

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

音響DIY

RSS 訂閱 | ▲上一篇 | ▼下一篇

DAC - NeoMini USBDAC V1.2電源接法2(使用外接電源)

作者:neo 日期:2007-06-16

SUNNY ★★★★

字體大小: 小 中 大

最新評論

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
acyclovir safe in late |

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

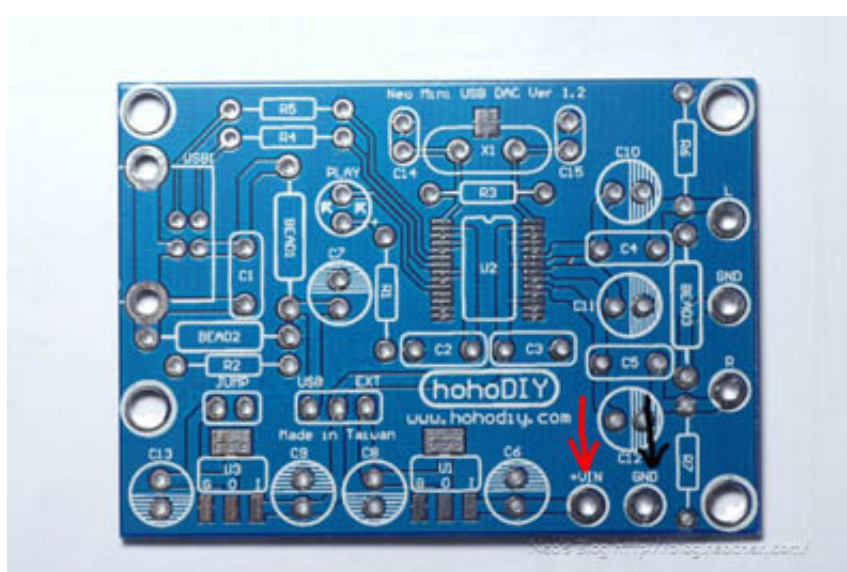
日	一	二	三	四	五	六
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

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 \[1\]](#)



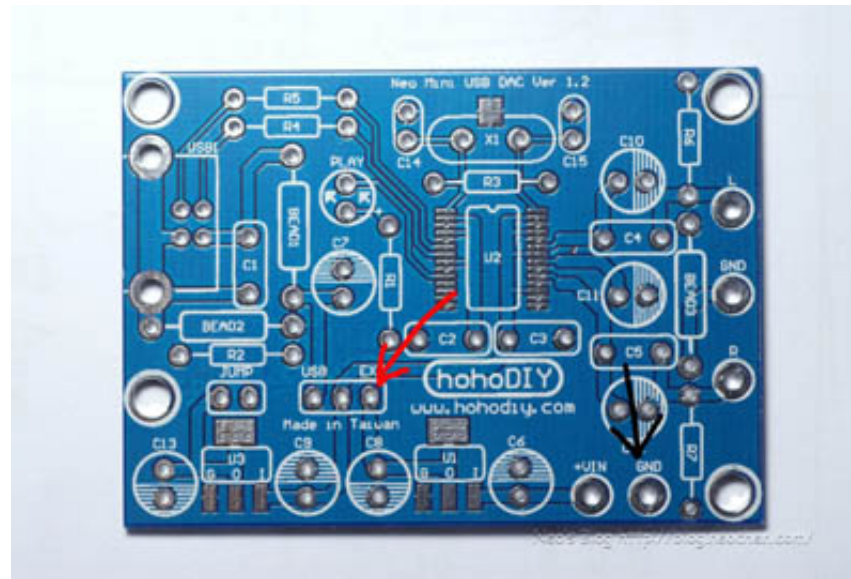
首先,先將您外接的電源先測試妥當,依下圖,將正極接紅箭頭處,負極接黑箭頭處



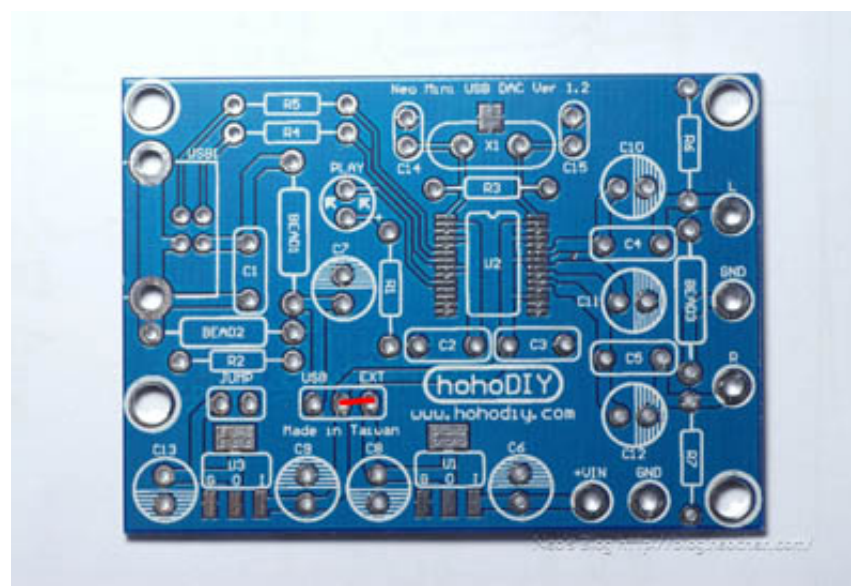
拿出電表,打到DCV直流檔,紅棒放在紅色箭頭處,黑棒放在黑色箭頭處

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]

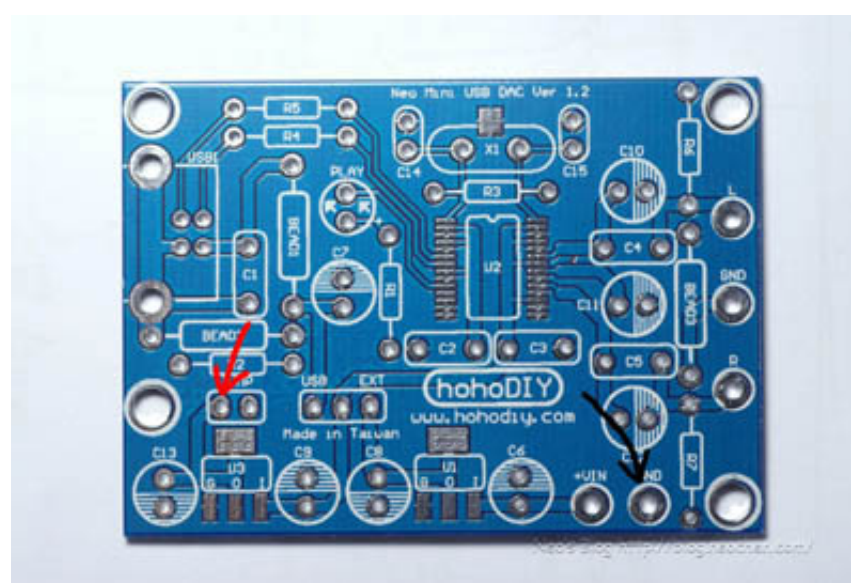
此時量出來的電壓應該在5V附近...



然後將下圖紅線處短路

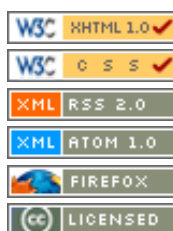


再來一樣拿出電表,打到DCV直流檔,紅棒放在紅色箭頭處,黑棒放在黑色箭頭處
此時量出來的電壓應該在3.3V附近

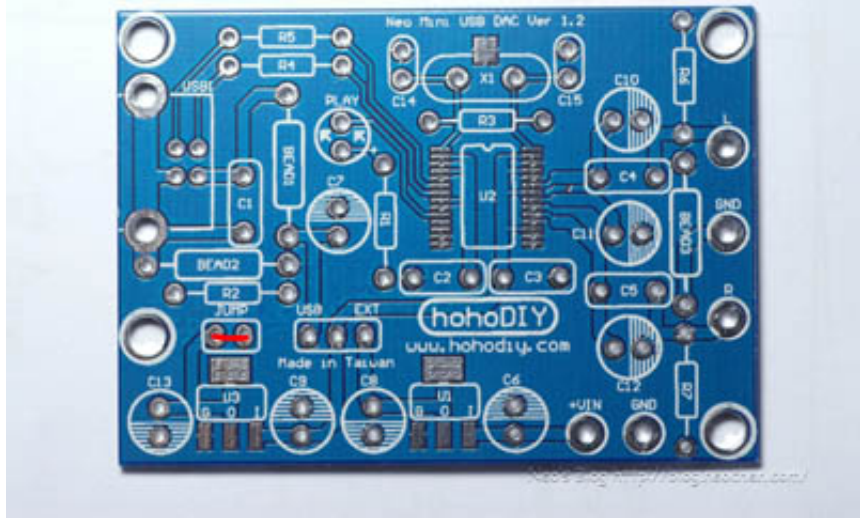


然後將下圖紅線處短路

Support



BlogLook



搞定~~~

下一篇介紹3.3V跟5V獨立供電的接法

文章來自：本站原創

引用通告地址：<http://blog.neochen.com/trackback.asp?tbID=408>

Tags: 音響DIY

評論：6 | 引用：0 | 查看次數：6002

1

neo [2008-02-01 10:00 AM]

引用來自 劉俊男

請問一下 如果不外接電源 5v吃的就是usb的電源 3.3v 是從usb 5v電源穩壓得到的??
外接一組單電源 就可以利用版子上的5v穩壓ic得到5v 是這樣嘛??

是的,沒錯

劉俊男 [2008-02-01 01:05 AM]

請問一下 如果不外接電源 5v吃的就是usb的電源 3.3v 是從usb 5v電源穩壓得到的??

外接一組單電源 就可以利用版子上的5v穩壓ic得到5v 是這樣嘛??

謝謝

snake36 [2007-06-20 09:25 PM]

謝謝!

neo [2007-06-20 09:35 AM]

引用來自 snake36

加問一點,要多少安培?Thanks!

這種電路一定是省電省到不行的,耗電量多少應該不是該擔心的地方
我記得沒錯的話,應該在20~30mA以下

 引用來自 **snake36**

請問!可用9V電池供電嗎?Thanks

當然可以

 **snake36** [2007-06-16 11:37 PM]

加問一點,要多少安培?Thanks!

 **snake36** [2007-06-16 11:33 PM]

請問!可用9V電池供電嗎?Thanks

1

發表評論

暱 稱:

密 碼: 遊客發言不需要密碼.

驗證碼: 8879

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