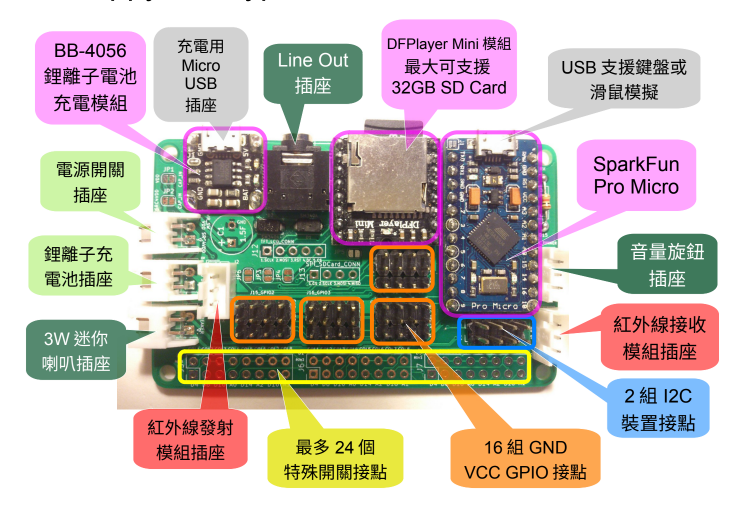
# HappyAAC type A

說明書

2021/06/06 更新

# 1. HappyAAC type A 介紹



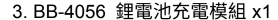
HappyAAC type A 尺寸 8cm x 5cm 角落圓孔直徑 2.86mm

它是一種轉接板 (Breakout Board), 預先設計好可能需要的線路, 印刷在電路板上, 使用者只要把必要的元件焊上電路板, 就可以立即享有設計好的各種功能, 免去手工連接大量線路的困難。

- 1. 使用 Sparkfun Pro Micro 控制板,支援鍵盤或滑鼠模擬功能
- 2. 內建 BB-4056 鋰電池充電模組線路, 有插座可接鋰池及充電
- 3. 內建 DFPlayer Mini MP3 模組線路,內含一組音訊 Line Out 用的插座,可接擴音喇叭,另有一組最大 3W 迷喇叭接插座
- 4. 一組音量旋鈕插座
- 5. 支援最多 24 個按鈕或特殊開關接點 (沒有與其他功能衝突時)
- 6. 兩組獨立 I2C 裝置接點
- 7. 紅外線接收接座,可以接遙控訊號
- 8. 紅外線發射接座,可以遙控其他的裝置
- 9. 留有 16 組 GPIO +VCC+GND 接點,滿足特殊用途的需求

# 3. HappyAAC type A 零件表

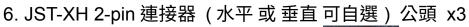
- 1. SparkFun Pro Micro 5v,16Mhz x1
- 2. DFPlayer Mini x1

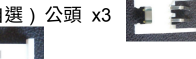




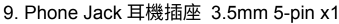
- 4. SM340A schottky barrier rectifiers SMD x2
- 5.1K 歐姆電阻 x1







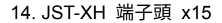
- 7. JST-XH 2-pin 連接器 母頭 x3
- 8. JST-XH 3-pin 連接器 垂直 公頭 x3





- 10. 間距 2.54mm 40-pin 單排排針母座 易折型 x1
- 12. 間距 2.54mm 40-pin 雙排排針 (180 度 ) 易折型 x2







15. MicroSD Card x1 (SD 卡大小, 視使用的音檔總容量而定)



16. 開關 (電源用類型不拘) x1



17.18650 鋰離子電池 (為了安全, 務必使用大廠電池) x1



18. 18650 電池槽 x1



PS. 第 6 項、第 8 項, 不一定非使用 JST-XH 連接器不可, 也可以用 2.54mm 排針代替。 只是這樣就沒有防呆的保護功能 ( **開關插座**及**喇叭插座**沒有極性的問題 , 可以不用 JST-XH) 如果有意使用 JST-XH 連接器的話,強烈建議-要準備一支像 KELY YS-09A/E 的 JST-XH 專用壓接鉗,不然使用一般的工具,想要把 JST 端子壓好是很困難的。





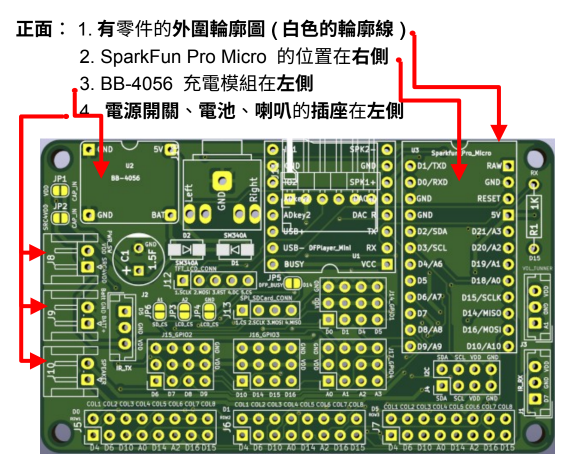




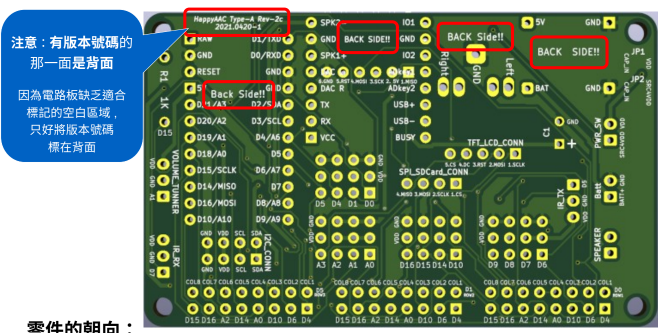




## 4. HappyAAC type A 的正反面辨識



背面:沒有零件的外圍輪廓圖,但在大的零件上面會標示 Back Side!! 只要看到 Back Side!! 就表示該零件不可能裝在這一面



零件的朝向:

一個大原則 -- 所有接口的地方一定是朝電路板外側的

例如: SparkFun Pro Micro 的 USB 接頭是朝外的 Dfplayer Mini 模組的 SD卡插孔是朝外的 BB-4056 充電模組的 USB 接頭是朝外的

#### 5.HappyAAC type A 焊接順序 part I

- 1. 正面 SM340A schottky barrier rectifiers SMD
  - 1. 先在 pad 塗上助焊劑。

(pad: 指電路板上用來接通元件與電路板的表面區域, 上焊錫的區域)

- 2. 將 SM340A 依圖示方向擺置在 pad 上 (有白線的那一側要朝中央)
- 3. 烙鐵尖端沾少許焊錫,將沾有焊錫的部位靠向其中一顆 SM340A 的 側邊金屬與 pad 交界的地方(最好用空出來的另一隻手拿夾子夾住 SMA340A,使用它不會一碰就移位),待焊錫被吸入 SM340A 底部,並覆蓋 側邊金屬部位,即完成該側的焊接,繼續完成同顆另一端的焊接。
- 4. 依同樣 1~3 步驟完成另一顆 SMA340A 的焊接。
- 2. **背面** ICSP 接頭 (正面電路板上畫有 ICSP 針腳輪廓圖是錯的,不要理它,應該畫在背面)
  - 1. 取出 40-pin 單排排針母座,用尖嘴鉗折出長度 6-pin 的片段。









pad



- 2. 剪下一片雙面膠貼滿排針母座的其中一面,用刀片割去多餘的雙面膠。
- 3. 利用桌面, 稍微施力將接腳(折向貼有雙面膠的一側)折彎 90 度。
- 4. 撕開雙面膠,將此 6-pin ICSP 接頭貼在電路板**背面**的 ICSP 位置 針腳——插入 6.GND 5.RST 4.MOSI 3.SCK 2.5V 1.MISO 標示上方 的焊孔。
- 5. 在電路板背面,將每支針腳與焊孔相接部位確實焊接。
- 3. 正面 右上角 1K 歐姆電阻









4. BB-4056 鋰電池充電模組

注意:安裝前,要注意核對電路板上的輪廓圖,USB接口朝向要跟輪廓圖的半圓形方向一致,如果裝錯了,通電時可能會把模組燒壞。

- 5. 正面 Line Out 插座
  - 1. 用斜口鉗將插座底部小圓突起一一剪去 (如此,插座在電路板上伸出來的接腳才會夠長), 然後再插上電路板進行焊接。 [BACK Side!]

### 5. HappyAAC type A 焊接順序 part II

※如果想要**以後可以把 Pro Micro 及 DFPlayer Mini 拆下來再利用**,可以把下面的 步驟 2 改成:在電路板 上原本給 Pro Micro 及 DFPlayer Mini 用的焊孔上,各焊 兩排**排針母座,**再將已焊好針腳的 Pro Micro 及 DFPlayer Mini 插到排針母 座上。其中

SparkFun Pro Micro 要用 12-pin 的排針母座 x2 DFPlayer Mini 要用 8-pin 的排針母座 x2

一焊接排針母座時可以 先將模組插到排針母座上 再整個插到電路板上, 用橡皮筋固定好, 最後進行焊接

5. SparkFun Pro Micro 5v,16Mhz

注意:安裝前,要注意核對電路板上的輪廓圖,USB接口朝向要跟輪廓圖的半

**圓形方向一致**,如果裝錯了,通電時可能會把模組燒壞。





- 1. 為 SparkFun Pro Micro 的兩側焊上排針, 焊之前要確認每支排針的塑膠部份都有確實頂到 SparkFun Pro Micro 的電路板, 每支針腳高度大致相同。如果沒有頂到底可能會產生**歪邪**的問題, 將來要插到 type A 電路板可能會有困難。
- 2. 將焊好針腳的 SparkFun Pro Micro 小心插到 type A 電路板的**正面**孔位,並確認每個部位都有**確實貼緊電路板**,然後逐一焊好與 type A 電路板接觸的每一個接點。
- 6. DFPlayer Mini 模組

注意 1: 安裝前,要注意核對電路板上的輪廓圖,SD 卡接口朝向要朝外,

模組上的**半圓形缺口方向**,要與**輪廓圖的半圓形方向 一致**,如果裝錯了,通電時可能會把模組燒壞。

注意 2: 因為先前已在背面焊上 ICSP 的接頭,焊





DFPlayer Mini 的針腳時的空間會顯得比較受限,容易造成焊錫溢出接觸別的接點的情況,如果有的話務必要將它整理乾淨,接腳間訊號短路會不正常。

#### 5. HappyAAC type A 焊接順序 part III

7. 安裝 JST-XH 2pin 插座, 也就左側的 電源開關、**鋰電池插座**、喇叭插座。 其中只有中間的**鋰電池插座**要注意極性(正極在下方), 不能插錯, 所以 **必須防呆, 務必使用 JST-XH 2pin 插座**, 其它兩個則可以用別的做法 取代。

如果您選的 JST-XH 插座形式是**水平式的**,像這樣 , 那麼 建議在插座的下方貼上雙面膠,再插到電路板上焊接,可以讓插座比較 耐用一些。

8. 安裝 JST-XH 3pin 垂直插座,安裝時注意,不管插座是在左側還是右側,插座的缺口都是朝內的(朝電路板中央的)。

6. HappyAAC type A 程式載入方法

7. HappyAAC type A 基本測試