

# Neo's Blog

耳機像針筒,音樂像嗎啡,聽音樂像吸毒

首頁 單車 耳擴 耳機 3C產品 音響DIY 相片日記

使用者功能

登錄

使用者註冊

最新評論

acyclovir 400 mg onc  
dosis acyclovir pada a  
acyclovir and lysine to  
acyclovir 20 mg [url=  
does baclofen help ne  
duration acyclovir sid  
sustained release dos  
acyclovir used for ver  
acyclovir hydration [u  
intrathecal baclofen g

文章分類

- 首頁
- 單車 [15] [RSS](#)
- 耳擴 [255] [RSS](#)
- 耳機 [46] [RSS](#)
- 3C產品 [71] [RSS](#)
- 音響DIY [230] [RSS](#)
- 相片日記 [31] [RSS](#)

日曆

2015年5月

日	一	二	三	四	五	六
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Archive

- 2009年十二月 [5]
- 2009年十一月 [1]
- 2009年十月 [21]
- 2009年九月 [27]
- 2009年八月 [7]
- 2009年七月 [7]
- 2009年六月 [8]
- 2009年五月 [1]

 音響DIY

## 大天使裝機報告 - 第九篇 後級箱裝箱與佈線

作者:neo 日期:2007-08-22

 SUNNY 

大天使裝機報告 - 第九篇 後級箱裝箱與佈線

全部都測試好後,最後是快樂的裝箱~~

先將剛剛測好的後級板跟機箱組起來,後級板因為側板有固定功率晶體  
的關係,所以非常的緊密,底板可以不用開孔!!



拿出背板跟各個亮金金的端子 



好閃~~近一點來一張 

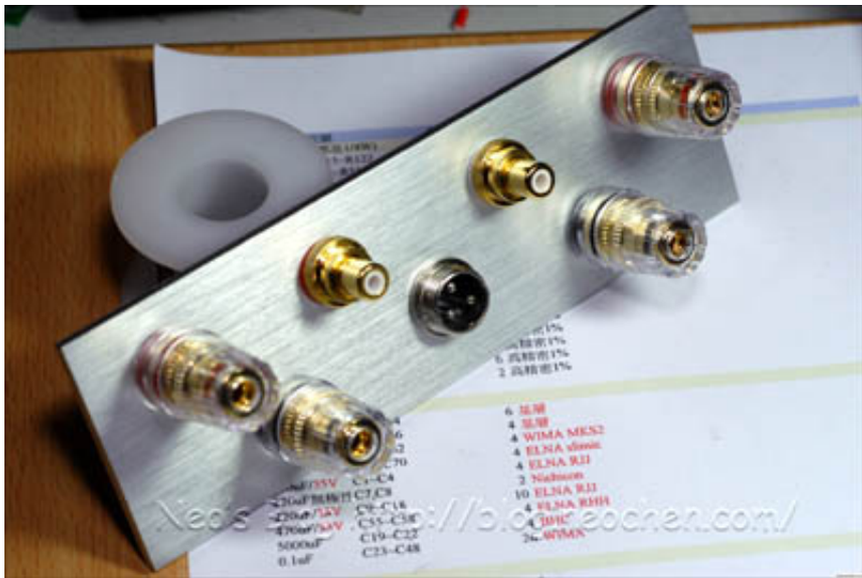
[RSS](#) 訂閱 | [↑](#) 上一篇 | [↓](#) 下一篇

字體大小: 小 中 大

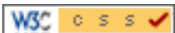
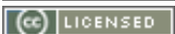
- 2008年十二月 [12]
- 2008年八月 [1]
- 2008年四月 [4]
- 2008年三月 [9]
- 2008年二月 [23]
- 2008年一月 [19]
- 2007年十二月 [15]
- 2007年十一月 [12]
- 2007年十月 [10]
- 2007年九月 [7]
- 2007年八月 [23]
- 2007年七月 [23]
- 2007年六月 [26]
- 2007年五月 [12]
- 2007年四月 [25]
- 2007年三月 [16]
- 2007年二月 [21]
- 2007年一月 [29]
- 2006年十二月 [28]
- 2006年十一月 [29]
- 2006年十月 [26]
- 2006年九月 [24]
- 2006年八月 [32]
- 2006年七月 [41]
- 2006年六月 [25]
- 2006年五月 [27]
- 2006年四月 [15]
- 2006年三月 [21]
- 2006年二月 [7]
- 2006年一月 [6]
- 2005年十二月 [1]
- 2005年六月 [2]



裝上 



### Support

-  W3C XHTML 1.0 ✓
-  W3C CSS ✓
-  XML RSS 2.0
-  XML ATOM 1.0
-  FIREFOX
-  CC LICENSED

實在好閃...再來一張 



**BlogLook**  
[blog.neochen.com](http://blog.neochen.com)

裡面這一邊...一樣是好閃~~



拿出你的溫控烙鐵~~啥???你沒有溫控的~~



去~~~



等一下就知道有多慘了!!

將溫控烙鐵的溫度調到最高



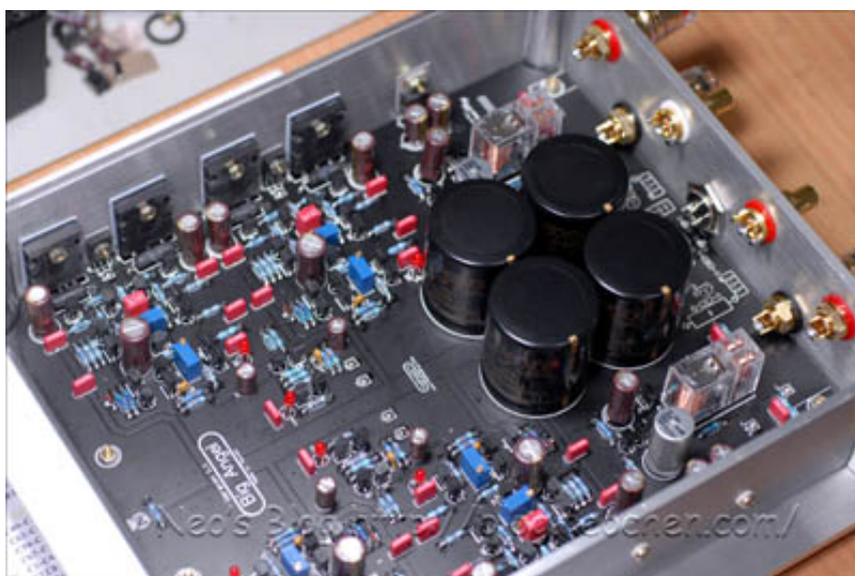
把幾的端子上面都先上一點錫上去....這個很重要..務必先上一層發覺錫都吸不上去的..該去買溫控烙鐵了!!



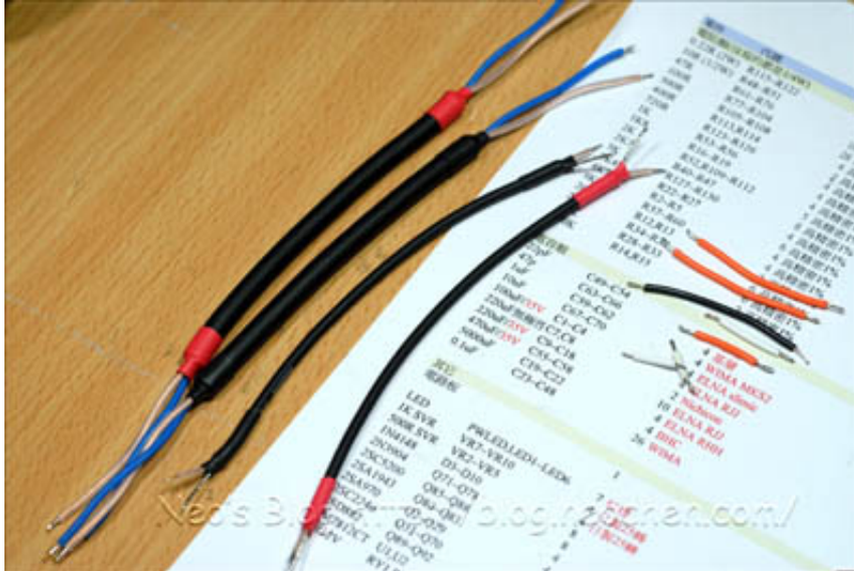
全部都上一層,不上的話,等等裝箱時,你會瞭解我在說啥 



後板先裝上



把每一條要用到的訊號線都先裁好!!

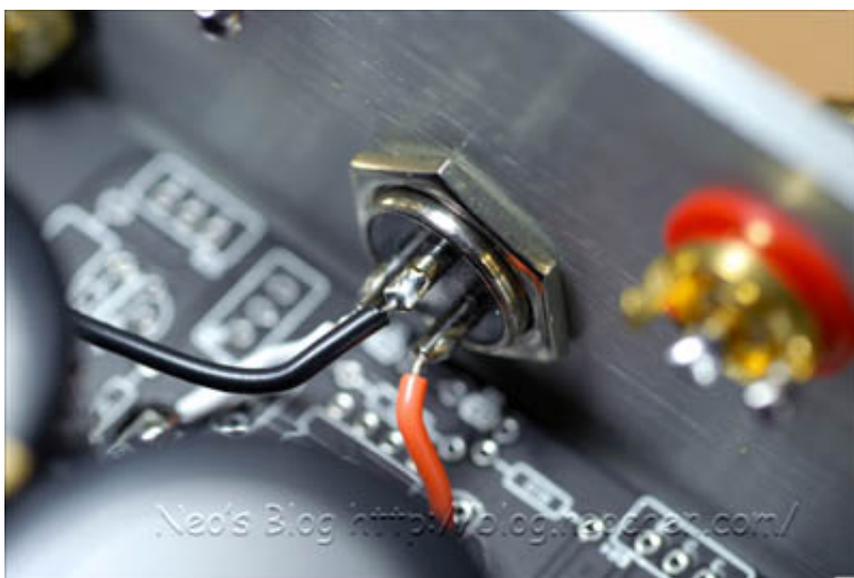


先焊上電源線,要記得電源箱製作時的編號



啥??忘了喔!! ...快去拆開看一下

這個搞錯可是會燒機的!!要謹慎一點!



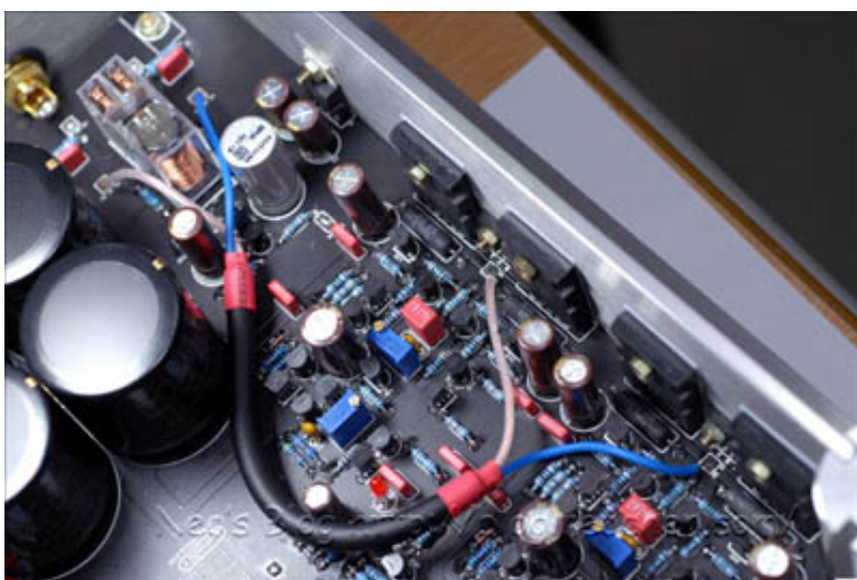
電路板上的位置

橘線是正,白線是負,黑線是地

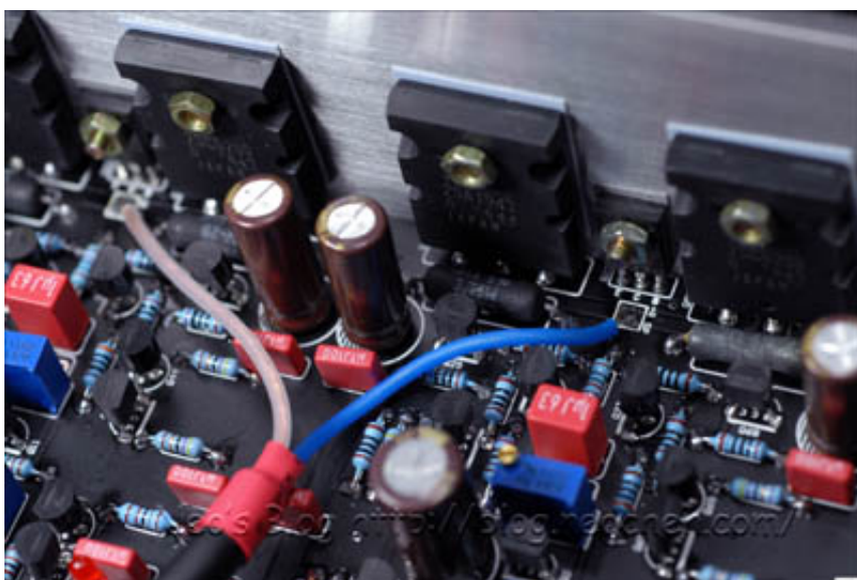
地的話,基本上接地點都可以,自己找一個喜歡的點焊上吧!



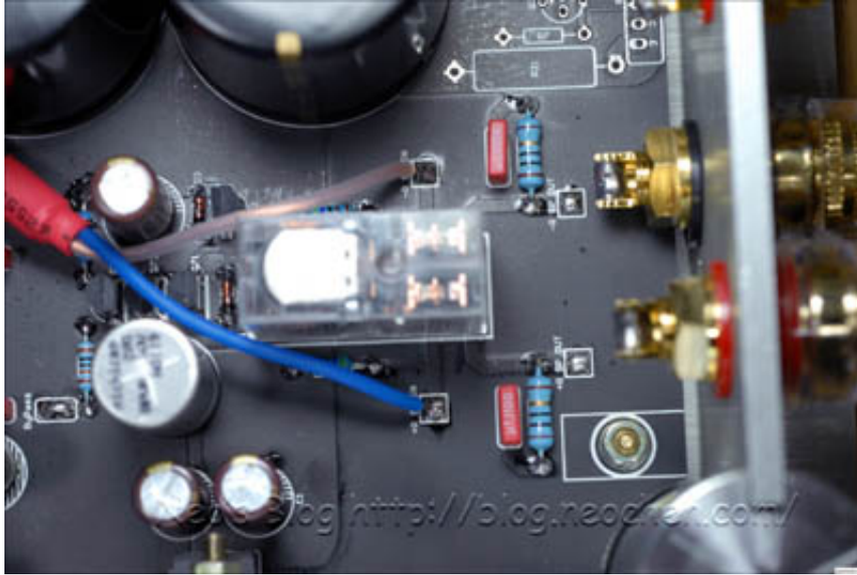
再來是右聲道的輸出,一邊是焊在後級模組的輸出,一邊是焊在喇叭保護模組的輸入,當然的,你不想用喇叭保護模組的話,就直接接到端子上



後級模組的輸出端



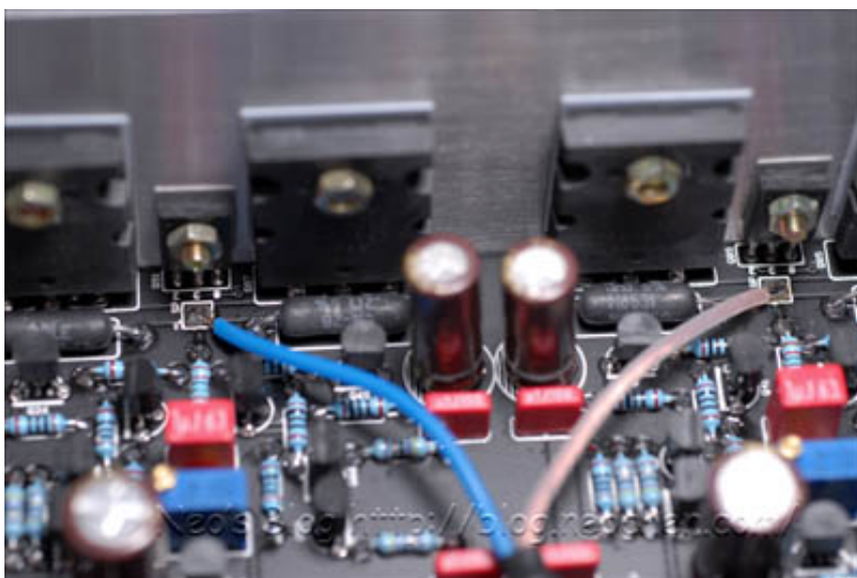
喇叭保護的輸入端



左聲道的輸出

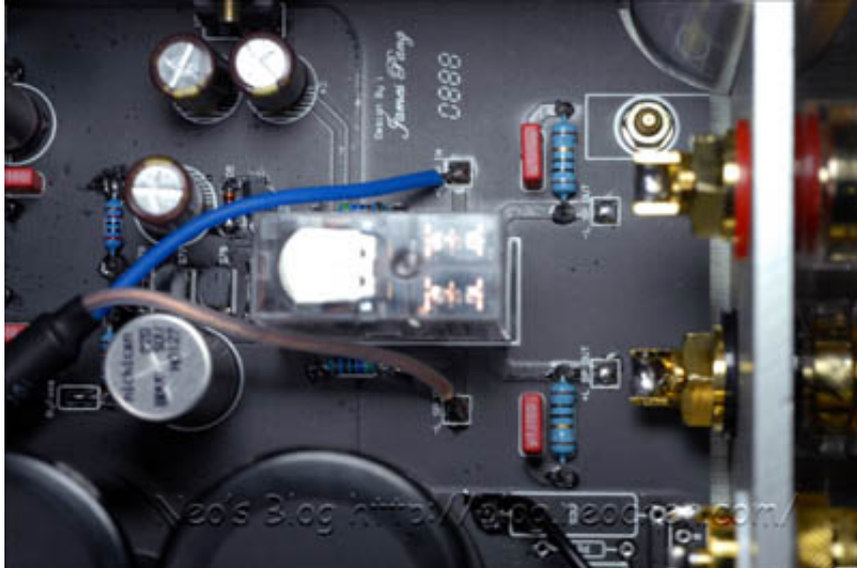


後級模組的輸出端



喇叭保護的輸入端

這邊要請各位注意一下,電路板上靠外側的SP out印刷錯了,[+][ -]相反  
各位在拉線時要注意



再來是訊號輸入



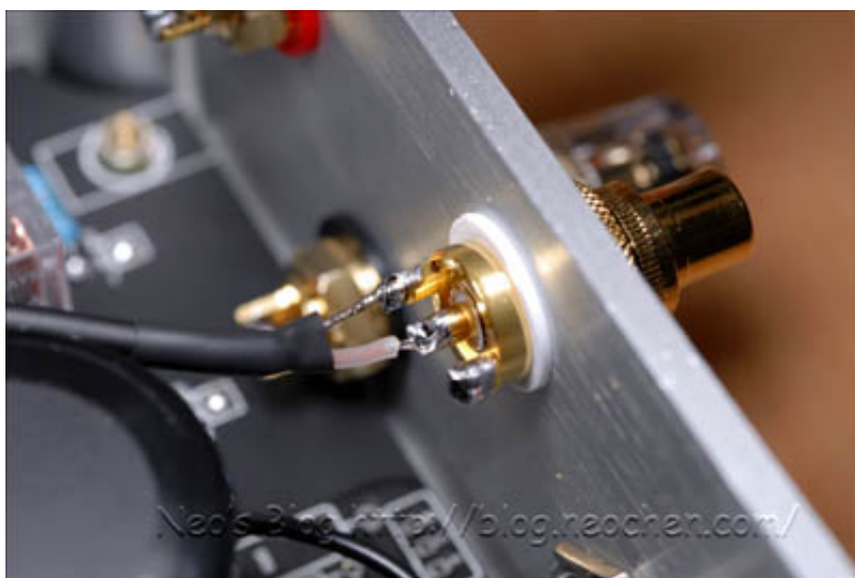
先拉左聲道的輸入



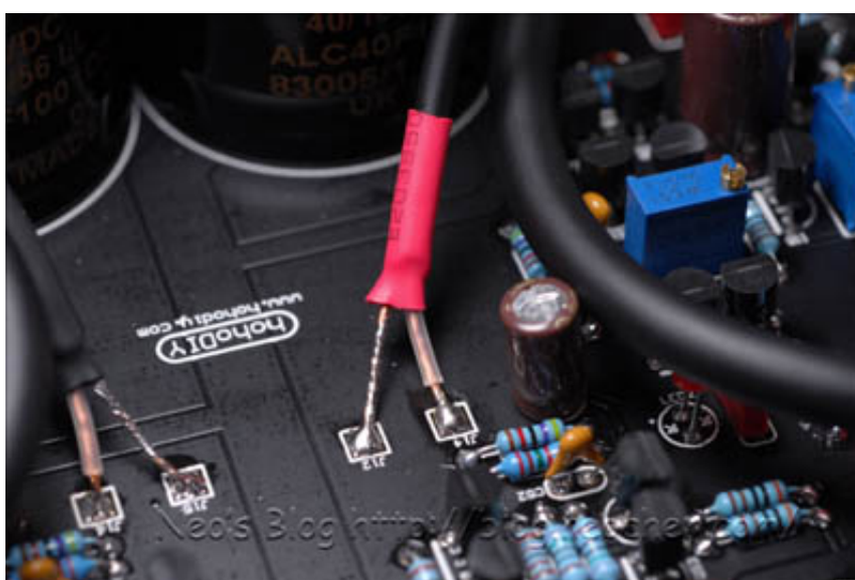
電路版輸入端,J15是地,J16是Left input



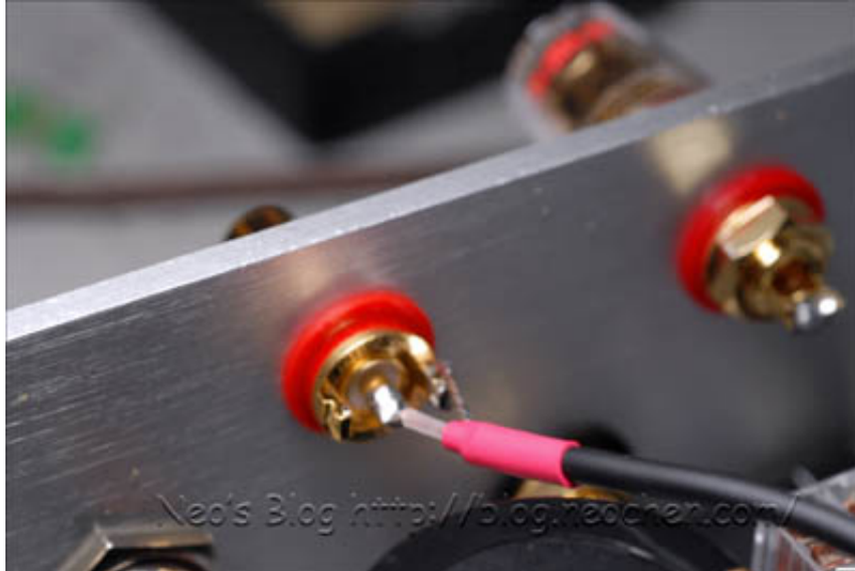
後面的RCA座



再來是右聲道的輸入,J12是地,J14是Right Input



後面的RCA座



再來焊喇叭保護輸出到喇叭座的部份,如果烙鐵不夠力~~~

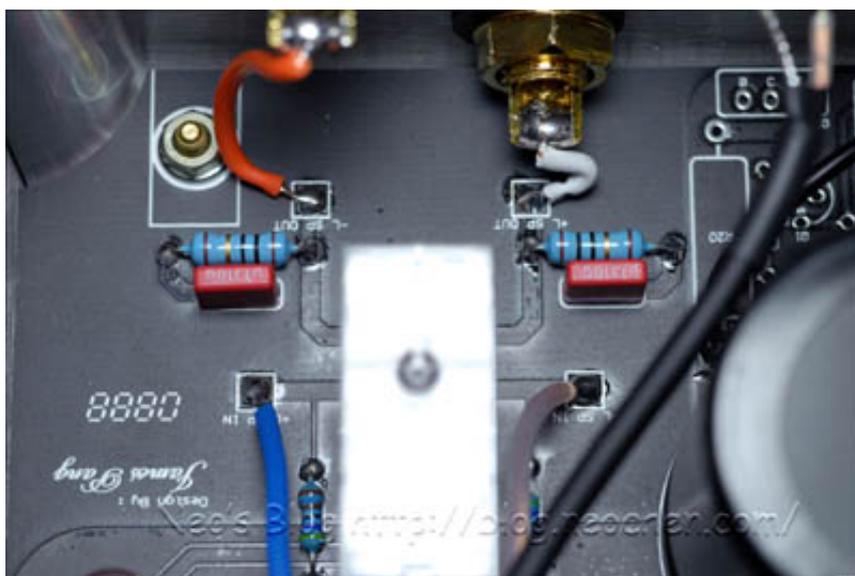


各位現在應該是幹到沒力了!!

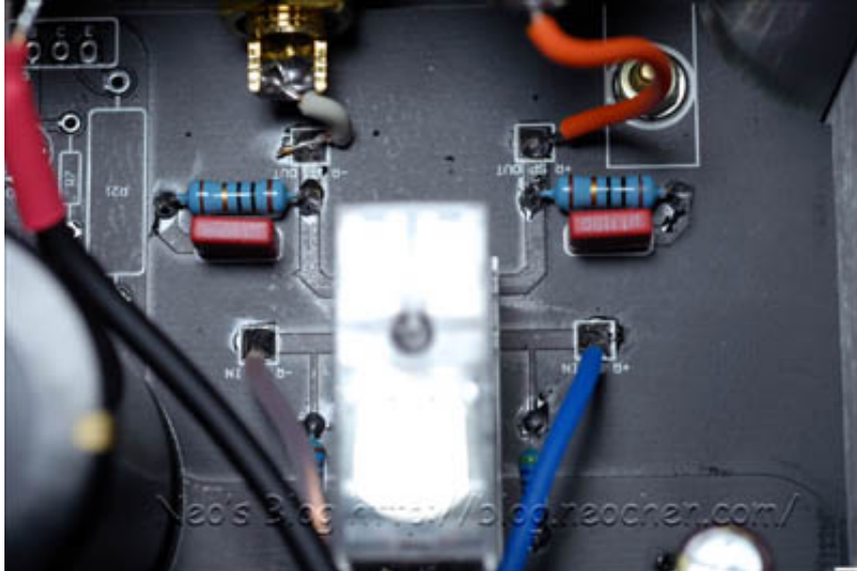


如果沒有先上點錫...應該也是難焊到沒力~~

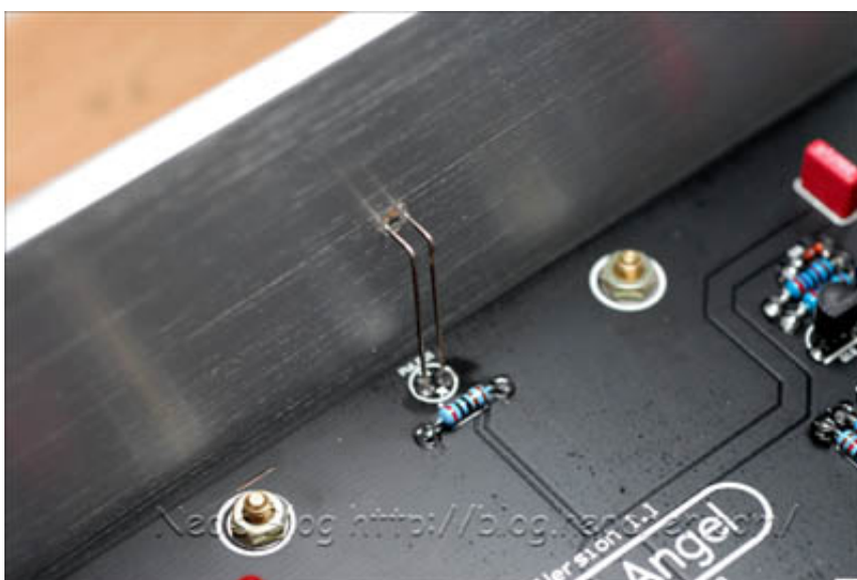
下圖是左聲道的部份,記得電路板的印刷錯誤,各位可不要跟著焊錯邊



再來是右聲道的輸出



最後是前面板的LED,要焊的時後,才發覺套件附的LED腳好短...  
隨手拿了一個腳長一點的來用!!折起來時剛剛好長度夠!!



全部搞定囉!!來張內裝圖!!

順便把線整了一下,並固定好



另一個角度,有點失焦... 



來張很閃的屁屁照!! 



也很閃的正面照 



超閃的屁屁端子



忍不住再來一張



完工囉~~~一部超燒的後級誕生...



文章來自: 本站原創

引用通告地址: <http://blog.neochen.com/trackback.asp?tbID=463>

Tags: 音響DIY

評論: 20 | 引用: 0 | 查看次數: 7396

請問是幾點開始營業呢?  
因為小弟下午兩點上班到半夜.所以希望中午過去拿電源線.不知方便與否?

 **neo** [2009-06-10 10:13 PM]

 引用來自 **jayon**

您好.我是今天到您店裡抱走大天使後級的同學...  
請問一下那條專用電源線...是不是應該隨機附贈呢?還是需要另外購買呢  
因為今天拿到時..沒有電源線

抱歉抱歉~~是小弟的錯!!

音樂聽到忘記要拿電源線!!我明天一早會交待今天幫你完成交易的小姐  
您有空隨時過來拿就可以了...真的很抱歉!!

 **jayon** [2009-06-10 09:06 PM]

您好.我是今天到您店裡抱走大天使後級的同學...  
請問一下那條專用電源線...是不是應該隨機附贈呢?還是需要另外購買呢  
因為今天拿到時..沒有電源線

 **vv** [2007-10-03 02:20 PM]



收到,今晚拼一下

 **neo** [2007-10-02 06:49 PM]

 引用來自 **vv**

偶又來了  
日前左聲道問題已解決 => 還是直流輸出,解焊再重調後已 ok.  
現在換右聲道有問題 => 右- 的偏流有固定不住,所以開機後不時傳來 "唏唏沙沙" 的聲音,有可能哪裡出問題?

小弟懷疑有些焊點沒焊好,請耐心的全部焊點再補過一次!!



 **vv** [2007-10-02 04:54 PM]

偶又來了  
日前左聲道問題已解決 => 還是直流輸出,解焊再重調後已 ok.  
現在換右聲道有問題 => 右- 的偏流有固定不住,所以開機後不時傳來 "唏唏沙沙" 的聲音,有可能哪裡出問題?

 **neo** [2007-09-23 10:16 PM]

 引用來自 **vv**

聽了 1 天,隔天開機左聲道於繼電器開啟後出現 波~波~ 的聲音(此時前級音量未開),趕快把機子關了,隔了數天再開,左聲道已不出聲

1. 是因直流偏高, 喇叭保護器動作嗎? 還是喇叭保護器有問題
2. 量偏流正常, 量直流是否需解焊連接線?
3. 可能還有何處有問題?

1. 如果是啪~啪~啪~的聲音, 應該就是繼電器的動作, 建議可以直接送直流給喇保看看喇保的動作有沒有正常
2. 如果已經連到喇保, 還是先解焊再量看看!!
3. 請把所有的焊點再補焊過一次!!

 **vv** [2007-09-23 03:59 PM]

聽了 1 天, 隔天開機左聲道於繼電器開啟後出現 波~波~ 的聲音(此時前級音量未開), 趕快把機子關了, 隔了數天再開, 左聲道已不出聲

1. 是因直流偏高, 喇叭保護器動作嗎? 還是喇叭保護器有問題
2. 量偏流正常, 量直流是否需解焊連接線?
3. 可能還有何處有問題?

 **neo** [2007-09-17 09:57 AM]

 引用來自 **vv**

大功告成, 享受中! 請問偏流, 直流要定期檢查嗎? 大概間隔多久?

這 big angle 推力真的不錯, 試機對象 15 ohms LS3/5A, 臉不紅氣不喘的, 哈~哈~哈~

偏流的話.. 只要沒去動.. 應該都不會漂太多吧.. 聽個半年一年再檢查就行了  
直流的話, 不用擔心, 有喇叭保護器在

 **vv** [2007-09-17 05:29 AM]

大功告成, 享受中! 請問偏流, 直流要定期檢查嗎? 大概間隔多久?

這 big angle 推力真的不錯, 試機對象 15 ohms LS3/5A, 臉不紅氣不喘的, 哈~哈~哈~

1 | 2 | >

#### 發表評論

暱 稱:

密 碼:  遊客發言不需要密碼.

驗證碼:  M·0·Y·Z

內 容:

選 項:  禁止表情轉換  禁止自動轉換鏈接  禁止自動轉換關鍵字

雖然發表評論不用註冊, 但是為了保護您的發言權, 建議您註冊帳號.

字數限制 **1000** 字 | UBB代碼 開啟 | [img]標籤 關閉

