

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 alkohole...
acyclovir 400 mg once...
dosis acyclovir pada ar...
acyclovir and lysine to...
acyclovir 20 mg [url=...
does baclofen help nei...
duration acyclovir side...
sustained release dosi...
acyclovir used for vert

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]

[耳擴](#)

NeoMini DigiAmp V1.1 裝殼報告2

作者:neo 日期:2008-12-07

[SUNNY](#) ★★☆☆

字體大小: [小](#) [中](#) [大](#)

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>

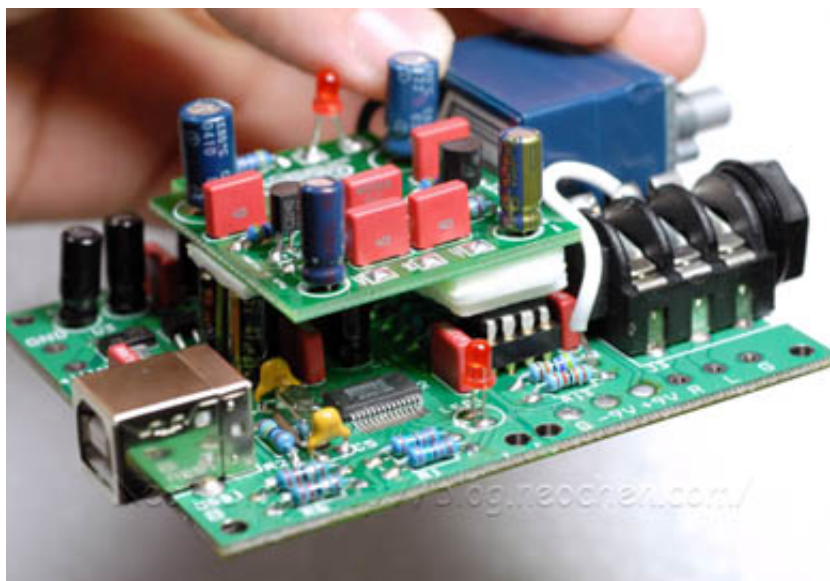
NeoMini DigiAmp V1.1 裝殼報告2

<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

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

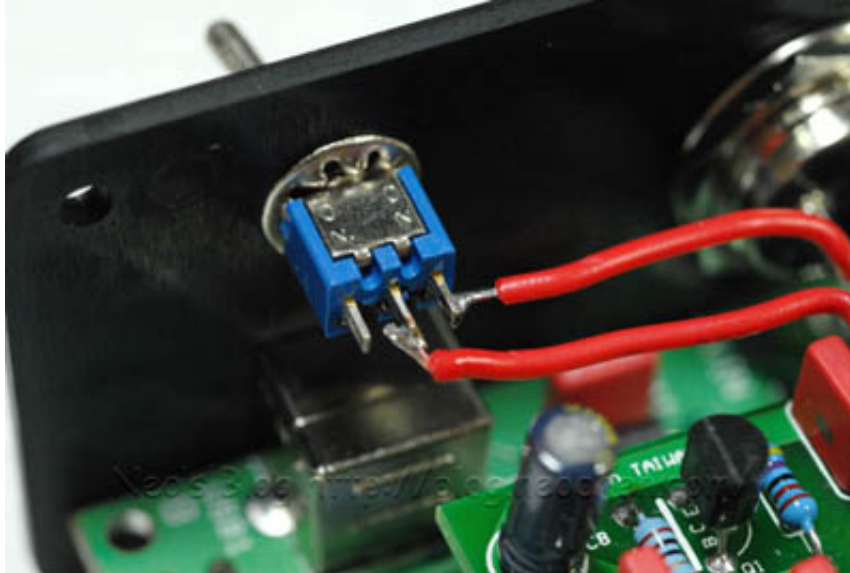


Support

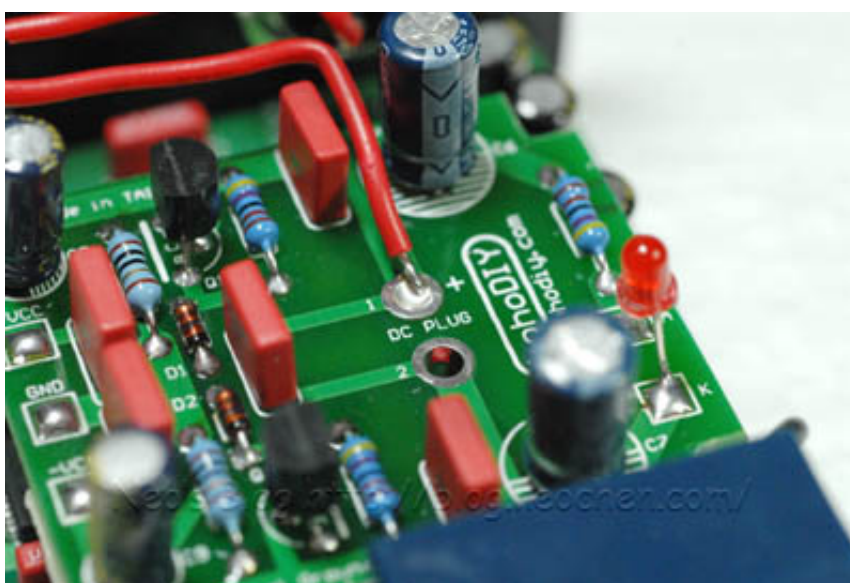


BlogLook

焊在開關中間這支腳,請注意開關是有"on"字樣的這邊朝上



虛擬地電路板的正電輸入端



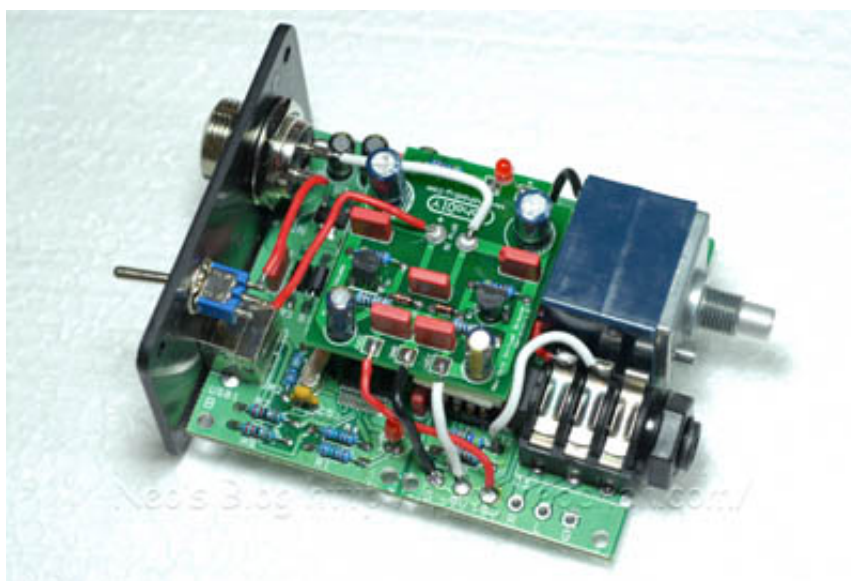
再來拉接地,從電源母座的接地端拉到虛擬地電路板的ground



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 | >

jienew [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

jienew [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 破一聲 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