

使用者功能

登錄

使用者註冊

最新評論

acyclovir 400 mg once  
dosis acyclovir pada ε  
acyclovir and lysine to  
acyclovir 20 mg [url=  
does baclofen help ne  
duration acyclovir side  
sustained release dos  
acyclovir used for ver  
acyclovir hydration [u  
intrathecal baclofen g

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

[訂閱](#) | [上一篇](#) | [下一篇](#)

## NeoMini DigiAmp V1.1套件玩法簡介

作者:neo 日期:2007-12-12

SUNNY

字體大小: 小 中 大

### NeoMini DigiAmp V1.1套件玩法簡介

小弟由簡而繁,介紹這個套件的三種基本玩法,給初學的同學參考,有經驗的同學應該自己就會亂搞了

#### 玩法一:電池供電

需購買物品: 1.NeoMini DigiAmp套件 \* 1

- 2.電池扣 \* 2
- 3.9V電池 \* 2

接法:

以兩顆電池接成正負電源,供應耳擴端的用電,DAC端的用電直接吃USB

接法請參考RA1裝機報告

#### 玩法二:交換式變壓器供電

需購買物品: 1.NeoMini DigiAmp套件 \* 1

- 2.多國安規交換式變壓器(24V) \* 1
- 3.虛擬地套件 \* 1

接法:

變壓器的DC24V先拉進虛擬地套件,再由虛擬地套件拉正負12V電源到耳擴端的用電

如果要燒一點,還可以拉一組正電給DAC端的用電,DAC用電的接法可參考NeoMini USBDAC的介紹

#### 玩法三:雙電源穩壓供電

需購買物品: 1.NeoMini DigiAmp套件 \* 1

- 2.NeoMini雙電源套件 \* 1
- 3.小功率電源變壓器-方型變壓器 \* 1

接法:

市電拉至AC變壓器,再由變壓器次級拉至NeoMini雙電源板的AC-input,再由NeoMini雙電源板的DC輸出端,拉至耳擴端的用電,想要燒一點的話,同上,可以從穩壓板上拉正電給DAC端的用電

文章來自: 本站原創

引用通告地址: <http://blog.neochen.com/trackback.asp?tbID=500>

Tags: 耳擴 音響DIY

評論: 16 | 引用: 0 | 查看次數: 7118

1 | 2 | >

neo [2009-07-09 12:37 AM]

1. 有可能訊號輸出的部份 R/L/G 有任何一腳接錯了

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]

2. 沒相片.....沒詳細的配置說明, 沒有人有辦法幫你解決問題!

### 引用來自 dp

您好，我買了一套 NeoMini DigiAmp + 虛擬地套件，有幾個問題想請教：

1. 裝好接上電腦後，電腦有抓到音效卡，播放時耳機兩耳也都有聲音，但是我發現調整音效卡左、右平衡時，右平衡完全無作用，調左平衡則耳機兩耳音量都會有變化，是因為左右聲道相反那邊沒處理好嗎？是否有補救方法？

2. 之前不知道動到什麼東西，現在的狀況更糟，開機後只聽到一堆雜音，音樂則非常小聲，請問可能是哪邊的問題？

先謝啦！

### dp [2009-07-08 05:27 PM]

您好，我買了一套 NeoMini DigiAmp + 虛擬地套件，有幾個問題想請教：

1. 裝好接上電腦後，電腦有抓到音效卡，播放時耳機兩耳也都有聲音，但是我發現調整音效卡左、右平衡時，右平衡完全無作用，調左平衡則耳機兩耳音量都會有變化，是因為左右聲道相反那邊沒處理好嗎？是否有補救方法？

2. 之前不知道動到什麼東西，現在的狀況更糟，開機後只聽到一堆雜音，音樂則非常小聲，請問可能是哪邊的問題？

先謝啦！

### DDL [2009-07-05 00:12 AM]

USB玩耳擴的話

TI有顆IC可以玩玩看

TPS60401

可以把5V直接轉成-5V

這樣就有5V GND -5V可以用

電路頗簡單

不過我還在DAC跟RA1連接奮戰中..

聽到奇怪的電流音= =

### neo [2009-06-30 09:52 AM]

### 引用來自 haley

引用來自 neo

引用來自 haley0918請問Neo大，有沒有办法單從USB供電給DigiAmp的DAC和耳擴？  
USB电源的噪声小弟会想办法灭掉。

USB僅有5V, 耳擴那邊不夠用!!

NJM4556可以在+/-2v到+/-18v运行

如果可以从USB再造个-5v电源配合原本+5v，是否足够让耳擴操作？

RA1耳擴整体需要多少电流？

看來電壓足夠,您可以試玩看看..需求的電流,得要看您使用哪一種耳機而定

## Support



## BlogLook

blog.neochen.com

 haley [2009-06-29 05:16 PM]

 引用來自 neo

引用來自 haley0918請問Neo大，有沒有办法單從USB供電給DigiAmp的DAC和耳擴？  
USB电源的噪声小弟会想办法灭掉。

USB僅有5V, 耳擴那邊不夠用!!

NJM4556可以在+/-2v到+/-18v運行

如果可以從USB再造個-5v電源配合原本+5v，是否足夠讓耳擴操作？  
RA1耳擴整體需要多少電流？

 neo [2009-06-29 03:25 PM]

 引用來自 haley0918

請問Neo大，有沒有辦法單從USB供電給DigiAmp的DAC和耳擴？  
USB电源的噪声小弟会想办法灭掉。

USB僅有5V, 耳擴那邊不夠用!!

 haley0918 [2009-06-29 12:58 AM]

請問Neo大，有沒有辦法單從USB供電給DigiAmp的DAC和耳擴？  
USB电源的噪声小弟会想办法灭掉。

 Dej01 [2008-01-08 09:54 PM]

想請問"小功率電源變壓器-方型變壓器"最大能承受的電流大概是多少？

 neo [2007-12-21 00:03 AM]

 引用來自 Solvang

請問，在接市電的接法中。  
在您的購物網站裡有顆「足瓦15~20V/500mA交換式變壓器」  
請問這顆夠提供RA1吃嗎??

RA1吃不到100mA...所以應該足足有餘了

 Solvang [2007-12-19 11:15 PM]

請問，在接市電的接法中。

在您的購物網站裡有顆「足瓦15~20V/500mA交換式變壓器」

請問這顆夠提供RA1吃嗎??

密 碼:

遊客發言不需要密碼.

驗證碼:  **K2QW**

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