

語音機器人



CT-OTOT9025-GW

產品說明

本產品為智能語音機器人,是一款通過WiFi聯網的智能聲控機器人,語音機器人基於科大訊 飛語音雲,提高了語音交互的準確性和實用性。

透過語音方式,可進行人機交互功能;產品具備簡單學習功能,使用者以語音命令可進行多種控制,如查看城市天氣、新聞播報、控制智能設備,使用者可以在HiotH智能系統中體驗到更多的智能應用,讓智能操控多了更多樂趣。

產品特點

- 本地語音控制
- 具備多種功能,可播報新聞、播放音樂、講故事、天氣預報、鬧鐘、控制智能系統設備
- 使用簡單、可用於老人小孩陪伴



技術規格

1. 通信方式: WiFi (IEEE 802.11b/g/n)

2. 充電電壓: AC 100~240 V

3. 無線距離:室內無障礙30米

4. 工作温度:0℃~+40℃

5. 環境濕度: ≤ 85%

6. 外形尺寸:175×175×265 mm

使用說明

如圖1,語音機器人常用操作及按鍵說明,其功能介紹如下:



1) 基本狀態:機器人瞇眼時,是睡眠狀態,無法語音。需要通過語音喚醒;

語音機器人的喚醒詞為"小白小白"

語音機器人眨眼時,處於拾音狀態,可以開始聊天。

注:機器人在說話時,不能拾音。其準確拾音距離為三米內,過遠會應答困難,環境過 於嘈雜也會影響拾音。

2) 充電: 語音機器人通過充電底座進行充電, 充電時, 請將產品直立於底座上。

充電底座通電狀態時,顯示燈常亮;機器人充電時,顯示燈為閃爍狀態。

入網步驟

- 1) 下載公子小白官方 APP;
- 2) 手機連接 HiotH 主機 WiFi 網路。
- 3) 登入公子小白 APP, 依照 APP 指示進行設定,獲取二維碼;
 - 1.依照 APP 進行帳號註冊
 - 2.二維碼生成方式如下:





選擇網路設置

點擊立即綁定







將二維碼對準機器人

D



- 4) 當小白機器人提示"請掃描二維碼時",按一下小白機器人頭頂按鈕,把二維碼對準小白機器人的攝像頭,進行掃碼操作。
- 5) 當小白機器人提示已成功連接網路時,以語音方式提示小白機器人"更新設備列表", 當小白機器人提示"更新設備成功"時,即可語音控制設備! 注意:新增或者刪除設備後,應提示小白機器人"更新設備列表"。

智能設備控制使用注意事項

- 設備名稱和場景名稱必須是純中文,不能包含數位、字母和底線等;設備名稱不可包含數詞,比如"開關"。
- 2) 相同的智能設備必須要有不同的名稱,避免以語音操控時混淆。
- 3) 控制智能設備時,語音命令必須說出完整的設備名稱,語音命令裡不需要說出設備所 處於的區域名稱。
- 4) 語音控制命令參考如下 (XX 為設備名稱):

調光/色燈:

打開 XX;關閉 XX; XX 調亮; XX 調暗(亦或 XX 亮度調高, XX 亮度調低);

XX 調為紅色; XX 調為橙色; XX 調為黃色; XX 調為綠色; XX 調為青色; XX 調為藍

色;XX 調為紫色;XX 調為粉紅色。

觸摸開關:

打開 XX 第一路;關閉 XX 第一路

打開 XX 第二路;關閉 XX 第二路

打開 XX 第三路;關閉 XX 第三路

單路開關:打開XX;關閉XX

窗簾:

打開 XX;關閉 XX

電視:

(XX 為 "紅外線裝置名" + "電視")

打開 XX; 關閉 XX;

XX 音量調低; XX 音量調高;

XX 頻道調低; XX 頻道調高;

XX 上一個頻道; XX 下一個頻道; XX 靜音; XX 取消靜音

背景音樂:

打開 XX;關閉 XX;

XX 音量調大; XX 音量調小; XX 音量調到5; XX 音量調大2; XX 音量調小2

XX播放;XX暫停;XX停止;XX靜音;XX上一首;XX下一首

空調:

(XX 為"紅外線裝置名"+"空調")

打開 XX;關閉 XX;

XX 溫度調高; XX 溫度調低;

XX 風速調高; XX 風速調低;

XX 檔位調高; XX 檔位調低;

XX 製冷; XX 制熱; XX 送風; XX 高風; XX 中風; XX 低風; XX 自動風;

XX 自動(模式);

PS.空調必定支援功能為"打開"、"關閉"、其他功能會因設備不同而有差異。

情景:

(XX 為情景名稱)

情景 XX 開啟;情景 XX 結束

安裝說明

安裝步驟

1. 將機器人主體直立置於底座上,使設備通電;



圖2

2. 按照入網步驟,將設備正常入網;

注:建議將產品置於充電座上,並放置於固定處



注意事項

- 請避免本產品跌落、撞擊、摩擦或者其他碰撞。如本產品受損,出現穿孔、破裂、變形或腐蝕等情況,請停止使用;
- 請確保在WiFi信號覆蓋範圍內,盡可能近距離;
- 請勿將本產品靠近熱源、裸露的火源或其他可能產生高溫的地方。