

# 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 oral solut...  
baclofen und alkoholei  
acyclovir 400 mg once  
dosis acyclovir pada ar  
acyclovir and lysine to  
acyclovir 20 mg [url=  
does baclofen help ner  
duration acyclovir side  
sustained release dosz  
acyclovir used for vert

文章分類

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

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]

耳擴

## NeoMini DigiAmp V1.1 裝殼報告2

作者:neo 日期:2008-12-07

SUNNY

NeoMini DigiAmp V1.1 裝殼報告2

續上篇

NeoMini DigiAmp V1.1裝機報告

<http://blog.neochen.com/article.asp?id=501>

NeoMini DigiAmp V1.1檢測與接線法資料匯整

<http://blog.neochen.com/article.asp?id=507>

虛擬地套件裝機報告

<http://blog.neochen.com/article.asp?id=380>

NeoMini DigiAmp V1.1 裝殼報告1

<http://blog.neochen.com/article.asp?id=571>

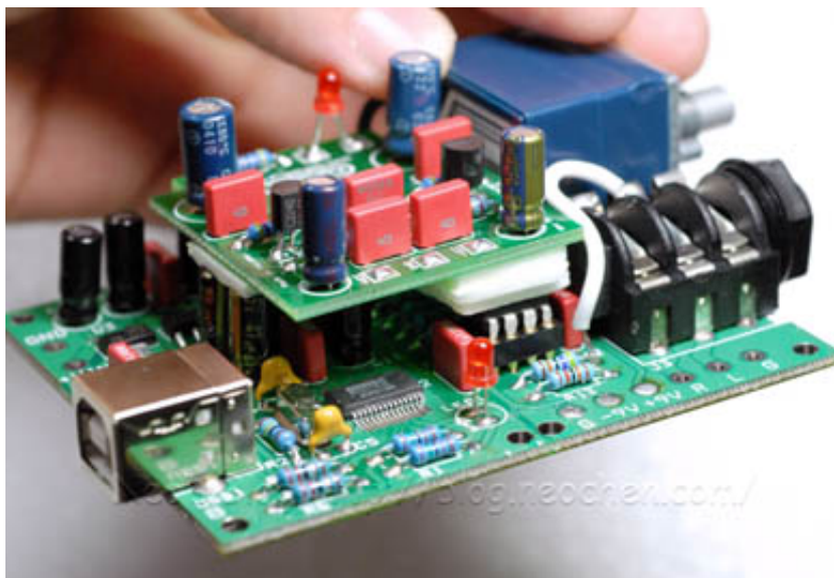
NeoMini DigiAmp V1.1 裝殼報告2

<http://blog.neochen.com/article.asp?id=572>

NeoMini DigiAmp V1.1 左右聲道相反解決辦法

<http://blog.neochen.com/article.asp?id=570>

由側面看

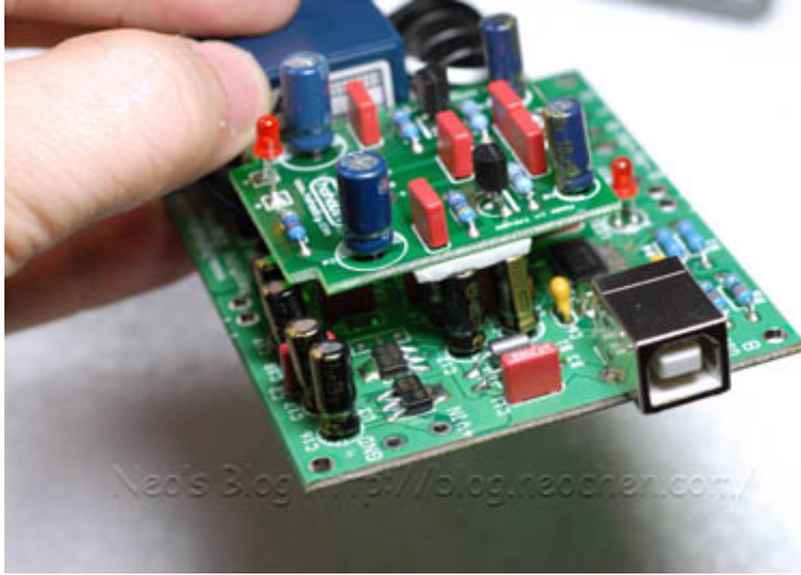


另一邊,我自己是貼了兩邊,還蠻穩固的

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]



再來把後面板先卡住,準備拉線



拉電源開關到虛擬地的正電輸入端

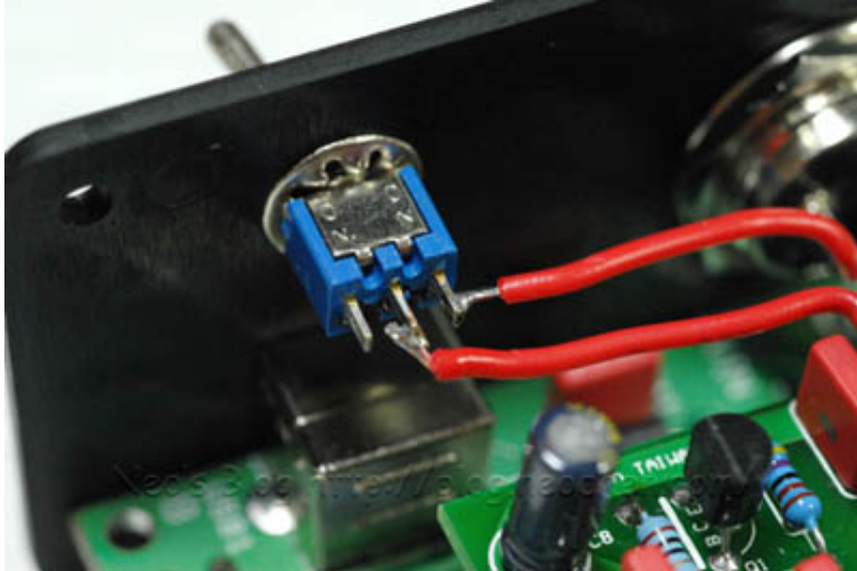


焊在開關中間這支腳,請注意開關是有"on"字樣的這邊朝上

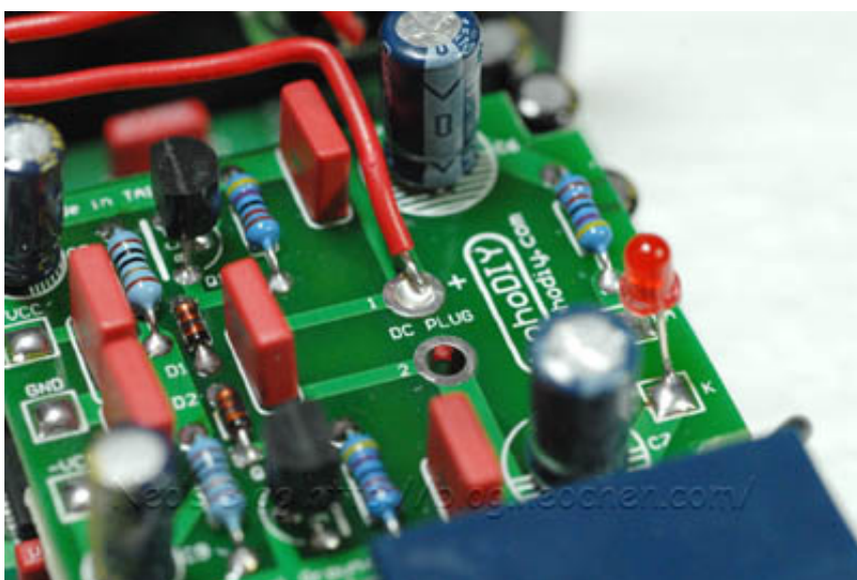
## Support



## BlogLook



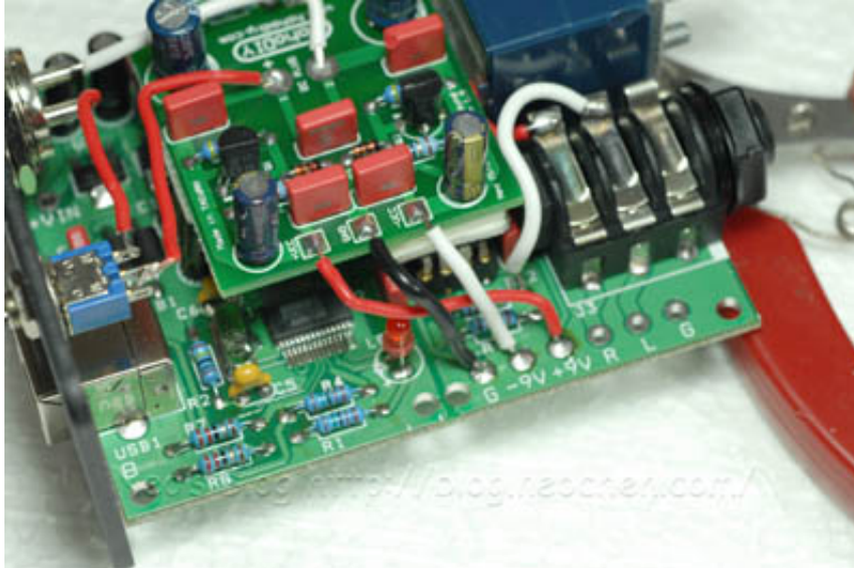
虛擬地電路板的正電輸入端



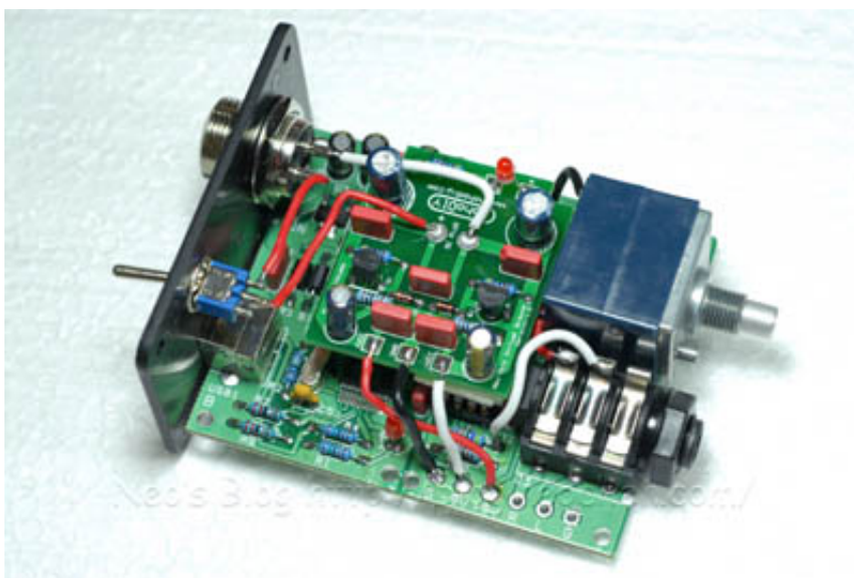
再來拉接地,從電源母座的接地端拉到虛擬地電路板的ground



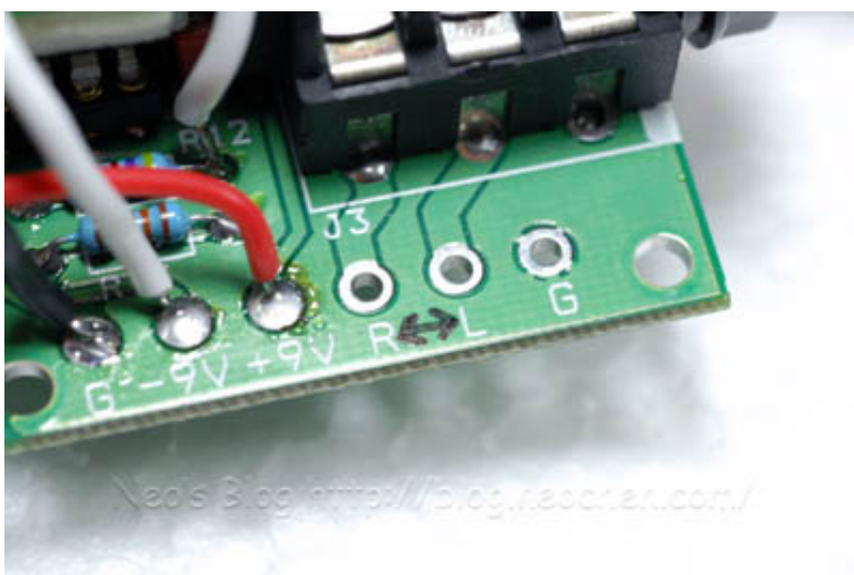
再來將虛擬地的輸出拉到NeoMini DigiAmp的電源輸入端正/負/Ground都標示的蠻清楚的,別拉錯了



完成圖



如果有要拉前級輸出,記得電路板上的R/L輸出要對調



套上機殼



鎖上背板螺絲



再來套上前面板,鎖上螺絲



鎖上耳機座固定螺帽



套上VR墊片,鎖上VR固定螺帽



鎖好搞定



再來先將VR逆時針轉到底,再套上旋鈕



由上方的逼緊螺絲鎖緊



搞定囉...為了拍照...做了兩部.....



無聊...來個某拜家網站常見的疊疊樂...



最後.

小弟裝機報告寫的方式

USB DAC是採用USB供電, 耳擴的部份採用虛擬地供電

如果同學想利用虛擬地供電, 只要講USB DAC端的供電設定調整到外接電源設定, 再從虛擬地拉電源過去就行了, 很簡單

📄 文章來自: 本站原創

🔗 引用通告地址: <http://blog.neochen.com/trackback.asp?tbID=572>

🏷️ Tags: 音響DIY 耳擴

評論: 11 | 引用: 0 | 查看次數: 8679

1 | 2 | >

💬 **jienuw** [2009-04-18 06:43 PM]

對了我的變壓器是16v那顆  
用的母座跟這個不一樣, 外面金屬部分跟負極是通的, 所以裝殼後才會爆

💬 **jienuw** [2009-04-18 06:39 PM]

請問這樣裝, 電源的地跟usb的地不會"阿斯"到嗎?  
我之前是自己裝鋁殼, 把兩個都鎖在上面  
一開機 啵一聲 從此沒聲...  
才想到兩個弟之間有9v電位差 - -a

後來就丟在抽屜XD" 最近想拿出來修一修 也不知是哪裡燒了...

💬 **z58122862000** [2009-04-02 02:05 PM]

請問一下~  
這台組完了以後  
旋轉VR時是調整左耳的音量嗎?  
因為我DIY完以後就是這樣~@@

💬 **Marx** [2009-02-04 04:43 PM]

請問..  
DAC要用虛擬地供電的話  
直接從虛擬地的+VCC拉一條線過去DAC就好? GND要接嗎?

 **neo** [2008-12-29 02:22 AM]

 引用來自 **Jason**

終於買到殼了...不過,請問一下我的VR是原先的(梅花紋),要如何鎖上旋鈕呀?

拿支線鋸,把柄鋸短,再鎖上即可!!

 **Jason** [2008-12-29 00:42 AM]

終於買到殼了...不過,請問一下我的VR是原先的(梅花紋),要如何鎖上旋鈕呀?

 **neo** [2008-12-08 09:52 AM]

 引用來自 嚕啦啦

能出便宜一點的變壓器嗎?

一般的電料行應該有一百元上下的,您可以參考看看

 引用來自 **liuchengdar**

加油阿~ 終於又推出新玩具囉~~

沒啦..舊瓶新裝,一攤死水的經濟....實在無力再搞花樣!!

 嚕啦啦 [2008-12-08 02:26 AM]

能出便宜一點的變壓器嗎?

 **liuchengdar** [2008-12-08 00:30 AM]

加油阿~ 終於又推出新玩具囉~~ 😄

 **neo** [2008-12-06 01:27 AM]

暫時不考慮,但我手頭上有兩部剛做好的新品,有興趣的話emai 到hohodiy客服或找我都可以!!

 引用來自 **ga038137**

NEO大  
請問這台會賣成品機嗎?  
謝謝

暱 稱:

密 碼:  遊客發言不需要密碼.

驗證碼:  8AWE

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