

# 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 - 第三篇 電源箱裝箱2

作者:neo 日期:2007-08-16

 SUNNY   

字體大小: [小](#) [中](#) [大](#)

大天使裝機報告 - 第三篇 電源箱裝箱2

續上篇的電源箱裝箱~

將三合一插座鎖上背板



因為有攻螺紋,所以要不要鎖上螺母都沒關係



再來是專用的三pin電源連接座

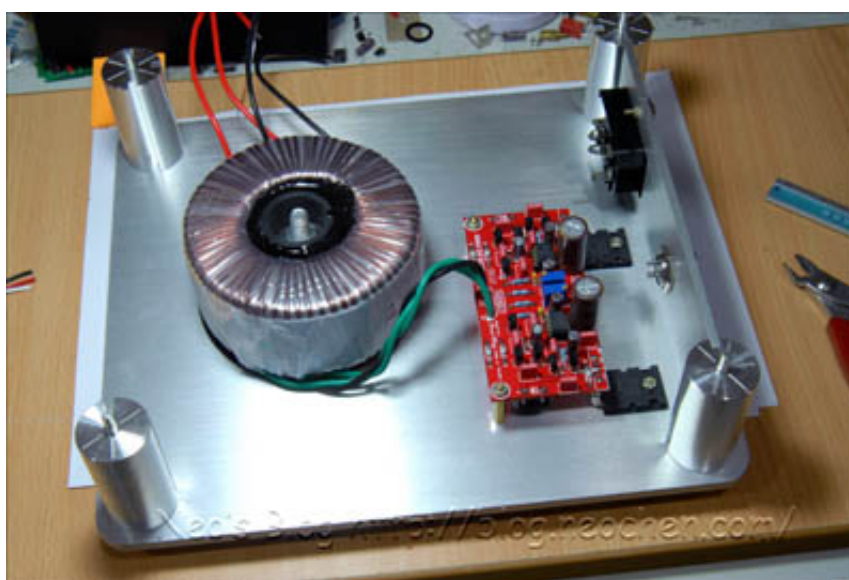
2008年十二月 [12]  
2008年八月 [1]  
2008年四月 [4]  
2008年三月 [9]  
2008年二月 [23]  
2008年一月 [19]  
2007年十二月 [15]  
2007年十一月 [12]  
2007年十月 [10]  
2007年九月 [7]  
2007年八月 [23]  
2007年七月 [23]  
2007年六月 [26]  
2007年五月 [12]  
2007年四月 [25]  
2007年三月 [16]  
2007年二月 [21]  
2007年一月 [29]  
2006年十二月 [28]  
2006年十一月 [29]  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



要鎖在內側,外側的部份要給線材鎖的



把機箱架起來~~已經有點架勢囉!!



## Support



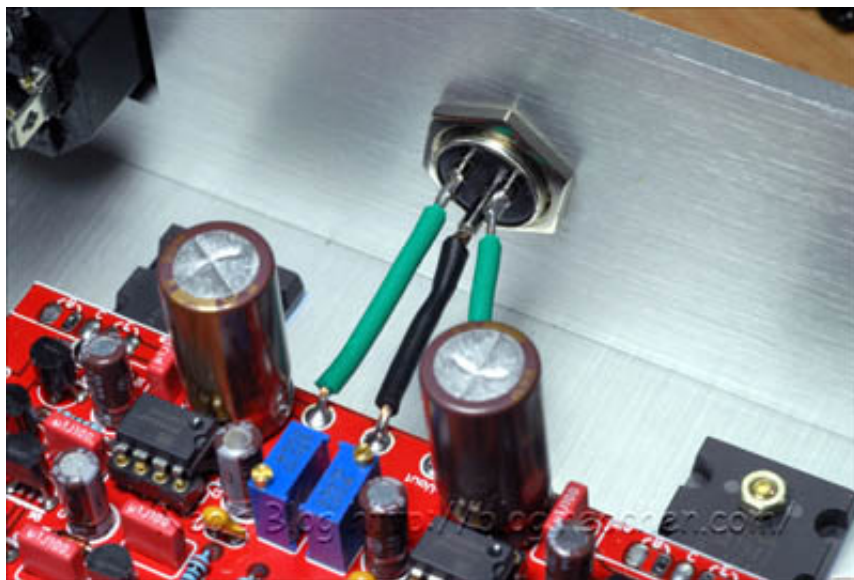
## BlogLook

blog.neochen.com  
www.neochen.com

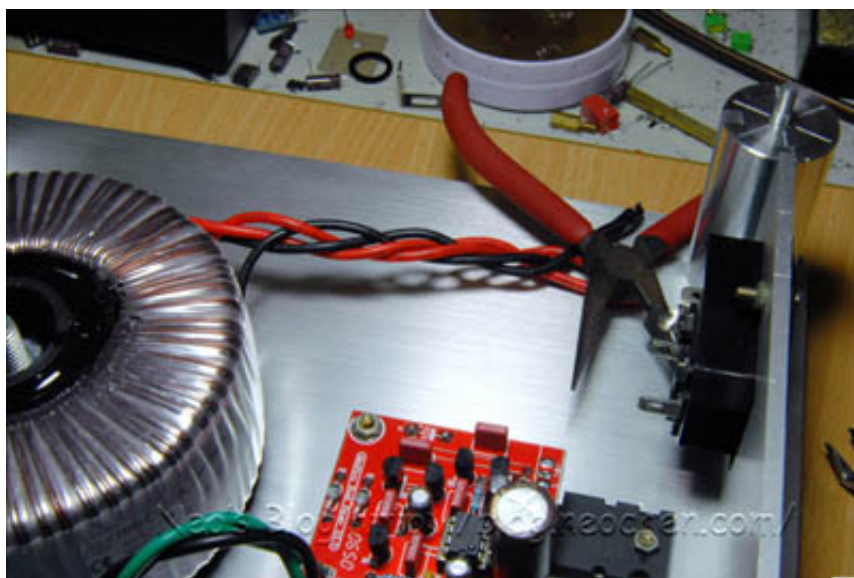
注意專用的電源連接座上都有數字編號,自己要把拉線的順序寫下來  
這樣子接到後級箱時才不會搞錯...搞錯可是很嚴重的喔



先焊穩壓板輸出到專用連接座上,小弟線拉的剛剛好,極短,減少一些不必要的干擾



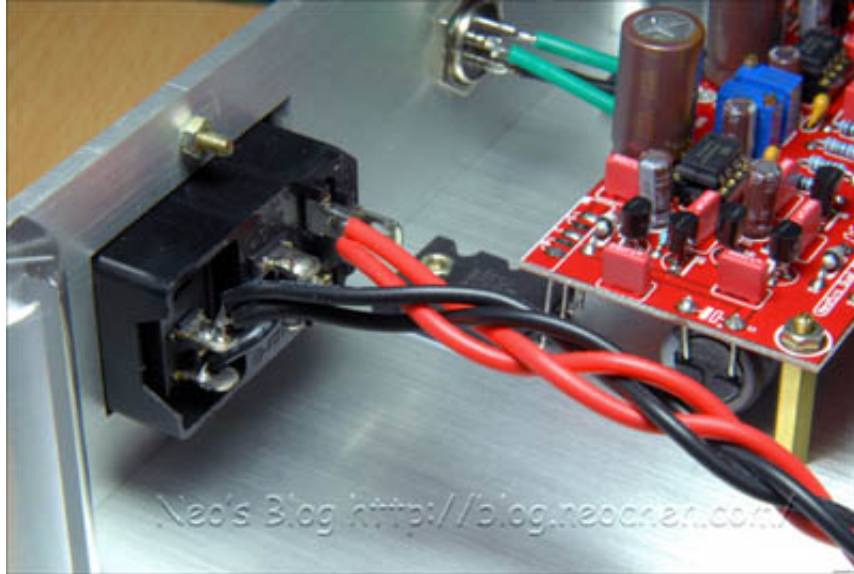
再來拉變壓器初級輸入的部份,一樣先幫線打個辮子!!



紅的焊一起,黑的焊一起,如果是220V的環境要用,請用串接的方式!!  
不懂的可以參考小弟寫的[變壓器接線教學]

<http://blog.neochen.com/article.asp?id=438>

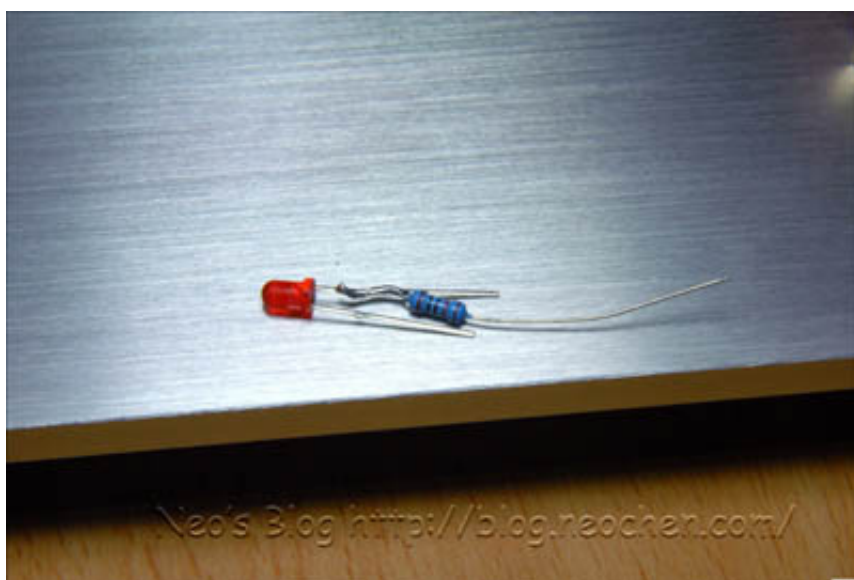




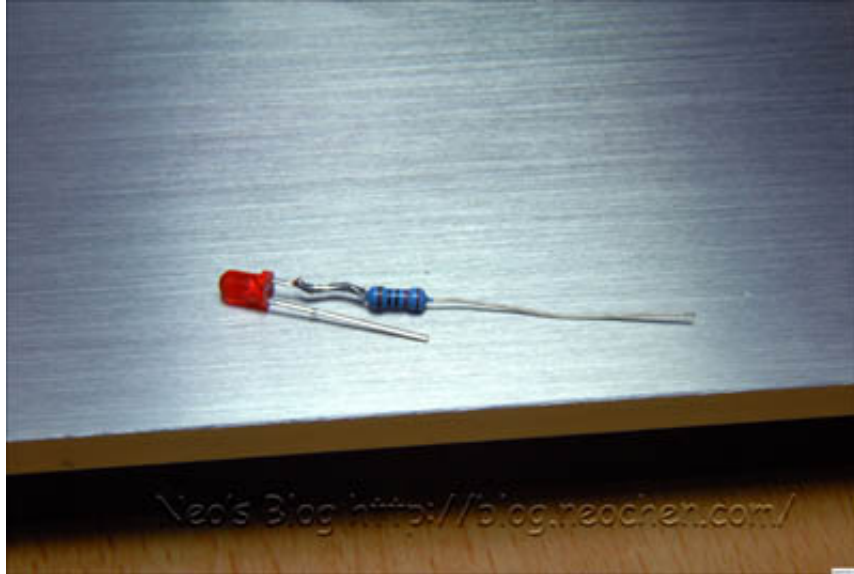
搞定囉...快完成了



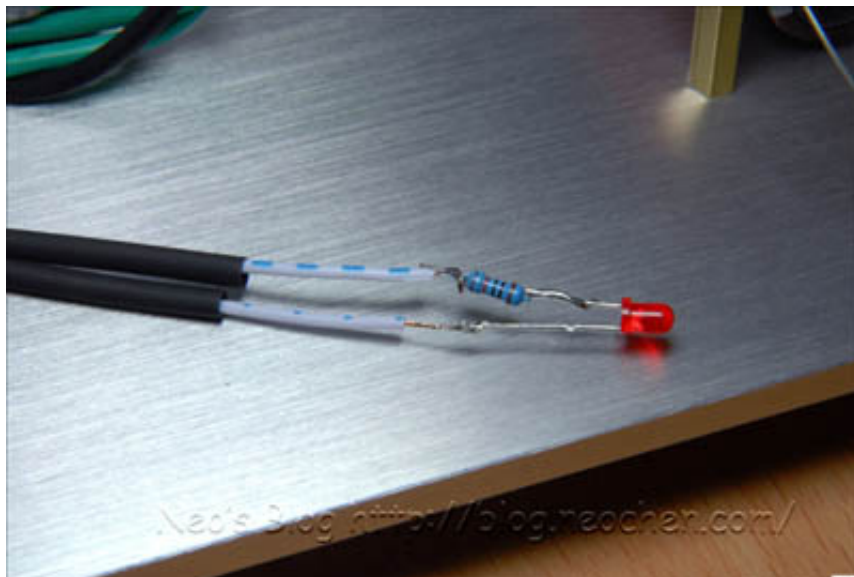
再來幫面板拉一下LED,拿出電源套件裡頭附的10K電阻,拿它來當限流電阻  
把它焊在LED長腳那端



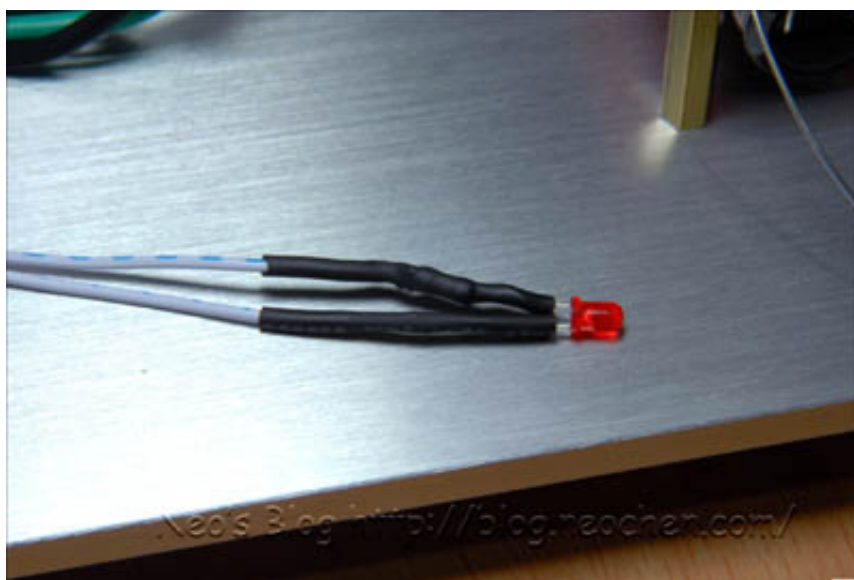
剪掉原本LED多出來的腳



焊上連接線



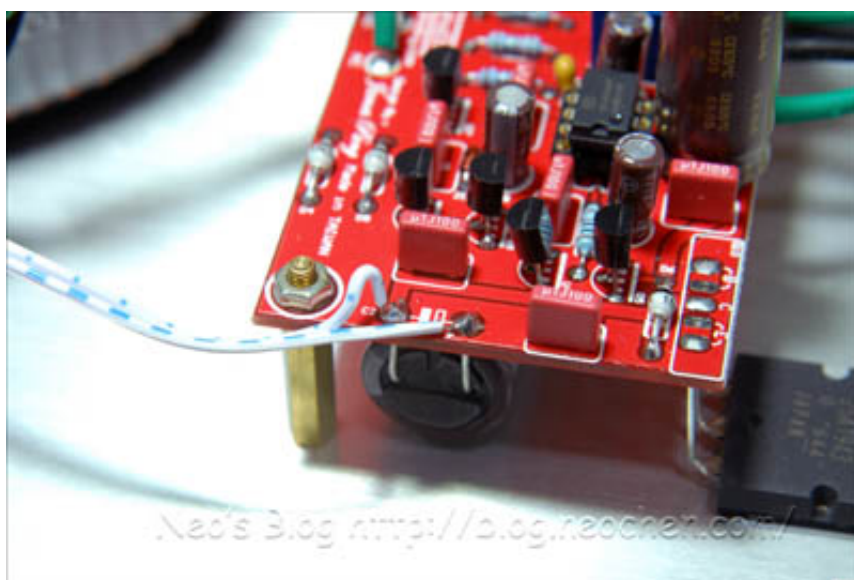
包上熱縮套



接到電源板上,小弟是拉到濾波電容上,各位同學可以參考看看,拉到+Vout跟GND也是可以的



拉到濾波電容上



壓進前面板



再用熱溶膠固定一下,就完成囉!!





來張背板照



前面板照~~




電源箱完成囉!!


 **RM** [2009-03-20 04:33 PM]

謝謝neo兄的回答，  
那我就殘殘的換成藍色led了，  
電源跟後級箱都換...

剛剛突然想到，那大頭耳擴呢？  
也可以這樣換嗎？我想拿來當前級用...  
後面的用藍色led了，前級當然也是要一樣囉...  
連電阻都不用修改囉？


 **neo** [2009-03-20 09:54 AM]

LED純為顯示用,無其它功能,要更換其它顏色,不需做任何更動!

 引用來自 **RM**

經過多年之後，終於開始組裝大天使了...  
想請教一下，這邊的紅色led我可以改成藍色的led嗎？  
若是可以，需不需要做其他的修改？  
還是一樣用10k電阻即可？

另外，另外一咖我也想用藍色的led，請問可以嗎？  
需要修改嗎？

 **RM** [2009-03-19 10:58 AM]

經過多年之後，終於開始組裝大天使了...  
想請教一下，這邊的紅色led我可以改成藍色的led嗎？  
若是可以，需不需要做其他的修改？  
還是一樣用10k電阻即可？

另外，另外一咖我也想用藍色的led，請問可以嗎？  
需要修改嗎？

#### 發表評論

暱 稱:

密 碼:  遊客發言不需要密碼.

驗證碼:  EJ69

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