风扇红外控制码，可支持市面上多数遥控风扇。

3.4.1 匹配风扇遥控器

小乐管家通过匹配学习风扇遥控器的控制键，可以实现对风扇的语音控制

(配置过程中请注意遥控器的角度)

分类	用户命令词	小乐回应	用户动作	小乐回应
风扇控制	配置风扇	请按下遥控器的开机按键	对准小乐按下遥控器按键	学习成功 “嘟”一声， 全部学习 完成“设置 完成”
		请按下遥控器的关机按键	对准小乐按下遥控器按键	
		请按下遥控器的风速按键	对准小乐按下遥控器按键	
		请按下遥控器的摇头按键	对准小乐按下遥控器按键	
		请按下遥控器的风速类型按键	对准小乐按下遥控器按键	
		请按下遥控器的开关按键	对准小乐按下遥控器按键	

		请按下遥控器的默认设置按键	对准小乐按下遥控器按键	
	退出设置 / 退出配置	好的，已退出	进入到配置状态才能退出设置	
	风扇默认设置	已恢复风扇默认设置	进入到配置状态才有效	

※风扇遥控器按键可能与用户命令词有一定差异，如果风扇是单键开关的遥控器，“开关风扇”命令既可打开风扇也可关闭风扇。“打开风扇”和“关闭风扇”均按下遥控器的“开/关机按键”。如遥控器按键超出用户命令词范围，则无法匹配及使用，请谅解。

3.4.2 风扇控制命令词

以下为风扇的控制命令：

分类	用户命令词	小乐回应		分类	用户命令词	小乐回应
风扇控制	开关风扇	开关风扇		风扇控制	调整风速	风速调整
	打开风扇	风扇已打开			调整摇头	调整摇头
	关闭风扇	风扇已关闭			调整类型	风速类型

*重点提示：如果风扇是单键开关的遥控器，“开关风扇”命令既可打开风扇也可关闭风扇。如果风扇遥控器打开风扇和关闭风扇是不同的按键，就要分别使用“打开风扇”和“关闭风扇”来打开和关闭风扇。

3.5 电视控制

小乐管家通过匹配学习电视机遥控器的控制键，可以实现对电视的语音控制。

3.5.1 匹配电视遥控器

分类	用户命令词	小乐回应	用户动作	小乐回应
电视控制	电视命令设置 / 配置电视	请按下电视遥控器的开机按键	对准小乐按下遥控器按键	学习成功“嘟”一声，全部学习完成“设置完成”
		请按下电视遥控器的关机按键	对准小乐按下遥控器按键	
		请按下遥控器的音量加按键	对准小乐按下遥控器按键	
		请按下遥控器的音量减按键	对准小乐按下遥控器按键	
	退出设置 / 退出配置	好的，已退出	进入到配置状态才能退出设置	
	电视默认设置	已恢复电视默认设置	进入到配置状态才有效	

3.5.2 电视控制命令词

分类	用户命令词	小乐回应
电视控制	打开电视	打开电视
	关闭电视	关闭电视
	电视大声点	电视大声点
	电视小声点	电视小声点
	注意：语音控制电视机功能的时候，节目声音过大会影响小乐管家的体验感。	

3.6 投影仪控制

小乐管家通过匹配学习投影仪遥控器的控制键，可以实现对投影仪的语音控制。

3.6.1 匹配投影仪遥控器

分类	用户命令词	小乐回应	用户动作	小乐回应
投影仪控制	配置投影仪	请按下投影仪的开机按键	对准小乐按下遥控器按键	学习成功“啾”一声，全部学习完成“设置完成”
		请按下投影仪的关机按键	对准小乐按下遥控器按键	
	退出设置 / 退出配置	好的，已退出	进入到配置状态才能退出设置	
	恢复默认设置	已恢复默认设置	进入到配置状态才有效	

3.6.2 投影仪控制命令

分类	用户命令词	小乐回应
投影仪控制	打开投影仪	已打开投影仪
	关闭投影仪	已关闭投影仪

3.7 机顶盒控制

小乐管家通过匹配学习机顶盒遥控器的控制键，可以实现对机顶盒的语音控制。

3.7.1 匹配机顶盒遥控器

分类	用户命令词	小乐回应	用户动作	小乐回应
机顶盒控制	配置机顶盒	请按下机顶盒遥控器的开机按键	对准小乐按下遥控器按键	学习成功“嘟”一声，全部学习完成“设置完成”
		请按下机顶盒遥控器的关机按键	对准小乐按下遥控器按键	
	退出设置 / 退出配置	好的，已退出	进入到配置状态才能退出设置	
	恢复默认设置	已恢复默认设置	进入到配置状态才有效	

3.7.2 机顶盒控制命令

分类	用户命令词	小乐回应
机顶盒控制	打开机顶盒	打开机顶盒
	关闭机顶盒	关闭机顶盒

3.8 晾衣架控制

小乐管家通过匹配学习晾衣架遥控器的控制键，可以实现对晾衣架的语音控制。

3.8.1 匹配晾衣架遥控器

分类	用户命令词	小乐回应	用户动作	小乐回应
晾衣架控制	配置晾衣架	请按下遥控器的上升按键	对准小乐按下遥控器按键	学习成功“嘟”一声，全部学习完成“设置完成”
		请按下遥控器的下降按键	对准小乐按下遥控器按键	
		请按下遥控器的停止按键	对准小乐按下遥控器按键	
	退出设置 / 退出配置	好的，已退出	进入到配置状态才能退出设置	
恢复默认设置	已恢复默认设置	进入到配置状态才有效		

3.8.2 晾衣架控制命令

分类	用户命令词	小乐回应
晾衣架控制	晾衣架上升	晾衣架已上升
	晾衣架下降	晾衣架已下降
	晾衣架停止	晾衣架已停止

3.9 净化器控制

小乐管家通过匹配学习净化器的遥控器控制键，可以实现对净化器的语音控制

3.9.1 匹配净化器遥控器

分类	用户命令词	小乐回应	用户动作	小乐回应
净化器控制	配置净化器	请按下遥控器的开机按键	对准小乐按下遥控器按键	学习成功“啾”一声，全部学习完成“设置完成”
		请按下遥控器的关机按键	对准小乐按下遥控器按键	
	退出设置 / 退出配置	好的，已退出	进入到配置状态才能退出设置	
	恢复默认设置	已恢复默认设置	进入到配置状态才有效	

3.9.2 净化器控制命令词

分类	用户命令词	小乐回应
净化器控制	打开净化器	净化器已打开
	关闭净化器	净化器已关闭

3.10 加湿器控制

小乐管家通过匹配学习加湿器的遥控器控制键，可以实现对加湿器的语音控制

3.10.1 匹配加湿器遥控器

分类	用户命令词	小乐回应	用户动作	小乐回应
加湿器控制	配置加湿器	请按下遥控器的开机按键	对准小乐按下遥控器按键	学习成功“啾”一声，全部学习完成“设置完成”
		请按下遥控器的关机按键	对准小乐按下遥控器按键	
	退出设置 / 退出配置	好的，已退出	进入到配置状态才能退出设置	
	恢复默认设置	已恢复默认设置	进入到配置状态才有效	

3.10.2 加湿器控制命令词

分类	用户命令词	小乐回应
加湿器控制	打开加湿器	加湿器已打开
	关闭加湿器	加湿器已关闭

3.11 红外遥控灯控制

小乐管家通过匹配学习遥控灯的遥控器控制键，可以实现对遥控灯的语音控制

3.11.1 匹配红外遥控灯遥控器

分类	用户命令词	小乐回应	用户动作	小乐回应
遥控灯控制	配置遥控灯	请按下遥控器的打开按键	对准小乐按下遥控器按键	学习成功“啾”一声，全部学习完成“设置完成”
		请按下遥控器的关闭按键	对准小乐按下遥控器按键	
	退出设置 / 退出配置	好的，已退出	进入到配置状态才能退出设置	
	恢复默认设置	已恢复默认设置	进入到配置状态才有效	

3.11.2 红外遥控灯控制命令词

分类	用户命令词	小乐回应
遥控灯控制	打开遥控灯	遥控灯已打开
	关闭遥控灯	遥控灯已关闭

3.1.2 面板开关控制

小乐管家可以对家庭的所有照明灯具进行语音控制。照明控制必须配套使用我司开发生产的单路、双路、三路 86 单火面板开关或我司方案的其它产品包括随意贴、插座等等。无需布线，轻松改装，直接替换家庭原有传统开关，通过简单设置即可实现与小乐管家的匹配，轻松实现语音控制。具体安装与配置请参考我司面板开关、随意贴、插座等相关产品的安装与使用说明。

小乐管家提供了 20 余种灯具命名包括：房灯、壁灯、气氛灯、氛围灯、落地灯、镜前灯、筒灯、筒灯一、筒灯二、筒灯三、筒灯四、床头灯、左边床头灯、右边床头灯、浴室灯、浴霸灯、浴室镜前灯、阳台灯、阅读灯和排气扇（使用面板开关控制），这些灯具名称可以放在任一控制区域中命名灯具。

此外，小乐管家还提供了两个全局灯命名即玄关灯和廊灯，这两个灯具名称是预定义是不属于任一控制区域，但可以被任一控制区域的小乐管家控制。

3.12.1 触摸面板开关控制

触摸面板开关安装好后，需要与小乐管家进行匹配才能使用，匹配方式如下：

用户匹配动作➡	用户命令词➡	小乐回应➡	用户进行操作
长按开关按键 3 秒(听到蜂鸣器“嘀”一声，指示灯闪烁，进入匹配模式)	如：打开/关闭房灯（说出开关控制的灯具名称）	灯已打开/关闭，房灯匹配完成（开关同时发出“嘀嘀”两声）	请根据小乐管家的用户命令词进行操作

※灯具命令词请参考灯具命令词列表

※清除匹配：长按开关按键 3 秒进入匹配模式后，再长按开关按键 9 秒，听到开关蜂鸣器“嘀嘀嘀”三声，即清除成功。

3.12.2 按压面板开关控制

按压面板开关安装好后，需要与小乐管家进行匹配才能使用，匹配方式如下：

用户匹配动作➡	用户命令词➡	小乐回应➡	用户进行操作
长按开关按键 3 秒(听到蜂鸣器“嘀”一声，进入匹配模式)	如：打开/关闭房灯（说出开关控制的灯具名称）	灯已打开/关闭，房灯匹配完成（开关同时发出“嘀嘀”两声）	请根据小乐管家的用户命令词进行操作

※灯具命令词请参考灯具命令词列表

※清除匹配：长按开关按键 3 秒进入匹配模式后，再长按开关按键 9 秒，听到开关蜂鸣器“嘀嘀嘀”三声，即清除成功。

3.1.3 插座控制

我司提供了 RF 无线插座，通过与小乐管家匹配后，即可实现语音控制插座以及与插座相连的各种灯具音箱等设备。

控制命令词请参考灯具命令词列表和插座命令词列表

插座的电压 AC100-240V，通断插座额定电流 10A，请勿超负载使用

需要与小乐管家进行匹配才能使用，匹配方式如下：

用户匹配动作➡	用户命令词➡	小乐回应➡	完成匹配
长按插座按键 3 秒(指示灯闪烁，进入匹配模式)	如：打开插座/ 打开落地灯（插座名称/ 插座控制的灯具名称）	打开插座，插座匹配完成 / 打开落地灯，落地灯匹配完成(插座名称/ 插座控制的灯具名称)	插座按键指示灯停止闪烁

※灯具命令词请参考灯具命令词列表

※插座命令词请参考插座照明类命令词列表

※清除匹配：长按按键 9 秒钟，指示灯先快速闪烁，然后停止闪烁，即清除成功。

3.14 插座照明类控制命令词

3.14.1 插座类命令词列表

小乐管家提供的插座类用户命令词如下所示：

分类	用户命令词	小乐回应
插座控制	打开插座	打开插座
	关闭插座	关闭插座
	打开插座一	打开插座一
	关闭插座一	关闭插座一
	打开插座二	打开插座二
	关闭插座二	关闭插座二
	打开音箱	打开音箱
	关闭音箱	关闭音箱

3.14.2 灯具类命令词列表

小乐管家提供的灯具照明类用户命令词如下所示：

分类	用户命令词	小乐回应	分类	用户命令词	小乐回应
房灯控制	打开房灯	灯已打开	房灯控制	打开客房灯	客房灯已打开
	关闭房灯	灯已关闭		关闭客房灯	客房灯已关闭
	打开客厅灯	客厅灯已打开		打开厨房灯	厨房灯已打开
	关闭客厅灯	客厅灯已关闭		关闭厨房灯	厨房灯已关闭
	打开餐厅灯	餐厅灯已打开		打开书房灯	书房灯已打开
	关闭餐厅灯	餐厅灯已关闭		关闭书房灯	书房灯已关闭
	打开主卧灯	主卧灯已打开		打开阳台灯	阳台灯已打开
	关闭主卧灯	主卧灯已关闭		关闭阳台灯	阳台灯已关闭
	打开次卧灯	次卧灯已打开		打开玄关灯	打开玄关灯
	关闭次卧灯	次卧灯已关闭		关闭玄关灯	关闭玄关灯
	打开儿童房灯	儿童房灯已打开		打开廊灯	打开廊灯
	关闭儿童房灯	儿童房灯已关闭		关闭廊灯	关闭廊灯
	床头灯控制	打开床头灯		打开床头灯	床头灯控制
关闭床头灯		关闭床头灯	关闭右边床头灯	右边床头灯已关闭	

床头灯控制	打开左边床头灯	左边床头灯已打开	“打开 / 关闭床头灯”将打开 / 关闭全部床头灯 (包含左 / 右边床头灯)		
	关闭左边床头灯	左边床头灯已关闭			
筒灯控制	打开筒灯	打开筒灯	筒灯控制	打开筒灯三	打开筒灯三
	关闭筒灯	关闭筒灯		关闭筒灯三	关闭筒灯三
	打开筒灯一	打开筒灯一		打开筒灯四	打开筒灯四
	关闭筒灯一	关闭筒灯一		关闭筒灯四	关闭筒灯四
	打开筒灯二	打开筒灯二	“打开 / 关闭筒灯”将打开 / 关闭所有筒灯 (包含筒灯一 / 二 / 三 / 四)		
	关闭筒灯二	关闭筒灯二			
浴室灯控制	打开浴室灯	打开浴室灯	浴室灯镜前控制	打开浴室镜前灯	浴室镜前灯已打开
	关闭浴室灯	关闭浴室灯		关闭浴室镜前灯	浴室镜前灯已关闭
	打开浴霸灯	打开浴霸灯	浴霸灯属于大功率的设备灯，使用时请留意我司的开关设备是否支持，否则请勿使用		
	关闭浴霸灯	关闭浴霸灯			
气氛灯控制	打开气氛灯	打开气氛灯	壁灯控制	打开壁灯	打开壁灯
	关闭气氛灯	关闭气氛灯		关闭壁灯	关闭壁灯
落地灯控制	打开落地灯	打开落地灯	镜前灯控制	打开镜前灯	打开镜前灯
	关闭落地灯	关闭落地灯		关闭镜前灯	关闭镜前灯
阅读灯控制	打开阅读灯	打开阅读灯			
	关闭阅读灯	关闭阅读灯			
排气扇控制	打开排气扇	打开排气扇			
	关闭排气扇	关闭排气扇			

※ 客厅灯、餐厅灯、主卧灯、次卧灯、儿童房灯、客房灯、书房灯、厨房灯这 8 类区域灯具名称，是房灯在室内不同控制区域的灯具名称，同时它也是跨区域控制的快捷命令。例如在客厅区域说“打开 / 关闭房灯”和“打开 / 关闭客厅灯”是一样的命令；“打开 / 关闭主卧灯”就会打开关闭主卧的房灯。

3.15 窗帘控制

通过安装小乐管家支持的电动窗帘即可实现语音控制，目前已接入小乐管家的电动窗帘品牌包括丙申、杜亚、奥科等

3.15.1 匹配窗帘

窗帘分为布帘和纱帘等多种类型，需要分别匹配、单独控制。确保窗帘电机已匹配遥控器并操作正常 (参见电动窗帘说明书) 后，匹配操作有两种方式，依序操作如下：

用户命令词	小乐回应	用户命令词	小乐回应	用户匹配动作	小乐回应
匹配设备	请说出要匹配的设备或说自动匹配	匹配布帘 / 匹配纱帘 / 匹配百叶帘 / 匹配卷帘 / 匹配天棚帘	匹配布帘 / 匹配纱帘 / 匹配百叶帘 / 匹配卷帘 / 匹配天棚帘	拿起遥控器按下开关键任意一键	匹配成功

3.15.2 窗帘控制命令

	用户命令词	小乐回应
布帘控制	打开布帘	打开布帘
	关闭布帘	关闭布帘
	停止布帘	停止布帘
窗帘控制	打开窗帘	窗帘已打开
	关闭窗帘	窗帘已关闭
	停止窗帘	窗帘已停止
	窗帘停止	
百叶帘控制	打开百叶帘	打开百叶帘
	关闭百叶帘	关闭百叶帘
	停止百叶帘	停止百叶帘
卷帘控制	打开卷帘	打开卷帘
	关闭卷帘	关闭卷帘
	停止卷帘	停止卷帘
天棚帘控制	打开天棚帘	打开天棚帘
	关闭天棚帘	关闭天棚帘
	停止天棚帘	停止天棚帘
纱帘控制	打开纱帘	打开纱帘
	关闭纱帘	关闭纱帘
	停止纱帘	停止纱帘
备注：窗帘分为布帘和纱帘分别匹配、单独控制；如果说打开窗帘则布帘和纱帘一起打开。		

3.16 随意贴情景模式面板控制

用户命令词	小乐回应	用户命令词	小乐回应	用户匹配动作	小乐回应	用户命令词	小乐回应
匹配设备	请说出要匹配的设备,或说自动匹配	自动匹配	自动匹配	按下情景模式面板按钮	请说对应的场景模式	睡眠模式	睡眠模式匹配成功
匹配设备	请说出要匹配的设备,或说自动匹配	取消匹配	取消匹配	按下情景模式面板按钮	取消成功	-	-

※情景模式面板可设置小乐管家的 14 种情景模式（详细见情景模式列表）

3.17 简单快捷命令

小乐管家提供了一些简单快捷命令，使得用户可以在未唤醒小乐管家状态下，直接打开/关闭当前区域的设备，简单快捷命令词包括：

简单快捷命令
小乐打开房灯

小乐关闭房灯
小乐打开空调
小乐关闭空调
小乐打开窗帘

3.18 遥控命令词的学习和清除功能（详细命令词见设备命令词列表）

用户命令词	小乐回应	用户命令词	小乐回应	用户匹配动作	小乐回应	用户命令词
遥控设置	请说想学习的遥控命令词,全部完成后,请说退出设置	如:打开房灯	灯已打开,请按下相对应的按键	拿起遥控器对准小乐按下相对应的按键	设置成功	退出设置
取消命令设置	请说出想要取消的遥控命令词,全部完成后,请说退出设置	如:打开房灯	灯已打开,请说确认取消或重新说出想要取消的命令词	确认取消	命令词已取消	

※：目前小乐管家支持部分设备的命令词学习：空调，房灯，浴室灯，玄关灯，廊灯，气氛灯，壁灯，气氛灯，床头灯，筒灯，筒灯一，筒灯二，筒灯三，筒灯四，氛围灯，落地灯，镜前灯，阅读灯，浴霸灯，纱帘，布帘，百叶帘，卷帘，天棚帘，窗户，插座，插座一，插座二，排气扇。

四、多主机多区域互联互通

小乐管家提供了多主机多区域互联互通功能和跨区域全屋离线语音控制，用户可以在不同控制区域安装多个小乐分别控制所在区域的设备和灯光，也可以将不同控制区域的小乐进行小乐绑定后实现跨区域互联互通。比如在客厅，用户可以通过唤醒客厅小乐控制主卧的空调、电视、窗帘、照明等设备。小乐管家提供了区域控制和跨区域快捷命令两种方式实现互联互通。

4.1 绑定设置

进行跨区域互联互通前，需要将对应小乐管家进行绑定；当用户需要某个控制区域独立操作时，也可轻松解除绑定，不再与其他控制区域的小乐管家之间进行互控。具体操作分别如下：

用户操作	用户命令词	小乐回应	用户命令词	小乐回应	用户命令词
多个小乐放在一起，全部处于唤醒待命令状态	匹配设备	请说出匹配的设备或说自动匹配。	小乐绑定	小乐正在绑定……匹配成功	退出匹配（用户不说退出匹配，15秒后自动退出匹配）
			小乐解除绑定	小乐绑定已解除（解除绑定后不能互相控制）	

4.2 区域控制

完成小乐绑定后，用户可以通过区域控制命令实现跨区域设备控制，具体操作如下：

区域控制命令词	小乐回应	用户命令词	用户命令词
客厅控制	客厅控制模式	具体参照“三、功能操作使用”中的相应用户命令词	退出控制（退出区域控制，用户不说退出控制则15秒自动退出区域控制）
餐厅控制	餐厅控制模式		
主卧控制	主卧控制模式		
次卧控制	次卧控制模式		
儿童房控制	儿童房控制模式		
客房控制	客房控制模式		
书房控制	书房控制模式		
厨房控制	厨房控制模式		

※如用户在客厅要控制主卧的设备可使用区域命令词“主卧控制”，在小乐回应“主卧控制模式”后，那么客厅小乐就临时代替主卧小乐的角色，用户便直接使用“打开房灯”、“关闭床头灯”、“打开空调”、“打开窗帘”……等命令词对主卧已完成匹配的设备进行控制。例如“打开空调”指令打开的是卧室的空调而不是客厅的空调。执行完成后要说“退出控制”，那么小乐就会退出“主卧控制模式”返回原来区域控制；如果不说“退出控制”，小乐管家会在15秒后进入待机模式并自动退出区域控制。

4.3 跨区域快捷命令

为使用户更方便快捷的实现跨区域设备控制，小乐管家针对常用设备提供了跨区域快捷命令。例如上面区域控制例子中，“主卧控制”→“打开空调”的操作方式利用跨区域快捷命令“打开主卧空调”也可以实现。由于系统限制目前的产品不能提供所有设备的跨区域快捷命令，我们根据常用设备的使用频率提供了跨区域快捷命令，如下表所示：

序号	设备名称	客厅	餐厅	主卧	次卧	儿童房	客房	书房	厨房
1	房灯	●	●	●	●	●	●	●	●
2	壁灯	●		●	●	●	●	●	
3	气氛灯	●		●	●	●	●	●	
4	落地灯	●		●	●	●	●	●	
5	镜前灯			●	●	●	●		
6	筒灯	●	●	●	●	●	●	●	●
7	床头灯			●	●	●	●		
8	浴室灯	●		●					
9	浴霸灯	●		●					
10	浴室镜前灯	●		●					
11	阳台灯	●		●					●
12	空调	●	●	●	●	●	●	●	
13	窗帘	●		●	●	●	●	●	
14	窗户	●		●	●	●	●	●	

●：表示该区域的该设备具有预定义跨区域控制命令词。跨区域控制命令词格式：打开/关闭+区域+设备。例如：打开餐厅灯、关闭主卧空调。等等。

※针对于对于房灯控制，为了更符合人们日常使用习惯，跨区域控制命令词做了简化，命令词如下：

序号	设备名称	客厅	餐厅	主卧	次卧	儿童房	客房	书房	厨房
1	房灯控制	打开客厅灯	打开餐厅灯	打开主卧灯	打开次卧灯	打开儿童房灯	打开客房灯	打开书房灯	打开厨房灯
		关闭客厅灯	关闭餐厅灯	关闭主卧灯	关闭次卧灯	关闭儿童房灯	关闭客房灯	关闭书房灯	关闭厨房灯
2	壁灯控制	打开客厅壁灯		打开主卧壁灯	打开次卧壁灯	打开儿童房壁灯	打开客房壁灯	打开书房壁灯	
		关闭客厅壁灯		关闭主卧壁灯	关闭次卧壁灯	关闭儿童房壁灯	关闭客房壁灯	关闭书房壁灯	
3	气氛灯控制	打开客厅气氛灯		打开主卧气氛灯	打开次卧气氛灯	打开儿童房气氛灯	打开客房气氛灯	打开书房气氛灯	
		关闭客厅气氛灯		关闭主卧气氛灯	关闭次卧气氛灯	关闭儿童房气氛灯	关闭客房气氛灯	关闭书房气氛灯	
4	落地灯控制	打开客厅落地灯		打开主卧落地灯	打开次卧落地灯	打开儿童房落地灯	打开客房落地灯	打开书房落地灯	
		关闭客厅落地灯		关闭主卧落地灯	关闭次卧落地灯	关闭儿童房落地灯	关闭客房落地灯	关闭书房落地灯	
5	镜前灯控制			打开主卧镜前灯	打开次卧镜前灯	打开儿童房镜前灯	打开客房镜前灯		
				关闭主卧镜前灯	关闭次卧镜前灯	关闭儿童房镜前灯	关闭客房镜前灯		
6	筒灯控制	打开客厅筒灯	打开餐厅筒灯	打开主卧筒灯	打开次卧筒灯	打开儿童房筒灯	打开客房筒灯	打开书房筒灯	打开厨房筒灯
		关闭客厅筒灯	关闭餐厅筒灯	关闭主卧筒灯	关闭次卧筒灯	关闭儿童房筒灯	关闭客房筒灯	关闭书房筒灯	关闭厨房筒灯
7	床头灯控制			打开主卧床头灯	打开次卧床头灯	打开儿童房床头灯	打开客房床头灯		
				关闭主卧床头灯	关闭次卧床头灯	关闭儿童房床头灯	关闭客房床头灯		
8	浴室灯	打开客厅浴室灯		打开主卧浴室灯					
		关闭客厅浴室灯		关闭主卧浴室灯					

9	浴霸灯	打开客厅浴霸灯		打开主卧浴霸灯					
		关闭客厅浴霸灯		关闭主卧浴霸灯					
10	浴室镜前灯	打开客厅浴室镜前灯		打开主卧浴室镜前灯					
		关闭客厅浴室镜前灯		关闭主卧浴室镜前灯					
11	阳台灯	打开客厅阳台灯		打开主卧阳台灯					打开厨房阳台灯
		关闭客厅阳台灯		关闭主卧阳台灯					关闭厨房阳台灯
12	空调控制	打开客厅空调	打开餐厅空调	打开主卧空调	打开次卧空调	打开儿童房空调	打开客房空调	打开书房空调	
		关闭客厅空调	关闭餐厅空调	关闭主卧空调	关闭次卧空调	关闭儿童房空调	关闭客房空调	关闭书房空调	
13	窗帘控制	打开客厅窗帘		打开主卧窗帘	打开次卧窗帘	打开儿童房窗帘	打开客房窗帘	打开书房窗帘	
		关闭客厅窗帘		关闭主卧窗帘	关闭次卧窗帘	关闭儿童房窗帘	关闭客房窗帘	关闭书房窗帘	
14	窗户控制	打开客厅窗户		打开主卧窗户	打开次卧窗户	打开儿童房窗户	打开客房窗户	打开书房窗户	
		关闭客厅窗户		关闭主卧窗户	关闭次卧窗户	关闭儿童房窗户	关闭客房窗户	关闭书房窗户	

表中空白格表示没有相应的跨区域快捷命令，但通过区域控制依然可以实现跨区域控制。比如餐厅定义了壁灯，“餐厅壁灯”没有跨区域快捷命令，所以用户不能用“打开餐厅壁灯”来打开餐厅的壁灯，但可以通过“餐厅控制”→“打开壁灯”来实现“打开餐厅壁灯”。

另外，有些设备不支持跨区域快捷命令控制，这些设备包括：电视、机顶盒、投影仪、布帘、纱帘、风扇等等。也就是说不能通过动作+区域+设备快捷命令方式来进行控制，但仍可以通过区域控制方式来进行控制。

五、情景模式

为使用户更方便的控制家中的设备和灯光照明，小乐管家提供了多种情景模式命令词，让用户可以通过一个命令词来组合控制家中设备。自定义情景模式是允许用户根据自己的喜好进行设置。

5.1 设置情景模式

用户在使用情景模式命令词之前需要根据自己的喜好设置，设置情景模式主要是让系统将当前设备（不包括电视）的状态保存起来，命令词如下所示：

用户情景互动设置	情景模式命令词	小乐回应
情景模式设置	设为娱乐模式	设为娱乐模式
	设为上班模式	设为上班模式
	设为下班模式	设为下班模式
	设为起床模式	设为起床模式
	设为睡眠模式	设为睡眠模式
	设为就餐模式	设为就餐模式
	设为浪漫模式	设为浪漫模式
	设为会议模式	设为会议模式
	设为教学模式	设为教学模式
	设为夜起模式	设为夜起模式
	设为回家模式	设为回家模式
	设为离家模式	设为离家模式
	设为上课模式	设为上课模式
	设为下课模式	设为下课模式

情景模式命令词

用户命令词	小乐回应
睡眠模式（我要睡觉了）	睡眠模式（主人晚安,做个好梦）
起床模式（我要起床啦）	起床模式（主人早上好,天天好心情）
回家模式（我回家了）	回家模式（主人辛苦了,欢迎回家）
离家模式	离家模式
娱乐模式	娱乐模式
上班模式	上班模式
下班模式	下班模式
就餐模式	就餐模式
浪漫模式	浪漫模式
会议模式	会议模式
教学模式	教学模式
夜起模式	夜起模式
上课模式	上课模式
下课模式	下课模式

5.2 自定义情景模式

区域情景模式命令词	说明
关闭全部房灯	关闭当前区域全部灯光
打开空调	打开当前区域的空调
关闭窗帘	关闭当前区域的窗帘
设为睡眠模式	设置为睡眠模式
睡眠模式	关闭当前区域的全部灯光和窗帘 打开当前区域的空调

全屋情景模式命令词	
打开所有灯	关闭所有灯
关闭全部窗帘	打开全部窗帘
设为回家模式	设为离家模式

六、CCL-SH APP 下载与安装配置说明

6.1 CCL-SH APP 下载与安装

方式一：扫描下面二维码下载并且安装 CCL-SH APP。



Android



iOS

方式二：Android: 应用宝搜索“CCL-SH”下载安装APP

iOS: App Store搜索“CCL-SH”下载安装APP

注：1. Android系统支持6.0或以上版本

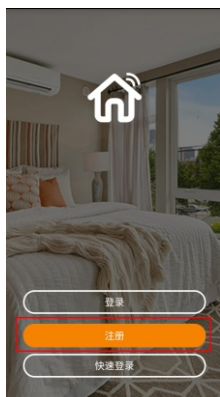
2. iOS系统支持9.0或以上版本

6.2 CCL-SH APP 账号注册

打开CCL-SH,进入APP界面(图1),点击“注册”按钮

填写注册信息(用户名、密码、电子邮件、手机号)(图2)。

注册成功后请保存好您的密码！



(图 1)



(图 2)

6.3 CCL-SH APP 小乐配置 WiFi

※小乐通电后，确保WiFi路由器信号工作正常情况下操作；

步骤 1：打开 APP “CCL-SH” 登录后，主界面点击“ 搜索新设备”（图 3）。

弹出提示窗口“发现新设备”，点击“设置”(图4)。

页面会跳到WiFi列表，选择小乐的WiFi “happy2_*****_***”（图 5）。



(图 3)



(图 4)



(图 5)

步骤 2：连接上小乐的WiFi，点击返回。

弹出提示窗口“已和设备连线”，点击“确认”(图6)。

会跳到WiFi列表页面(图7)，选择所要设定的WiFi名称并输入密码，点击“确认”(图8)。

等待手机WiFi连接由“happy2_*****_*** 切换为家里的WiFi”，表示完成小乐WiFi配置。



(图 6)



(图 7)



(图 8)


※小乐更改 (重置) WiFi 设置:

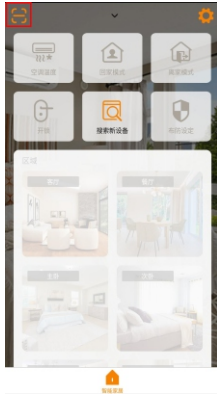
方式：关闭小乐原配置 WiFi 信号路由器的电源或者远离小乐原配置 WiFi 路由器信号覆盖范围，

小乐重新上电后等待 1-2 分钟出现小乐 WiFi “ happy2_*****_*** ”，按说明

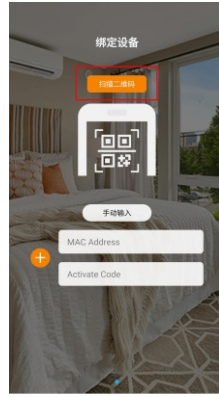
6.3 重新配置操作即可。

6.4 CCL-SH APP 添加新设备小乐

点击左上角的“”扫描按钮添加小乐设备(图 9) ;扫描小乐二维码并绑定设备(图 10) ;





(图 9)

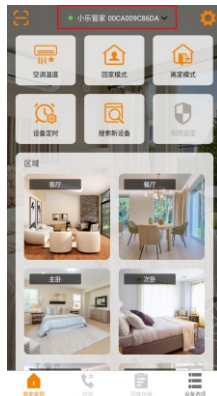


(图 10)

绑定成功小乐,APP会显示“  小乐管家 00CA009C86DA ” (图 11)

绿色“  ” 标志, 表示小乐在线状态。

红色“  ” 标志表示小乐不在线状态 (上线需要等待 5 分钟左右更新状态) 。

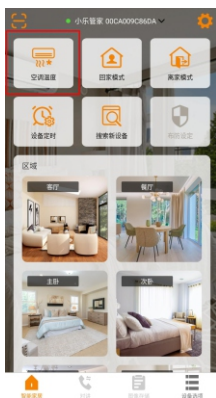


(图 11)

七、CCL-SH APP 智能家居使用说明

7.1 空调温度（只适用于客厅区域）

- ▲ 点击“空调温度”（图 12）
- ▲ 弹出的“空调设定”窗口中，拖动“○”图标，设定空调温度(20 度-30 度)。
- ▲ 点击“送出”，即打开客厅的空调(图13)。



(图 12)



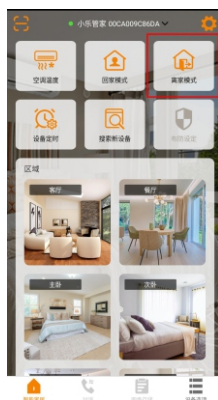
(图 13)

7.2 回家模式、离家模式

- ▲ 点击“回家模式”，即按照已经设定好的回家模式启动/关闭相关的设备(图14)。
- ▲ 点击“离家模式”，即按照已经设定好的离家模式启动/关闭相关的设备(图15)。




(图 14)

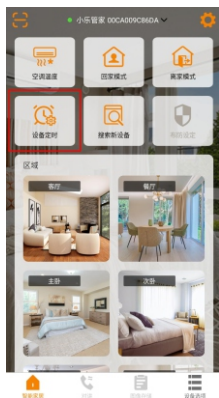


(图 15)

7.3 设备定时

7.3.1 新增定时任务

- ▲ 点击“设备定时”（图 16），点击“”（图 17）

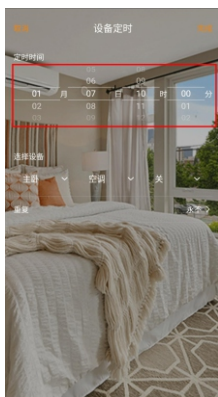


（图 16）



（图 17）

- ▲ 选择定时时间(XX月 XX日 XX时 XX分)(图 18)
- ▲ 选择定时区域(主卧\次卧\儿童房\客房)(图 19)
- ▲ 选择定时设备(空调\窗帘\音箱)(图 20)



（图 18）



（图 19）



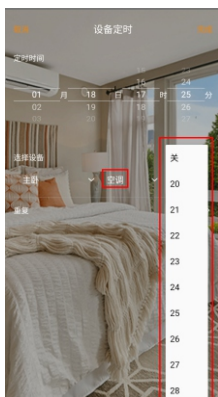
（图 20）

▲ 选择定时设备状态：

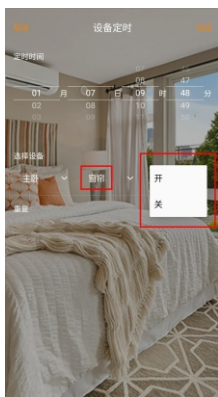
① 空调状态：关\20度-30度(图 21)

② 窗帘状态：开\关(图 22)

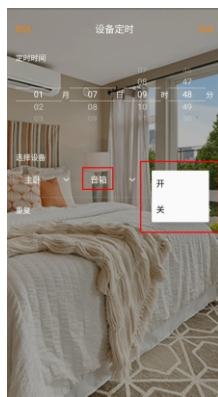
③ 音箱状态：开\关(图 23)



(图 21)



(图 22)



(图 23)

▲ 选择定时任务是否重复：

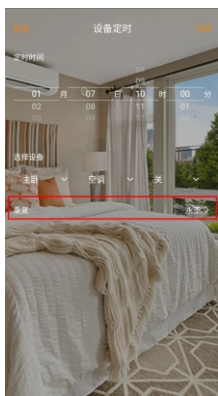
① 默认是永不重复(图 24)

② 重复时间：周一/周二/周三/周四/周五/周六/周日(图 25)

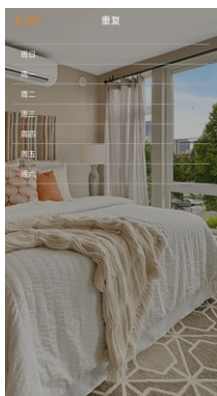
▲ 点击“完成”，新增一项定时任务，设备定时列表会显示该定时任务(图26)。

注：定时任务如果是重复的，会一直显示在设备定时列表。

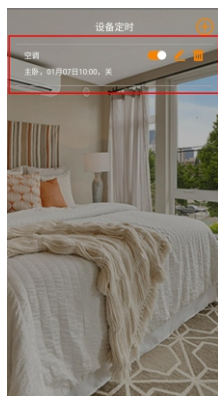
如果不是重复的，执行完后设备定时列表不再显示。



(图 24)




(图 25)

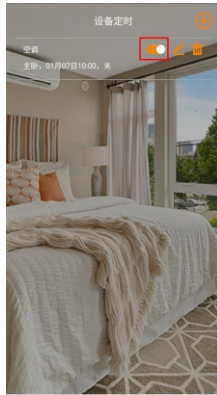


(图 26)

7.3.2 打开/关闭定时任务

新增定时任务默认是打开定时任务，即执行该定时任务。

若不想执行该定时任务，可以点击“”关闭(图27)。

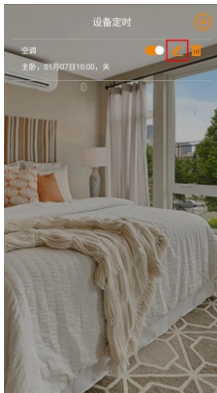


(图 27)

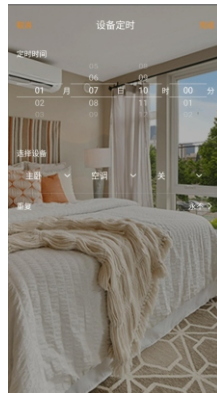
7.3.3 修改定时任务

选择要修改的定时任务，点击“”进入修改定时任务的界面(图28)。

可以修改定时时间，定时区域，定时设备，定时设备的状态，定时任务是否重复(图29)。




(图 28)

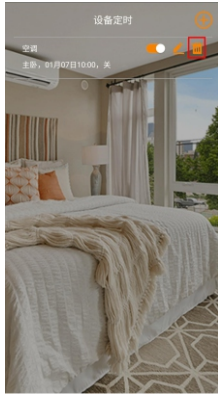


(图 29)

7.3.4 删除定时任务

选择要删除的定时任务，点击“” (图 30)

弹出删除设备定时窗口，点击“好”就可以删除定时任务(图 31)



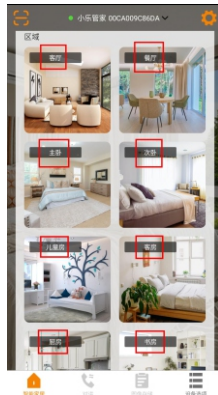
(图 30)



(图 31)

7.4 区域

区域有分八个分别为客厅\餐厅\主卧\次卧\儿童房\客房\厨房\书房(图32)。



(图 32)

7.4.1 更改背景图片：

方式一：

在任意区域里长按 2秒钟会弹出“更改背景图片”（图 33）

选择“从手机相册选择”或“拍一张”图片来更换背景图（图 35）

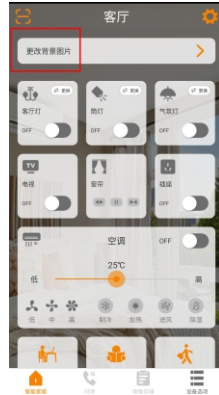
方式二：

直接点击任意区域进入“更改背景图片”（图 34）

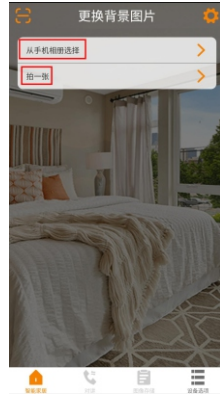
选择“从手机相册选择”或“拍一张”图片来更换背景图（图 35）



(图 33)



(图 34)



(图 35)

7.4.2 灯：

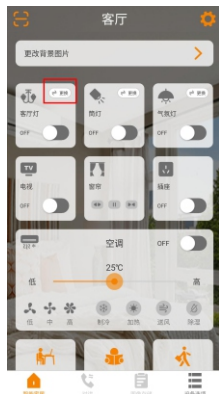
每个区域默认显示的灯为“房灯\筒灯\气氛灯”（图 36）

更改默认灯具点击“≡更换”图标（图 37）

选择要更换的灯具，点击“完成”（图 38）。



(图 36)



(图 37)



(图 38)


7.4.3 电视：

点击“ON/OFF”开关,可控制当前区域电视的开启/关闭(图39)。



(图 39)

7.4.4 窗帘：

点击“”图标,可控制当前区域窗帘的“开/暂停/关”(图40)。



(图 40)

7.4.5 插座:

点击“ON/OFF”开关,可控制当前区域插座的开启/关闭(图41)。



(图 41)

7.4.6 空调:

点击“ON/OFF”开关,可控制当前区域空调的开启/关闭(图42)。

空调温度可拖动滑块调整温度设定(图43)。

风速可设定“低\中\高”(图44)。

模式可设定“制冷\加热\送风\除湿”(图45)。



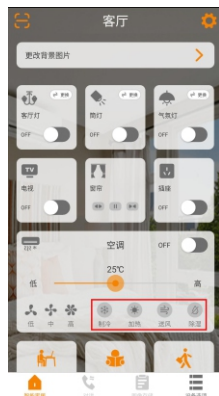
(图 42)



(图 43)



(图 44)



(图 45)

7.4.7 情景模式：

点击“上班模式\娱乐模式\下班模式\起床模式\夜起模式\睡眠模式”

当前区域小乐则执行对应设定的情境模式(图46)。




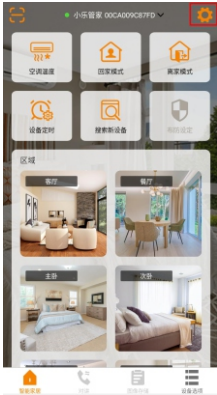
(图 46)

八、CCL-SH APP 设定说明

8.1 分享设备

扫描二维码方式

- ▲ 点击右上角的“” 设置图标（图 47）
- ▲ 点击“分享设备”（图 48）
- ▲ 扫描其他用户CCL-SHAPP上二维码，选择想要分享的设备，点击“好”（图 49），选择想要分享的时段，点击“确认”即可完成分享(图50)。



(图 47)



(图 48)




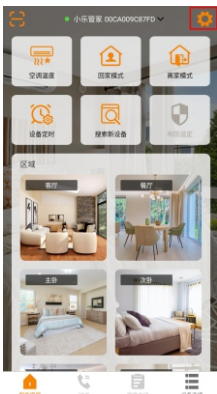
(图 49)



(图 50)

注：其他用户CCL-SHAPP上二维码

- ▲ 点击右上角的“” 设置图标（图 51）
- ▲ 点击“分享设备”（图 52）
- ▲ 点击“我的分享码”（图 53），就可以找到二维码（图 54）



(图 51)



(图 52)



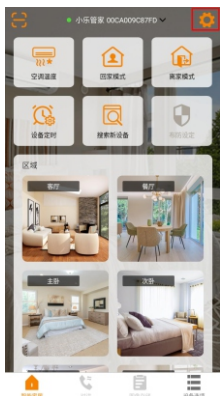
(图 53)



(图 54)

输入分享码方式

- ▲ 点击右上角的“”设置图标（图 55）
- ▲ 点击“分享设备”（图 56）
- ▲ 点击“输入分享码”（图 57）
- ▲ 粘贴被分享者“我的分享码”（图 58），即可完成分享。



(图 55)



(图 56)




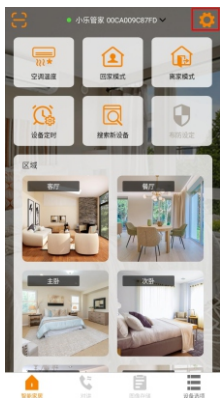
(图 57)



(图 58)

注：被分享者“我的分享码”

- ▲ 点击右上角的“”设置图标（图 59）
- ▲ 点击“分享设备”（图 60）
- ▲ 点击“我的分享码”（图 61），就可以找到“我的分享码”（图 62）



(图 59)



(图 60)




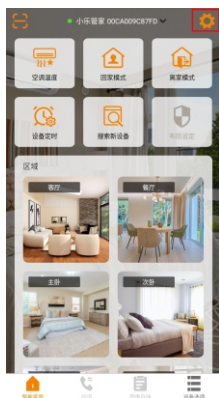
(图 61)



(图 62)

8.2 分享列表

- ▲ 点击右上角的“” 设置图标 (图 63)
- ▲ 点击“分享列表” (图 64), 可以查看到设备分享给了哪个用户, 分享的时段 (图 65)。




(图 63)



(图 64)

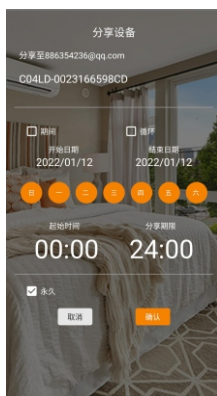


(图 65)

- ▲ 点击“” 进入修改分享时段的界面 (图 66, 图 67)。



(图 66)




(图 67)

- ▲ 点击“”可以删除该分享(图68)。



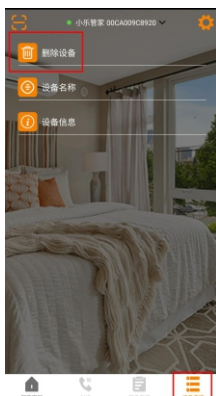
(图 68)

8.3 删除设备

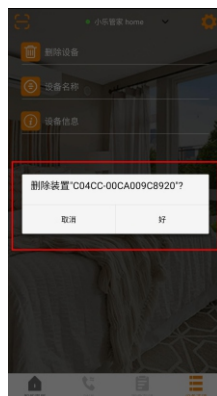
- ▲ 点击首页上方如图“ 小乐管家 00CA009C8920 ”，在弹出的设备列表中选择要删除的设备(图69)
- ▲ 首页下方切换至“设备选项”，点击“删除设备”(图70)
- ▲ 弹出删除设备的提示框，点击“好”，就可以删除设备(图71)



(图 69)



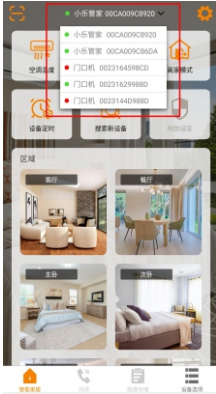
(图 70)



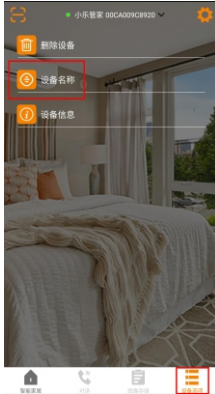
(图 71)

8.4 设备名称

- ▲ 点击首页上方如图“小乐管家 00CA009CB920”，在弹出的设备列表中选择要修改名称的设备(图72)
- ▲ 首页下方切换至“设备选项”，点击“设备名称”(图73)
- ▲ 跳转到修改设备名称的页面，输入想要备注的名称(图74)，点击“送出”，即可修改设备名称(图75)



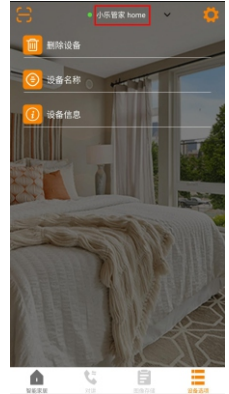
(图72)



(图73)



(图74)



(图75)

8.5 忘记密码:

如果忘记了登录密码，可以通过下面的方式找回密码：

- ▲ 登录界面，点击“忘记密码？”(图76)
- ▲ 输入“电子邮件”或“用户名”，点击“送出”，注册时填的邮箱会收到重置密码的邮件。
按照邮件提示，重置密码(图77)。



(图76)



(图77)