



空调语音控制器

“恭喜发财”



使用说明书

一、产品介绍

1.1 产品简介及产品特性

1.1.1 产品简介

空调智能语音控制器（简称为：空调插座）工作时无需WIFI、无需APP、插电即用且设置简单，是一种非联网的可替代传统空调遥控器的智能语音产品。

1.1.2 产品具有以下特性：

- 1) 10米范围远场拾音，99%以上识别准确率；
- 2) 安装简单，使用方便，不用联网，不用APP，保护用户隐私；
- 3) 控制绝大多数品牌空调；

1.2 使用环境及安装方式说明

1.1.1 使用环境

最好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！

1.1.2 安装方式



* 先将空调插座插在插板上，再将空调插头插入空调插座
安装时请注意不要和电视机、音响、电风扇放得太近。

1.3 产品规格技术参数

产品型号: SR-TA

输入电源: AC220V/50HZ

支持语言: 中文普通话

声源距离: 安静环境下大于10米

工作温度: -20°C~70°C

产品尺寸: 70mm*70mm*68mm

产品裸机重量: 93g

1.4 产品外观:



二、功能操作说明:

*在通电后,请根据空调插座的语音提示音进行操作,请使用正常语速和标准普通话。

2.1 基本功能

空调插座插上电时会发出“嘀嘀嘀”三声;然后开始匹配空调。

“恭喜发财”



“嘀”

“匹配空调”



“嘀嘀嘀”



空调插座会发出“嘀嘀嘀”三声,此时按一下空调遥控器的开关键,空调插座发出“嘀嘀”两声,表示配置成功,此时已可以对空调插座说出控制空调的相关命令。

2.2 空调控制

* 匹配空调完成后可以进行以下语音控制空调:
(根据需要,对着空调插座说出这些命令词)

1) 唤醒

“恭喜发财”



“嘀”



2) 在未打开空调时只有“打开空调”和“关闭空调”两个可操作的命令。

3) 打开空调后可以通过以下命令词控制空调:

升高温度 降低温度
十六度 十七度 十八度 十九度

二十度 二十一度 二十二度 二十三度
二十四度 二十五度 二十六度 二十七度
二十八度 二十九度 三十度

高速风 中速风 低速风 自动风
打开扫风 关闭扫风
打开上下扫风 关闭上下扫风
打开左右扫风 关闭左右扫风
增大风速 减小风速
制冷模式 加热模式 通风模式
除湿模式 全自动

- 4) 使用完成后, 12秒无语音操作, 空调插座将自动进入休眠模式, 或说出语音命令"休眠模式"使空调插座进入休眠模式, 下次操作时需再次唤醒后方可使用。

三、售后政策

本商品严格依据中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国产品质量法实行售后服务。

服务内容如下:

- 3.1 该产品只换不修, 质保期为一年, 自售出之日起七日内, 如发生质量问题, 可以选择退货或换货。
- 3.2 七天无理由退货适用的范围: 在京东、天猫等国内线上平台购买的该产品。国内线上平台购买的客户, 可直接联系网上卖家处理退换货。

- 3.3 产品在保修期内，线下实体店购买的产品，如属产品质量问题，可以直接找卖家处理换货；
- 3.4 产品在保修期外，公司将不再承担换货责任。
- 3.5 下列情况不属于质保范围：消费者因使用、维护、保管不当造成损坏或故意损坏的，自行或非厂方特约维修人员拆修的；产品条码缺损或者涂改的；因自然灾害等不可抗力造成损坏的；由于产品使用环境条件（电源、温度、湿度等非本产品所能调制的因素）引起的一切损坏。
- 3.6 我司享有该产品使用说明书的最终解释权。

四、故障处理

1. 不能识别或错误识别

是否已唤醒空调插座；语速是否过快或过慢；声控距离是否过远；环境噪音是否较大；用户与麦克风中间是否有遮挡物。

解决方案：

先唤醒空调插座；用中等语速清晰说出命令词且音量应大于环境噪音；用户应尽量朝向空调插座的麦克风位置，且中间不能有遮挡物。

2. 不能控制空调(指令失效,设备不响应)

是否已经完成空调匹配,空调本身是否有此功能
(如有的空调没有扫风模式等)

解决方案：

重新匹配空调。空调插座与空调之间不能有遮挡物；核对设备说明书以确认是否具有此指令功能。

3. 误唤醒\误识别

环境中出现与唤醒词\命令词相似的声音,会产生唤醒操作动作,使用过程中应注意此问题。

4. 不工作

是否已正确通电,是否已唤醒空调插座。

解决方案:

检查插板电源是否开启,插拔空调插座时检查是否有启动音;通电后,先唤醒空调插座。

五、包装盒内物品清单

1、空调插座 1个

以上附件若有变动,恕不另行通知,如有其它问题,请与售货的经销商或网上卖家联系。



非常感谢您购买本公司生产的智能语音控制系列产品！为使我们的产品更好的为您生活服务，在使用前请详细阅读本手册，并保存好以备日后参考。