

# 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

## 音響DIY

RSS 訂閱 | ⬆上一篇 | ⬇下一篇

### Neo Mini Buffer V1.5 調整報告

作者:neo 日期:2007-05-01

SUNNY ★★★★

字體大小: 小 中 大

使用者功能

登錄

使用者註冊

最新評論

acyclovir 20 mg [url=]  
does baclofen help nei  
duration acyclovir side  
sustained release dose  
acyclovir used for vert  
acyclovir hydration [url=  
intrathecal baclofen ge  
acyclovir safe in late p  
acyclovir drug toxicity  
does acyclovir prevent

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	

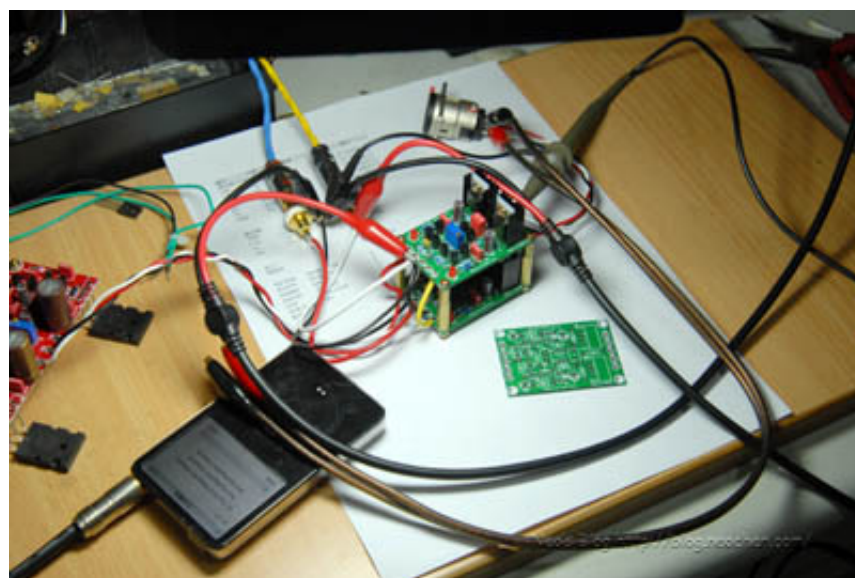
Archive

- [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 \[1\]](#)



調好後基本上就可以使用了~~

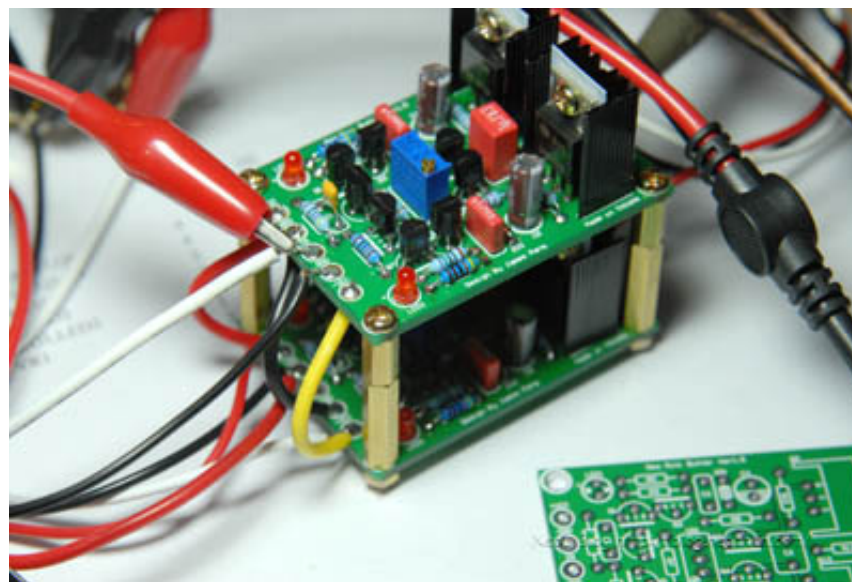
圖中正以iPod當訊源,拿buffer當"無放大耳擴"來推動HD650中...  
效果真是令人滿意,把HD650推動了..



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]

兩層樓~~看到後有任何惡搞的想法嗎?

嘿~嘿~嘿~.....2/4/6/8/.....etc



最後,一件很重要的事忘了提...

套件中所附的零件數值是針對輸入電壓15V~20V所設計,如果您的供電電壓不一樣,請參閱下表

9V~15V時,R5/R6換成2K2,R8/R9換成1K4

15V~20V時,如裝機零件表,R5/R6是4K3,R8/R9是7K

20V~24V時,R5/R6換成5K8,R8/R9換成12K4

安裝時若阻值有點誤差沒關係,但要注意不能差太多

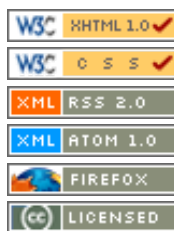
文章來自：本站原創

引用通告地址：<http://blog.neochen.com/trackback.asp?tbID=384>

Tags: 音響DIY

評論: 4 | 引用: 0 | 查看次數: 4148

## Support



1

neo [2008-01-07 08:10 PM]

引用來自 **PXC450**

請問NEO大 以上所謂的--->套件中所附的零件數值是針對輸入電壓15V~20V所設計  
是指+-15~20V嗎？

報告是的!!

PXC450 [2008-01-07 04:54 PM]

請問NEO大 以上所謂的--->套件中所附的零件數值是針對輸入電壓15V~20V所設計  
是指+-15~20V嗎？

neo [2007-04-30 09:41 PM]

請問NEO大能推動三~四吋喇叭嗎??



偏流調大,散熱片加大,輸出電阻換大瓦數,多片併聯....

 **chingho0305** [2007-04-30 09:29 PM]

請問NEO大能推動三~四吋喇叭嗎??

1

[發表評論](#)

暱 稱:

密 碼:  遊客發言不需要密碼.

驗證碼:  8XW8

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