

ESP-12-ESP8266-Moduler

ESP-12 ESP8266 WIFI 工業級

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



功能描述

- 1 全 IO 口引出，支持 AT 和內部 ESP8266 直接開發產品
- 2 帶屏蔽殼，穩定性提高一個等級
- 3 支持 3 路 PWM 6 路 IO 一路 AD 和一路高速 UART
- 4 固件升級後，可用客戶端（手機或 PC）直接控制 PWM IO 或者 UART 無需外掛 MCU
- 5 本測試板可以用來升級

本測試板用途

- 1 測試 ESP-12 的穩定性
- 2 做為低成本最小系統，用來學習，可以 AT 指令或者 SDK 進行開發下載
- 3 展示本公司所提供的服務：APP+服務器+硬件設備 全部研發實力

- 1 手機安裝 IOT.APK 蘋果手機端稍後發布
- 2 模塊端用 ESP8266FLASHER 下載軟體更新固件到模塊中
- 3 裝上電池後，手機搜索到網絡 AI-THINKER 的路由器
- 4 加入這個路由器（模塊形成的路由器）密碼是：ai-thinker
- 5 加入成功後就可以用手機直接控制模塊了

經過上面步驟

- 1 用手機直接控制模塊的 AP，進而控制調光和開關 IO
- 2 或者再步驟 1 的基礎上，進入配置菜單，進入家用網絡
- 3 模塊一旦鏈接上家用網絡後，模塊會自動掛載到服務器

上述步驟 1 可以無需任何路由器，手機直接控制模塊

步驟 2 可以在家里用手機 WIFI 控制模塊

步驟 3 一旦模塊掛載到服務器，手機就可以隨時隨地用 2G 3G 4G 網絡流量控制

勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)