

# 语音机器人



CT-OTOT9025-GW

## 产品说明

本产品为智能语音机器人，是一款通过WiFi联网的智能声控机器人，语音机器人基于科大讯飞语音云，提高了语音交互的准确性和实用性。

透过语音方式，可进行人机交互功能；产品具备简单学习功能，用户以语音命令可进行多种控制，如查看城市天气、新闻播报、控制智能设备，用户可以在Hioth智能系统中体验到更多的智能应用，让智能操控多了更多乐趣。

## 产品特点

- 本地语音控制
- 具备多种功能，可播报新闻、播放音乐、讲故事、天气预报、闹钟、控制智能系统设备
- 使用简单、可用于老人小孩陪伴

## 技术规格

1. 通信方式：WiFi (IEEE 802.11b/g/n)
2. 充电电压：AC 100~240 V
3. 无线距离：室内无障碍 30 米
4. 工作温度：0℃ ~+ 40℃
5. 环境湿度：≤ 85%
6. 外形尺寸：175x175x265 mm

## 使用说明

如图1，语音机器人常用操作及按键说明，其功能介绍如下：



图1

- 1) **基本状态**：机器人眨眼时，是睡眠状态，无法语音。需要通过语音唤醒；  
语音机器人的唤醒词为"小白小白"  
语音机器人眨眼时，处于拾音状态，可以开始聊天。  
注：机器人在说话时，不能拾音。其准确拾音距离为三米内，过远会应答困难，环境过于嘈杂也会影响拾音。
- 2) **充电**：语音机器人通过充电底座进行充电，充电时，请将产品直立于底座上。  
充电底座通电状态时，显示灯常亮；机器人充电时，显示灯为闪烁状态。

## 入网步骤

- 1) 下载公子小白官方 APP；
- 2) 手机连接 HiotH 主机 WiFi 网络。
- 3) 登入公子小白 APP，依照 APP 指示进行设定，获取二维码；

1.依照 APP 进行账号注册

2.二维码生成方式如下：



选择网络设置



点击立即绑定



选择主机 WiFi



将二维码对准机器人

- 4) 当小白机器人提示"请扫描二维码时",单击小白机器人头顶按钮,把二维码对准小白机器人的摄像头,进行扫码操作。
- 5) 当小白机器人提示已成功连接网络时,以语音方式提示小白机器人“更新设备列表”,当小白机器人提示“更新设备成功”时,即可语音控制设备!  
注意:新增或者删除设备后,应提示小白机器人“更新设备列表”。

### 智能设备控制使用注意事项

- 1) 设备名称和场景名称必须是纯中文,不能包含数字、字母和底线等;设备名称不可包含动词,比如“开关”。
- 2) 相同的智能设备必须要有不同的名称,避免以语音操控时混淆。
- 3) 控制智能设备时,语音命令必须说出完整的设备名称,语音命令里不需要说出设备所处的区域名称。
- 4) 语音控制命令参考如下 (XX 为设备名称):

#### 调光/色灯:

打开 XX; 关闭 XX; XX 调亮; XX 调暗(亦或 XX 亮度调高, XX 亮度调低);

XX 调为红色; XX 调为橙色; XX 调为黄色; XX 调为绿色; XX 调为青色; XX 调为蓝色; XX 调为紫色; XX 调为粉红色。

#### 触摸开关:

打开 XX 第一路; 关闭 XX 第一路

打开 XX 第二路; 关闭 XX 第二路

打开 XX 第三路; 关闭 XX 第三路

单路开关: 打开 XX; 关闭 XX

#### 窗帘:

打开 XX; 关闭 XX

#### 电视:

(XX 为“红外设备名” + “电视”)

打开 XX; 关闭 XX;

XX 音量调低; XX 音量调高;

XX 频道调低; XX 频道调高;

XX 上一个频道; XX 下一个频道; XX 静音; XX 取消静音

### 背景音乐：

打开 XX；关闭 XX；

XX 音量调大；XX 音量调小；XX 音量调到 5；XX 音量调大 2；XX 音量调小 2

XX 播放；XX 暂停；XX 停止；XX 静音；XX 上一首；XX 下一首

### 空调：

(XX 为“红外设备名”+“空调”)

打开 XX；关闭 XX；

XX 温度调高；XX 温度调低；

XX 风速调高；XX 风速调低；

XX 档位调高；XX 档位调低；

XX 制冷；XX 制热；XX 送风；XX 高风；XX 中风；XX 低风；XX 自动风；

XX 自动（模式）；

PS.空调必定支持功能为“打开”、“关闭”、其他功能会因设备不同而有差异。

### 情景：

(XX 为情景名称)

情景 XX 开启；情景 XX 结束

## 安装说明

### 安装步骤

1. 将机器人主体直立置于底座上，使设备通电；

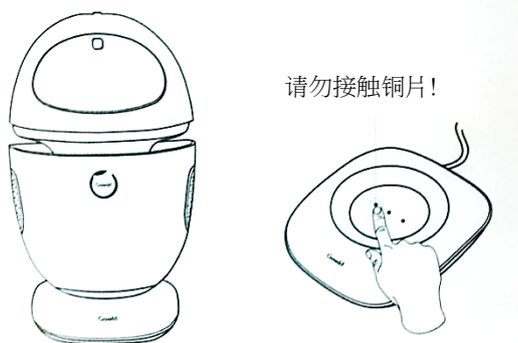


图2

2. 按照入网步骤，将设备正常入网；

注：建议将产品置于充电座上，并放置于固定处

## 注意事项

- 请避免本产品跌落、撞击、摩擦或者其他碰撞。  
如本产品受损，出现穿孔、破裂、变形或腐蚀等情况，请停止使用；
- 请确保在WiFi信号覆盖范围内，尽可能近距离；
- 请勿将本产品靠近热源、裸露的火源或其他可能产生高温的地方。

Hioth智能家居