

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

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](#)

Neo Mini Buffer V1.5 調整報告

作者:neo 日期:2007-05-01

[SUNNY](#) [☆☆☆](#)

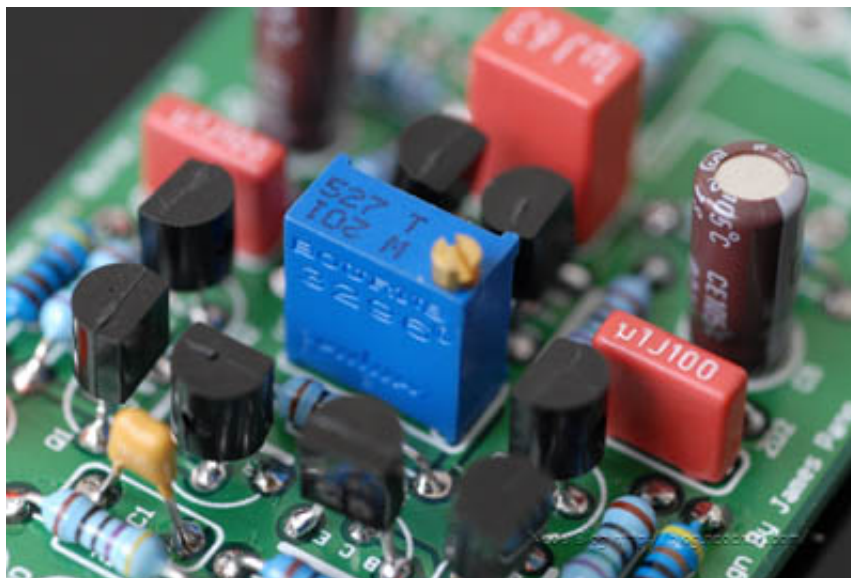
字體大小: [小](#) [中](#) [大](#)

Neo Mini Buffer V1.5 調整報告

板子焊好後,接下來必需要調整一下輸出直流...

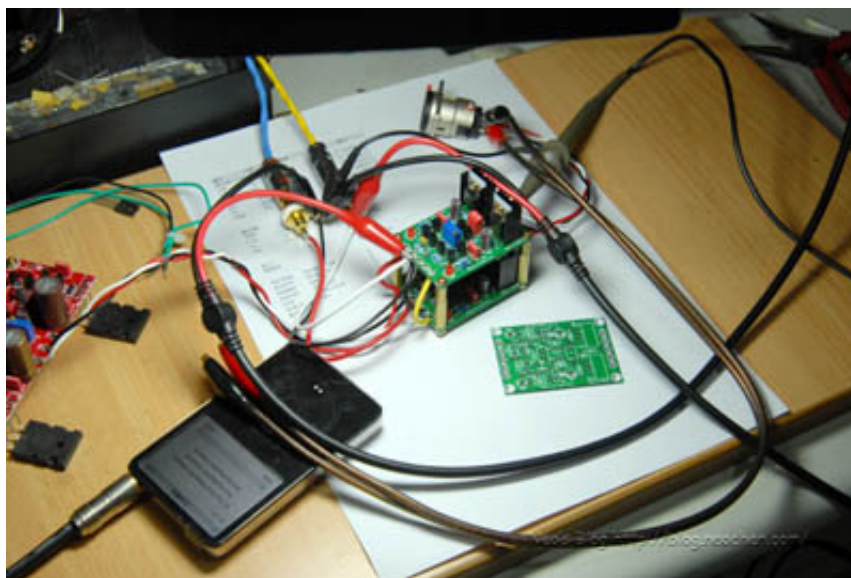
請將電表打到mV檔,將黑色探棒放在任一GND位置,紅色探棒放在out位置
然後轉到SVR,請參考下圖,將電壓調整至趨近於零~~

如果調整不到接近零,請插上訊源再調即可...



調好後基本上就可以使用了~~

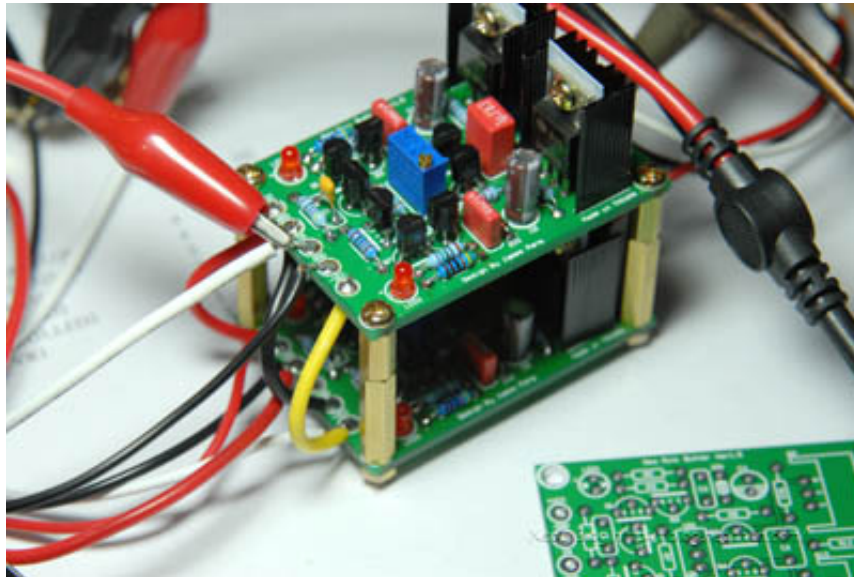
圖中正以iPod當訊源,拿buffer當"無放大耳擴"來推動HD650中...
效果真是令人滿意,把HD650推動了..



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



BlogLook

blog.neochen.com

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]

 引用來自 **chingho0305**

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

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