

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



耳擴



訂閱



上一篇



下一篇

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 nei

duration acyclovir side

sustained release dosa

acyclovir used for vert

文章分類



首頁



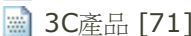
單車 [15]



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]

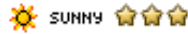
2009年五月 [1]



耳擴

NeoMini DigiAmp V1.1 裝殼報告1

作者:neo 日期:2008-12-06



SUNNY



字體大小: 小 中 大

NeoMini DigiAmp V1.1 裝殼報告1

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>

裝殼報告的部份需用到的零配件(假設NeoMini DigiAmp及虛擬地都已裝好)

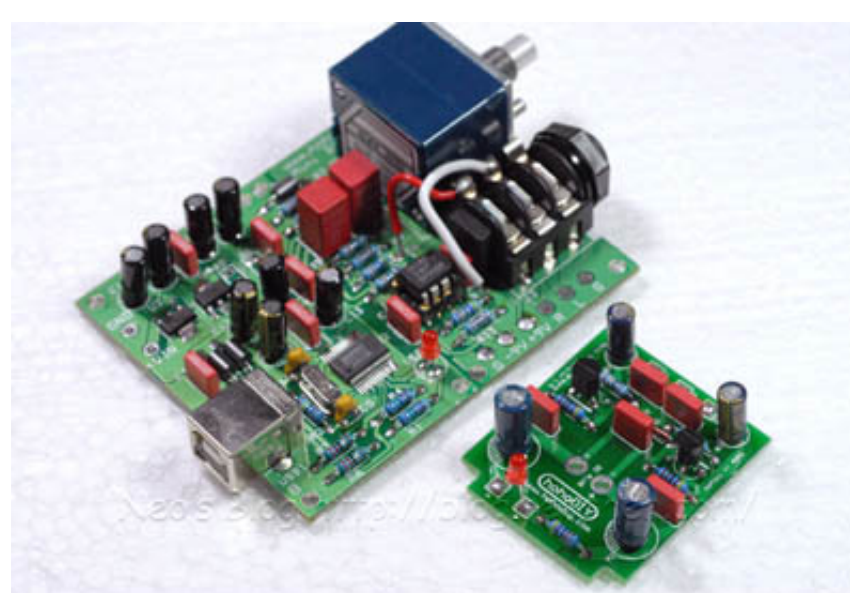
零件	代號	數量	備註
機殼零件			
機殼		1	殼身的部份
前面板		1	
後面板		1	
機殼螺絲		8	
旋紐		1	
電源插座		1	
搖頭開關		1	
24V多國安規變壓器		1	

在開始裝殼報告之前,請各位同學先裝好NeoMini DigiAmp以及虛擬地套件,相關的裝機報告,請參考上面整理好的連結

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]



裝好的NeoMini DigiAmp以及虛擬地套件



先拿出後面板,電源母座(買變壓器會附贈一顆),搖頭開關



裝搖頭開關,先把所有螺帽跟墊片都拆下來

Support



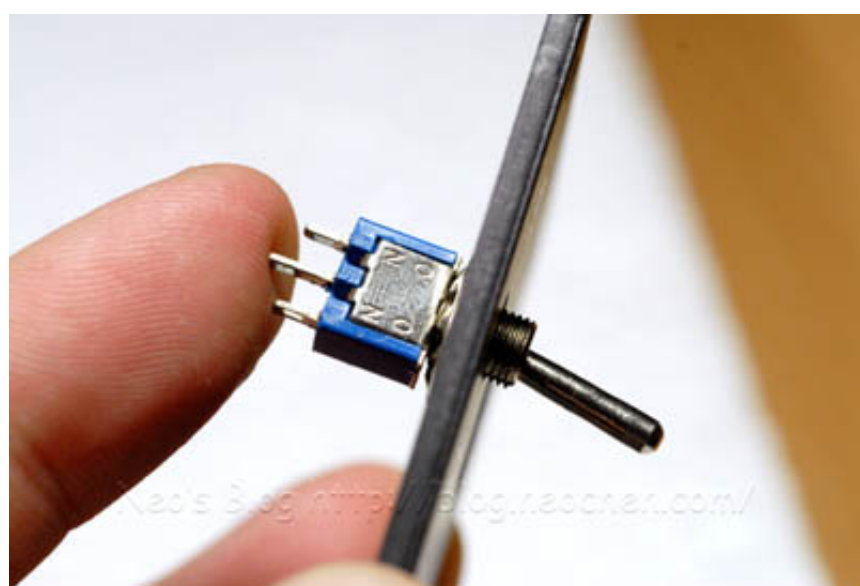
BlogLook



先套入壓力墊片



套上後面板



鎖上螺帽



記得有 ON 字樣的這一邊要朝上



裝好後應該會多出圖中這兩片小東西...



再來是電源母座,一樣先把螺帽都拆下來



請注意這個電源母座上有削了一個平角



後面板上也開了一個對應的平角,算是防呆裝置,各位同學
可不要硬塞



由面板外面往內插



由於孔開得剛剛好，所以得稍微用點力塞進去。



環緊逼力上壓套



銷上螺帽



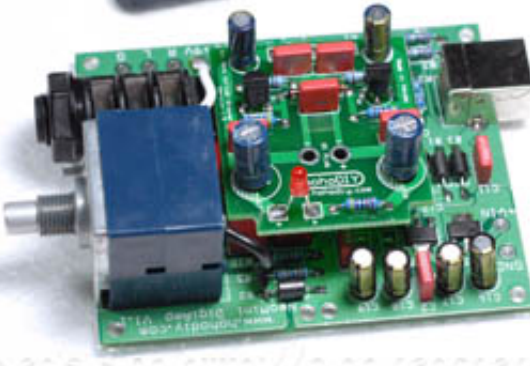
搞定



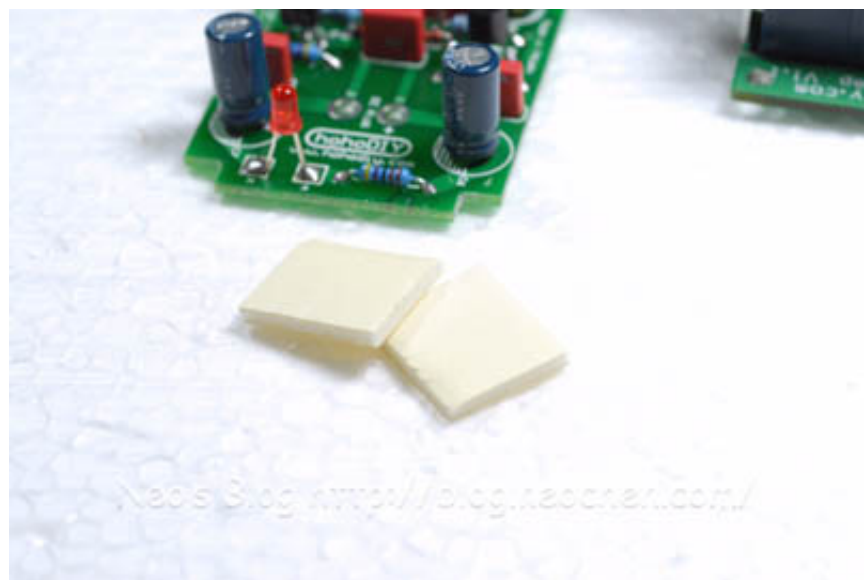
先拉正電源的線到開關



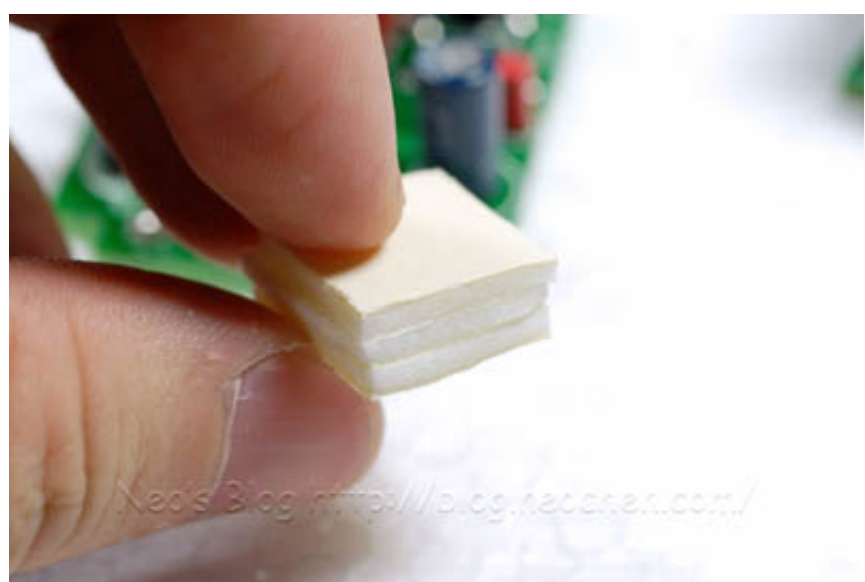
再來拿出裝好的虛擬地套件



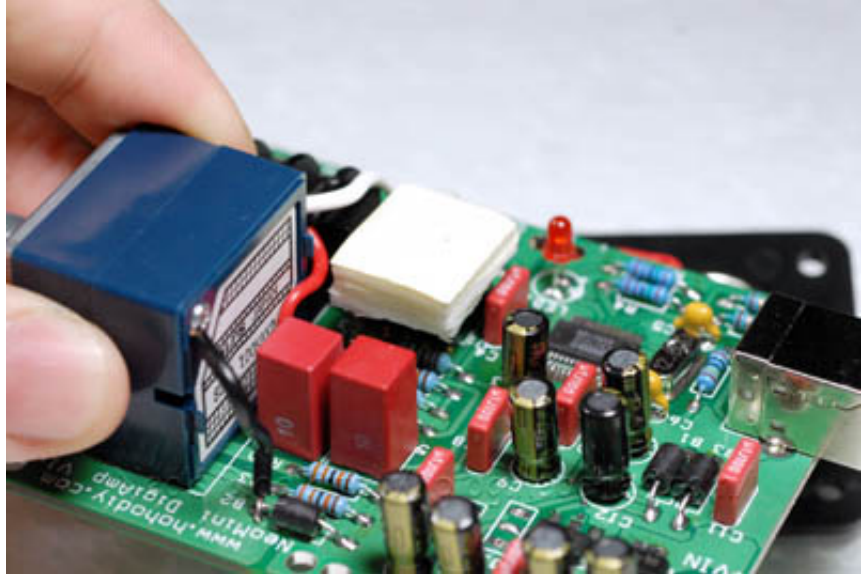
剪三片泡泡雙面膠



疊一起...



黏在OP上方,聰明的同學應該猜到要做什么用了



把虛擬地套件黏上固定好



待續~~

文章來自：本站原創

引用通告地址：<http://blog.neochen.com/trackback.asp?tbID=571>

Tags: 音響DIY 耳擴

評論: 0 | 引用: 0 | 查看次數: 6669

發表評論

暱 稱：

密 碼： 遊客發言不需要密碼.

驗證碼： 8AWB

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

[發表評論](#) [重寫](#)

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