

## 技术要求

1. 纸张边角应裁剪整齐和印刷字迹清晰整洁、内容正确，没有明显的拖墨和重影等缺陷；
2. 材质采用70g双胶纸，纸张采用正反、黑白印刷；
3. 版面尺寸为142\*210mm；
4. 未注公差按GB/T 1804-c；未标注要求参照<Q/NY-J85.003印刷件检验规范>；
5. 新品或换版更改后必须送样确认方可实施。

VER-202111.1  
XX 802000100406

Xx厂家字母缩写

月兔物料编码

						材料：  70g双胶纸						名称：语音模块说明插页							
标记	处数	更改文件号		签字	日期	阶段标记		版本号	重量	比例	图号：SM-YY.BZ								
设计	黄小燕		审核	叶志勇 朱明 张清华 朱德林		S	A	B		A		1：1	宁化月兔科技有限公司						
校对	张正金																		
工艺	罗清华		批准	刘丙全		共1页			第1页										
标准化	彭海叶		日期	2021.11.9															

# 语音识别功能操作说明

- 1、本空调器具有智能离线语音识别功能，可实现空调器语音识别控制。
- 2、空调器上电后播报“欢迎使用月兔空调”语音反馈，播报完成后，可使用语音识别功能。
- 3、每次使用语音识别功能前，需要唤醒空调。唤醒命令词为“月兔月兔”，空调器进入唤醒状态并播报“主人您好”语音反馈。
- 4、进入唤醒状态后，按“默认语音命令词”表中的“默认命令词”操作空调，如果语音播报的内容与命令词不符合，需要重新说一遍。
- 5、若十秒内未输入有效语音命令词，空调器将自动退出唤醒状态进入语音休眠状态，并播报“我休息了主人”，再次使用语音识别功能时需要重新进行唤醒操作。

默认语音命令词

功 能	默认命令词	语音播报	功 能	默认命令词	语音播报
唤醒空调	月兔月兔	主人您好	除湿模式	除湿模式	好的已开除湿
开 机	打开空调	好的已打开空调		打开除湿	
	空调打开		送风模式	好的已开送风	
关 机	关闭空调	好的已关闭空调	打开送风		
	空调关闭		最大风	好的已开最大风	
温度设置	XX度(16~31)	好的已调到XX度	风速调节	中等风	好的已开中等风
	调高温度	好的已调高温度		最小风	好的已开最小风
	调低温度	好的已调低温度	摆风设置	打开上下风	好的已打开上下风
				关闭上下风	好的已关闭上下风
自动模式	自动模式	好的已开自动		打开左右风	好的已打开左右风
	打开自动			关闭左右风	好的已关闭左右风
制冷模式	制冷模式	好的已开制冷	显示设置	打开屏显	好的已打开屏显
	打开制冷			关闭屏显	好的已关闭屏显
			电辅热设置	打开电辅热	好的已打开电辅热
制热模式	加热模式	好的已开加热		关闭电辅热	好的已关闭电辅热
	打开加热		睡眠设置	打开睡眠	好的已打开睡眠
				关闭睡眠	好的已关闭睡眠
			音量调节	增大音量	音量已增大/音量已增到最大
				减小音量	音量已减小/音量已减到最小

注意：

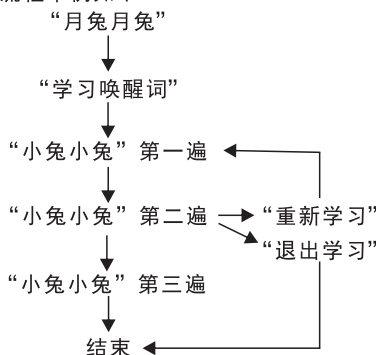
- ① 输入默认语音命令词时请使用普通话，方言可能会影响语音识别效果。
- ② 噪声环境下使用会影响语音识别效果。
- ③ 建议在半径5米范围内且正对空调器的位置使用，以达到较佳的语音识别效果。
- ④ 语音播报过程中不响应新输入的语音命令词。
- ⑤ 使用环境中若存在与命令词高度相近的音频，有可能引起空调器误唤醒或误识别。
- ⑥ 摆风设置功能，不同机型有所差异，以实际机型为准。

## 语音(方言)自学习功能操作说明

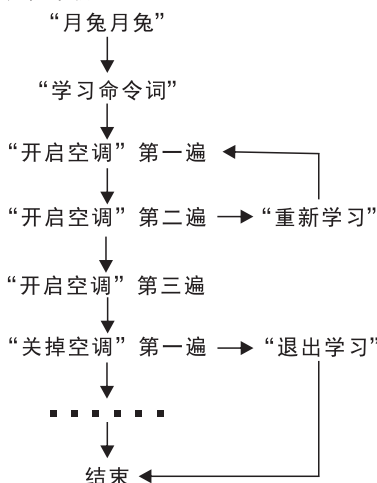
- 1、本空调器具有语音（方言）自学习功能，可对常用的命令词进行方言学习，每条命令词最多可保存两组方言，如果需要学习保存第三种方言，须按照语音提示先删掉已保存的两组方言中的一组，具体操作请按照语音提示一步步进行。
- 2、空调唤醒后，可使用如下语音命令词，按照语音提示一步步进行操作即可：

- ① “学习唤醒词”
- ② “学习命令词”
- ③ “重新学习”
- ④ “退出学习”
- ⑤ “我要删除”
- ⑥ “删除唤醒词”
- ⑦ “删除命令词”
- ⑧ “全部删除”

- 3、学习命令词时，每条命令词跟随语音提示学习三遍，中途可语音输入“重新学习”来重新录入当前命令词，或者语音输入“退出学习”可立即退出学习状态，会自动保存已学习的命令词。
- 4、学习唤醒词的操作示意流程举例如下：



- 5、学习命令词的操作示意流程举例如下：



注意：

- ① 学习时必须是在安静环境下，正常语速，声音洪亮，正对着空调器距离0.5~1米，噪声环境下很难学习成功。
- ② 学习的语音长度范围最好为3~5个字，其中学习唤醒词最好为4个字。
- ③ 如果出现多次学习失败，可能是第一次学习的声音存在较大噪音，这时需用命令词“重新学习”。