

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 once
dosis acyclovir pada a
acyclovir and lysine to
acyclovir 20 mg [url=
does baclofen help ne
duration acyclovir side
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   

字體大小: 小 中 大

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



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]



Support



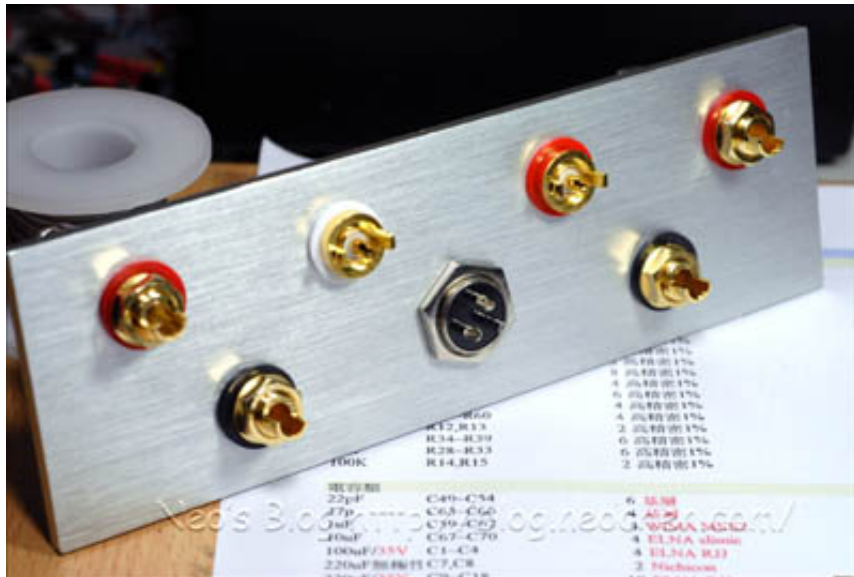
實在好閃...再來一張



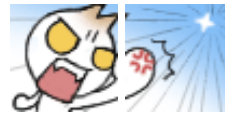
BlogLook

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



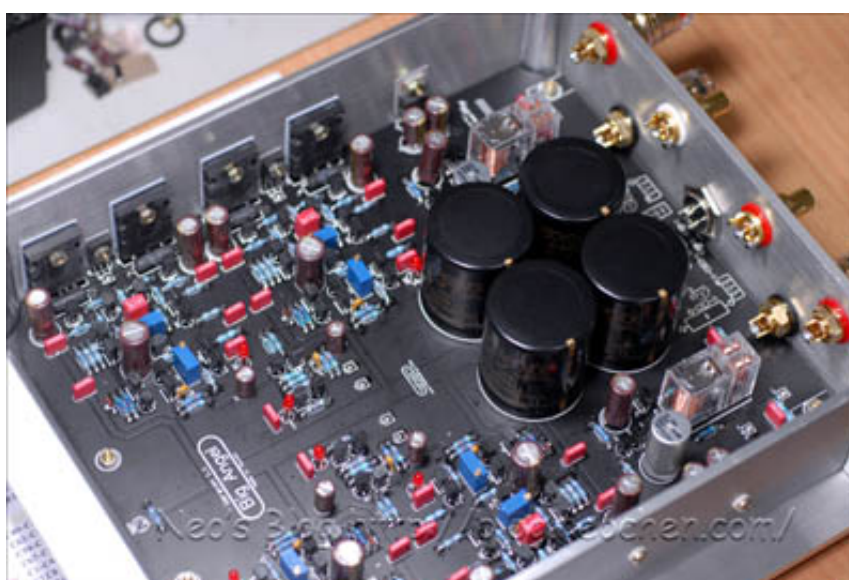
把幾的端子上面都先上一點錫上去....這個很重要..務必先上一層發覺錫都吸不上去的..該去買溫控烙鐵了!!



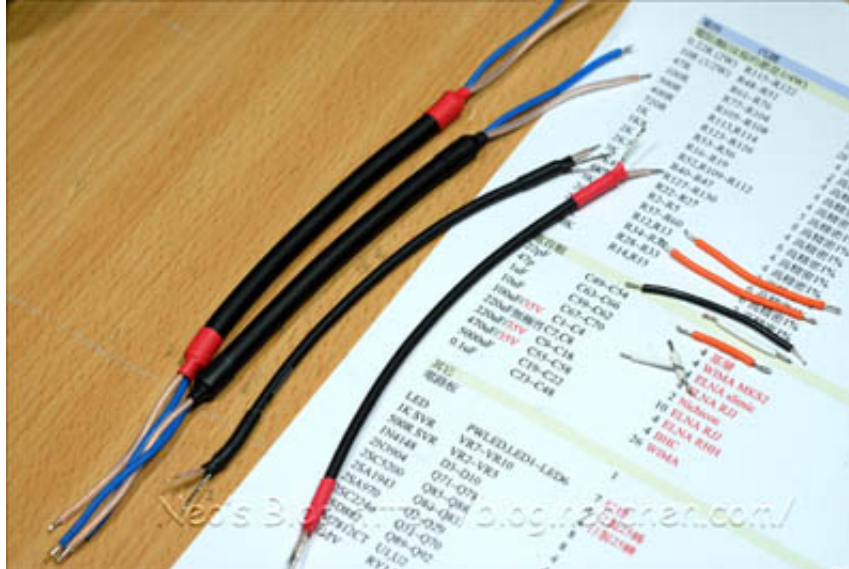
全部都上一層,不上的話,等等裝箱時,你會瞭解我在說啥



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!



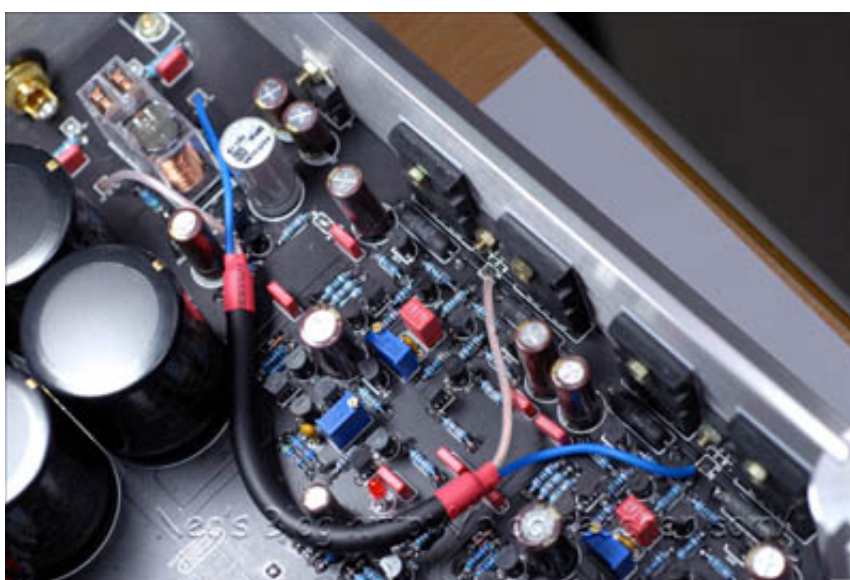
電路板上的位置

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!



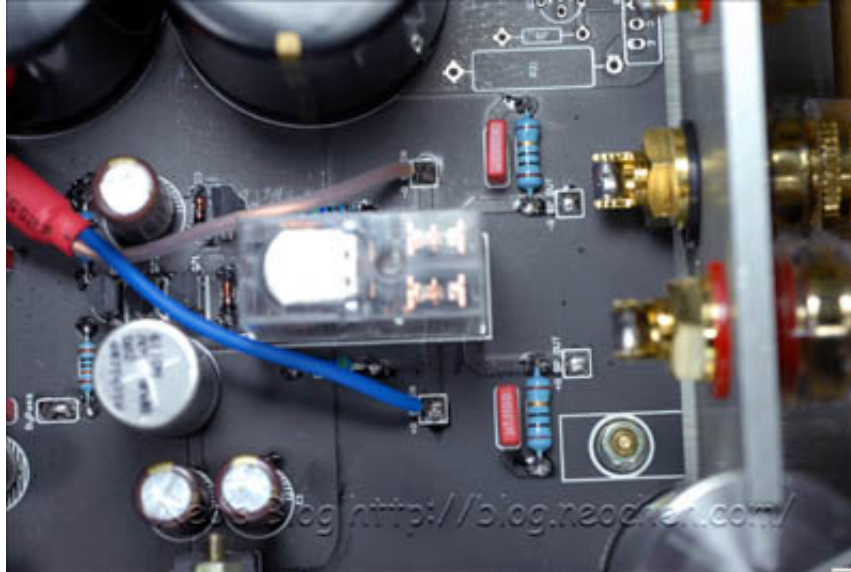
再來是右聲道的輸出,一邊是焊在後級模組的輸出,一邊是焊在喇叭保護模組的輸入,當然的,你不想用喇叭保護模組的話,就直接接到端子上



後級模組的輸出端



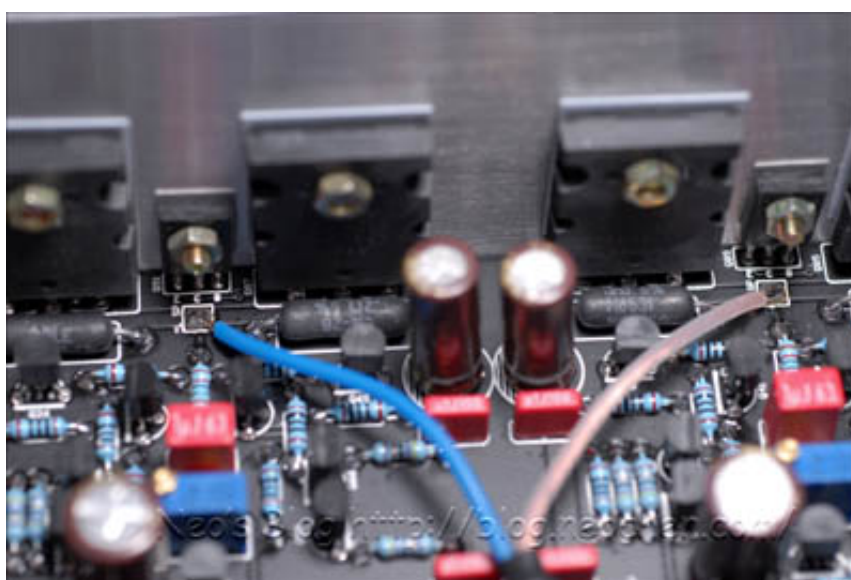
喇叭保護的輸入端



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



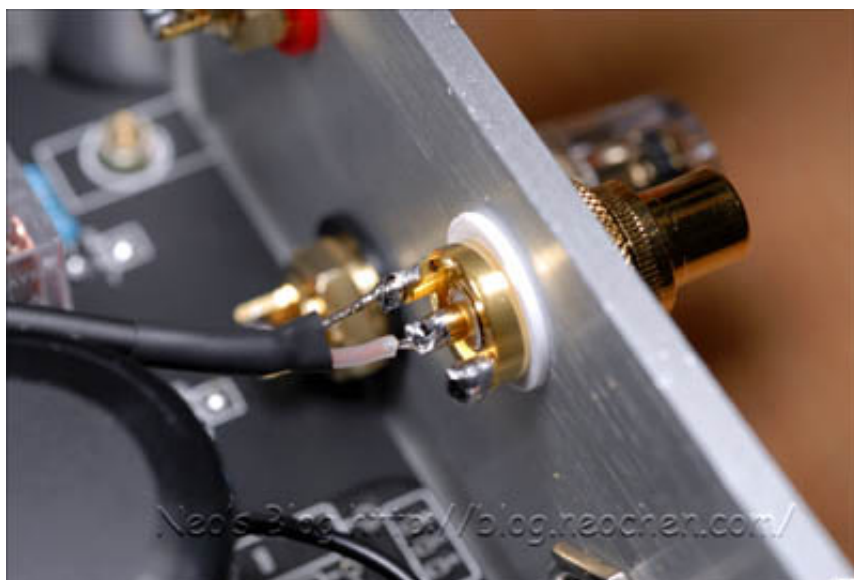
先拉左聲道的輸入



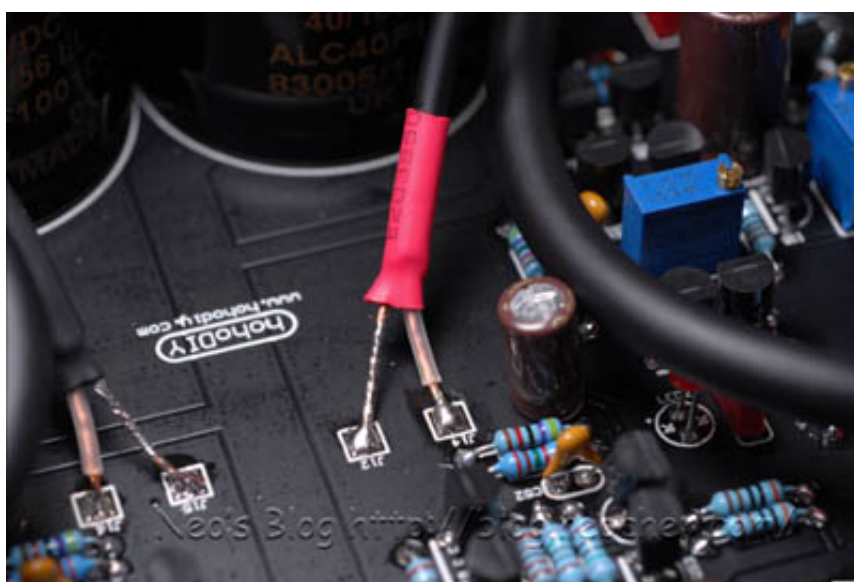
電路版輸入端,J15是地,J16是Left input



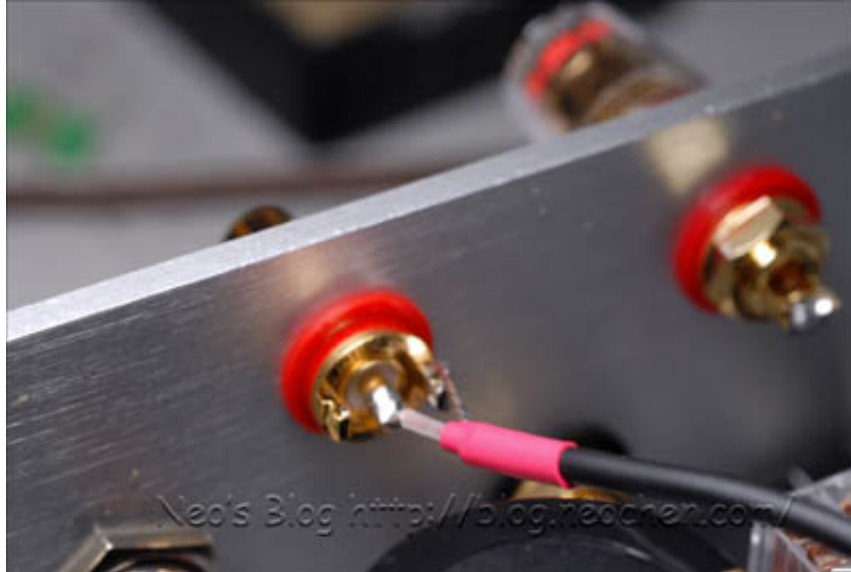
後面的RCA座



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~~~

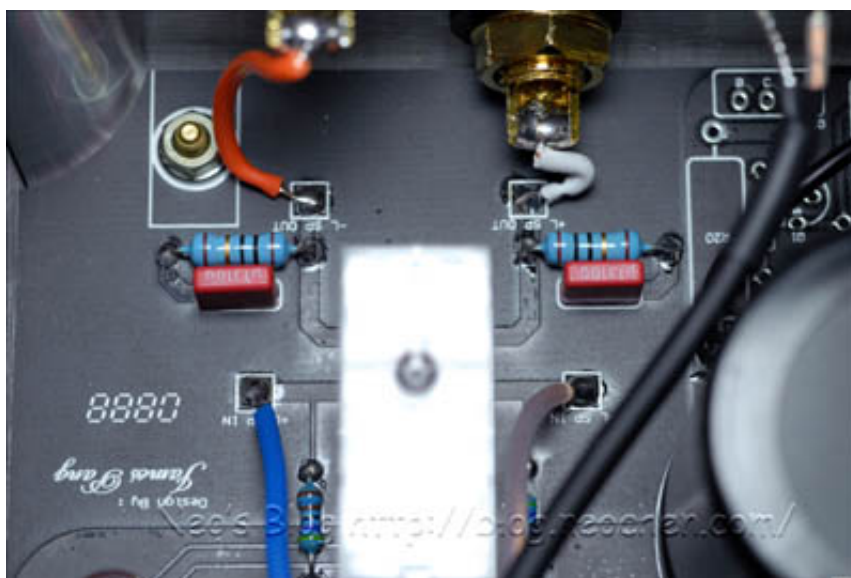


各位現在應該是幹到沒力了!!

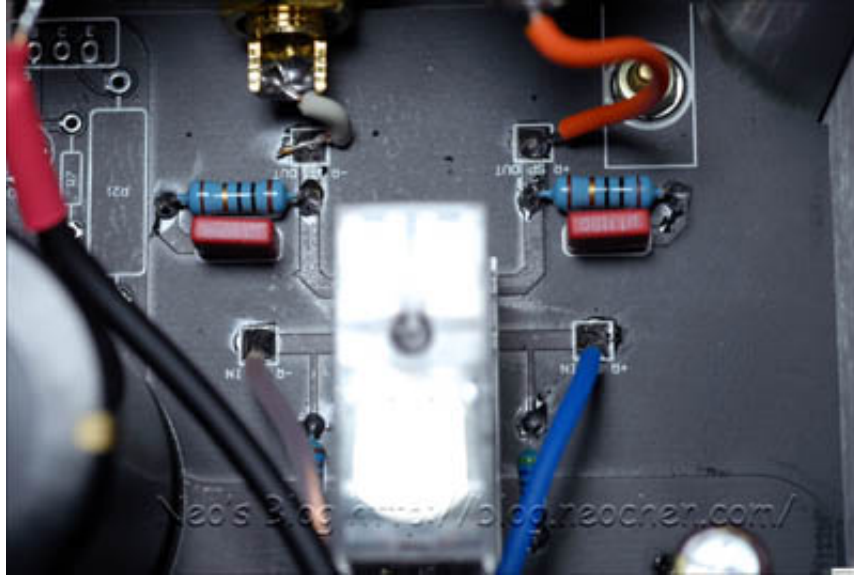


如果沒有先上點錫...應該也是難焊到沒力~~

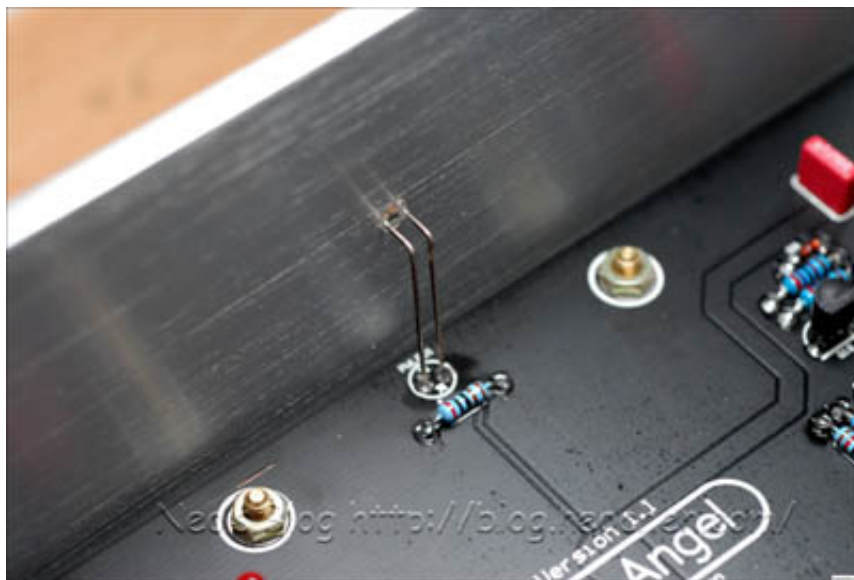
下圖是左聲道的部份,記得電路板的印刷錯誤,各位可不要跟著焊錯邊



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: M0YZ

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

