

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](#)

NeoMini Buffer V1.5的一些測試數據

作者:neo 日期:2007-05-03

[SUNNY](#) [☆☆☆](#)

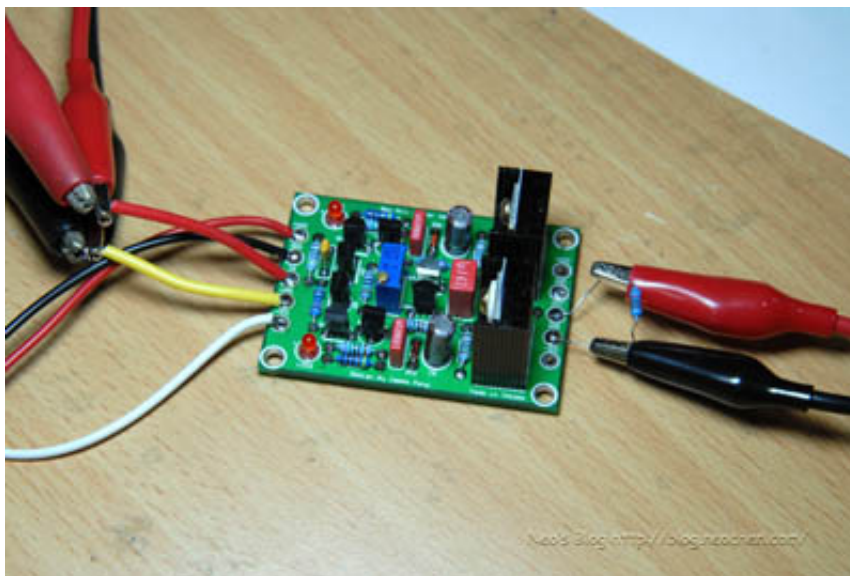
字體大小: [小](#) [中](#) [大](#)

NeoMini Buffer V1.5的一些測試數據

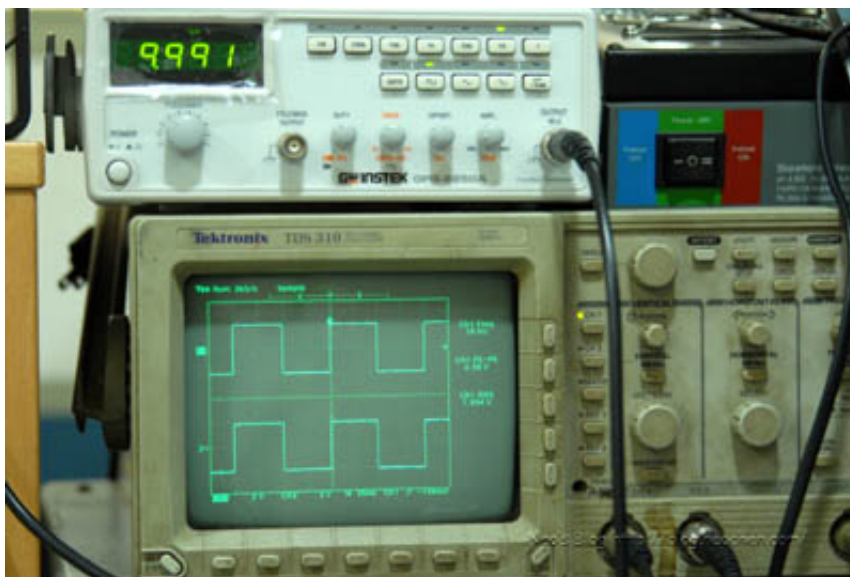
電源使用的是NeoMini雙電源穩壓,電壓設定在正負15V,所有的零件跟套件都一樣,沒有改任何東西..

示波器的圖,上方是訊號產生器直接接到示波器,下方是buffer的輸出

實際的接線請看下圖

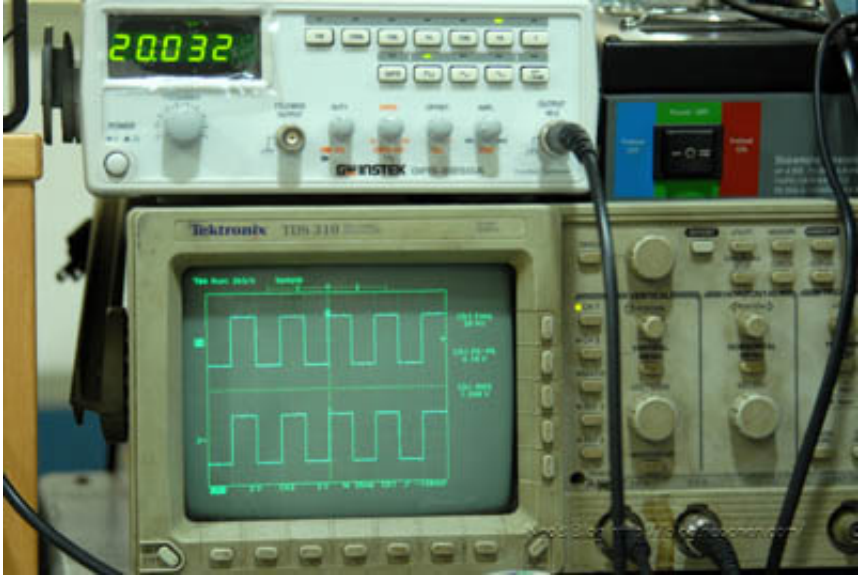


10Hz

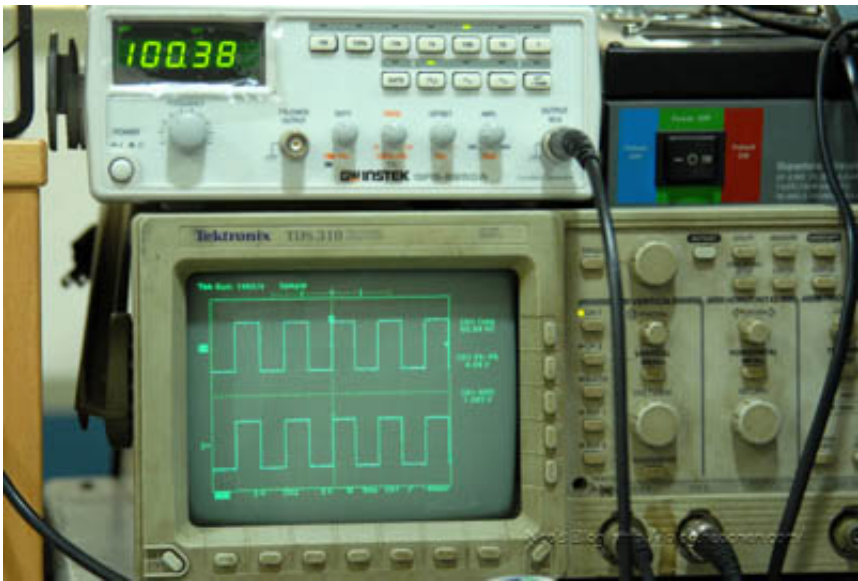


20Hz

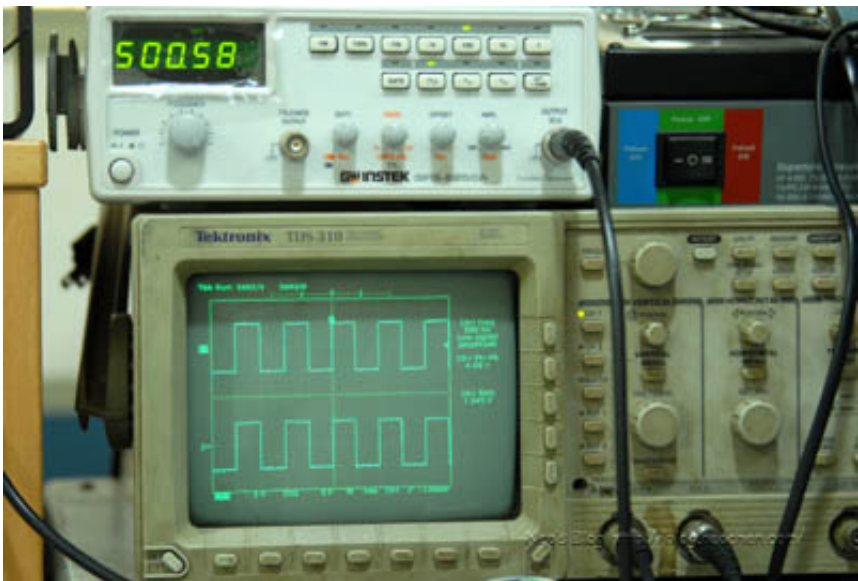
- 2008年十二月 [12]
- 2008年八月 [1]
- 2008年四月 [4]
- 2008年三月 [9]
- 2008年二月 [23]
- 2008年一月 [19]
- 2007年十二月 [15]
- 2007年十一月 [12]
- 2007年十月 [10]
- 2007年九月 [7]
- 2007年八月 [23]
- 2007年七月 [23]
- 2007年六月 [26]
- 2007年五月 [12]
- 2007年四月 [25]
- 2007年三月 [16]
- 2007年二月 [21]
- 2007年一月 [29]
- 2006年十二月 [28]
- 2006年十一月 [29]
- 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]



100Hz



500Hz



1kHz

Support

 XHTML 1.0 

 CSS 

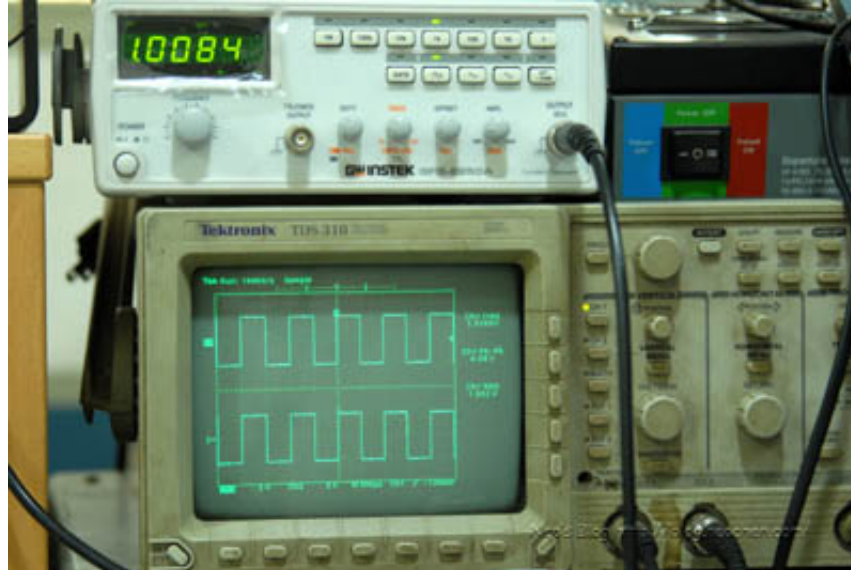
 RSS 2.0

 ATOM 1.0

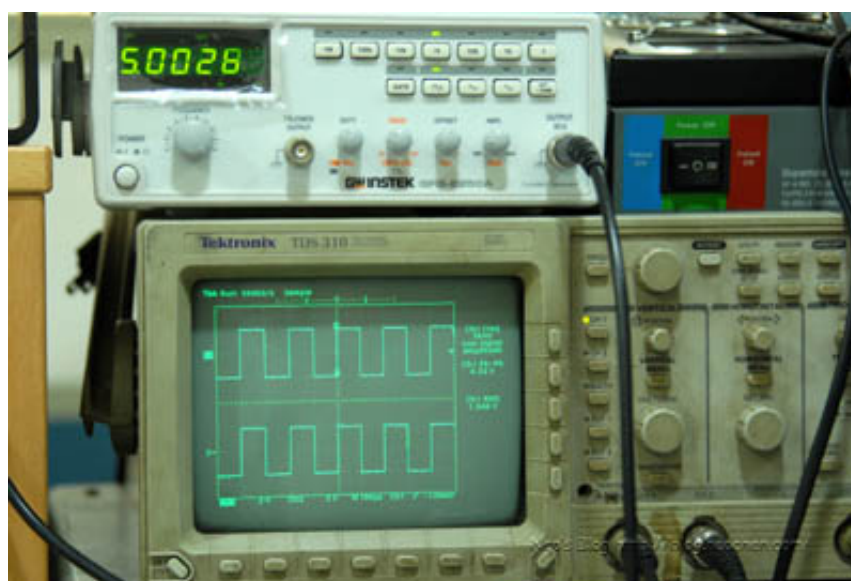
 FIREFOX

 LICENSED

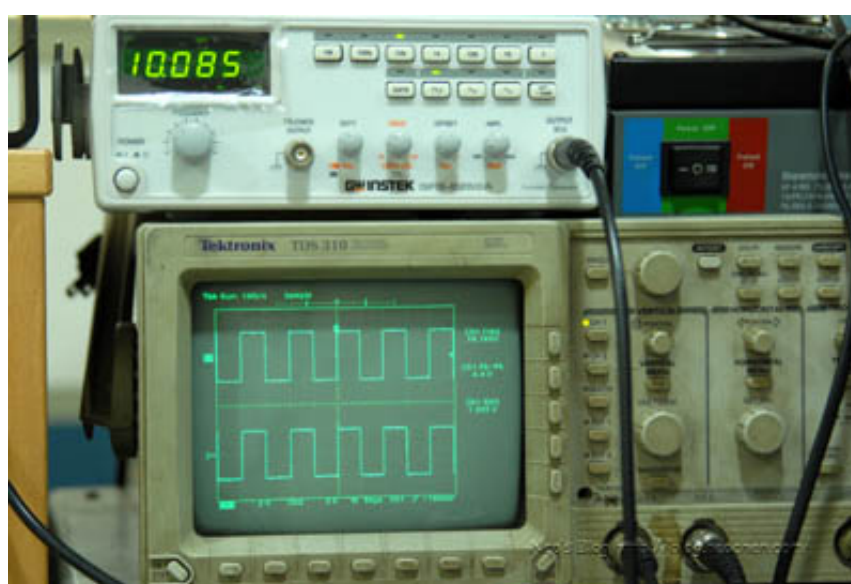
BlogLook



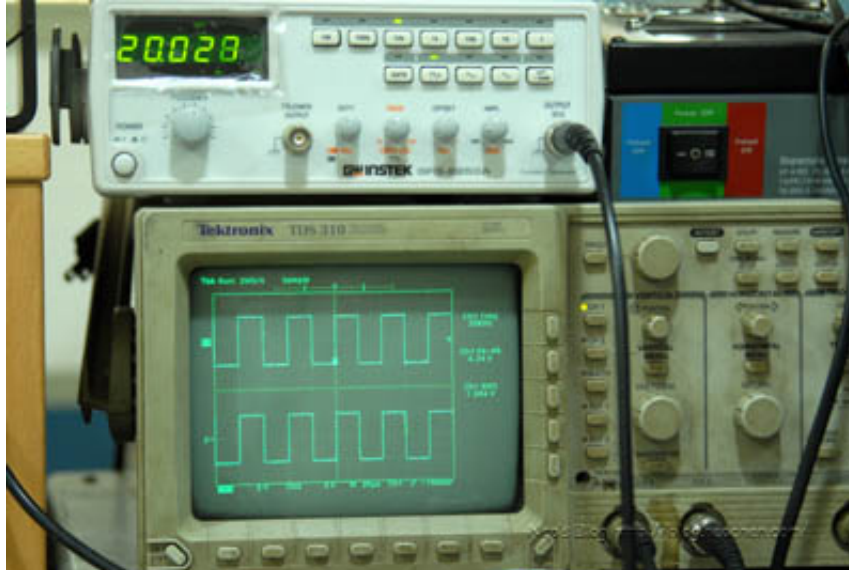
5kHz



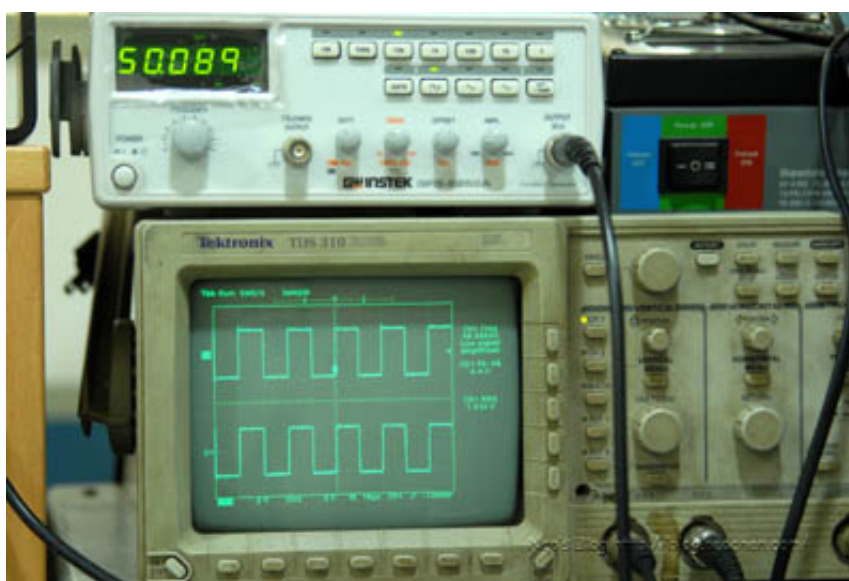
10kHz



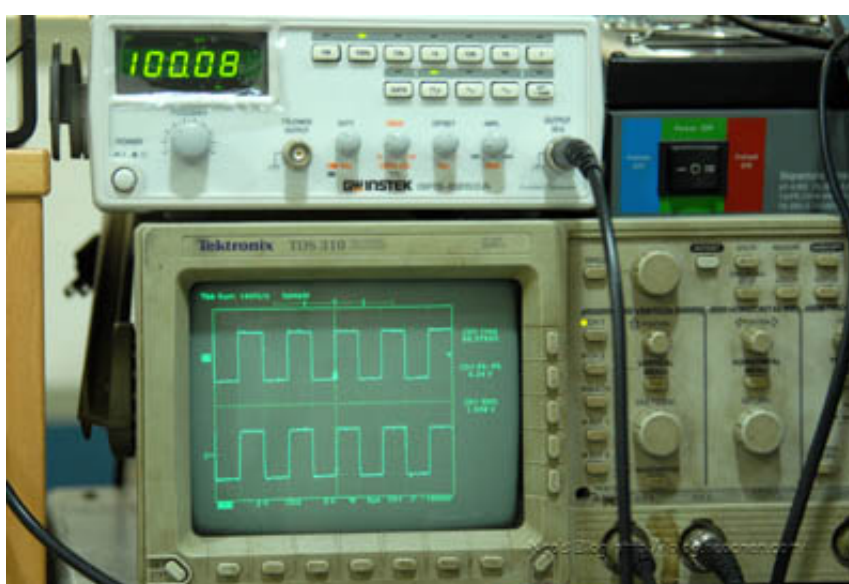
20kHz



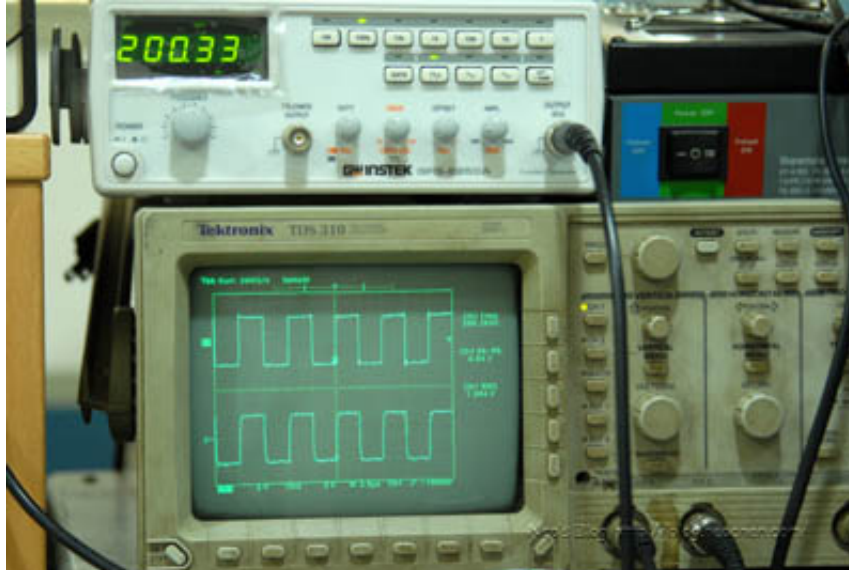
50kHz



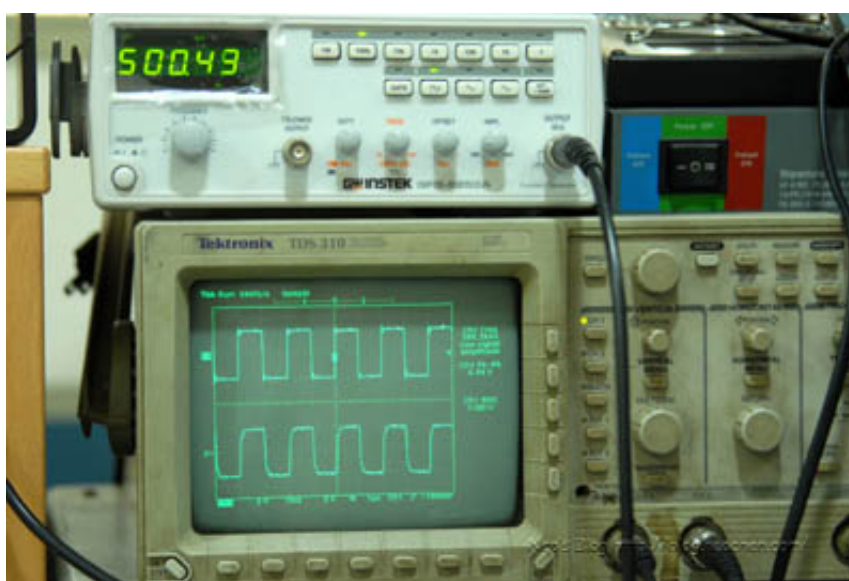
100kHz



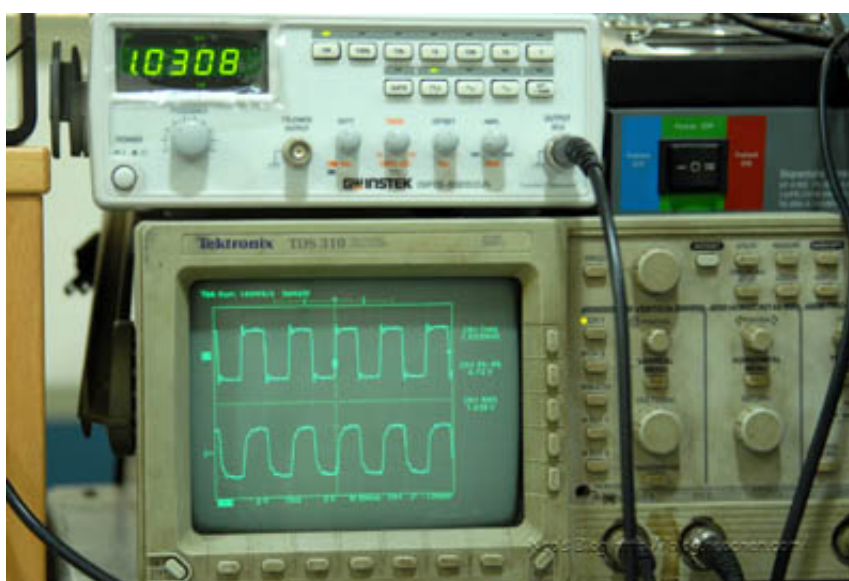
200kHz




500kHz,到這麼高的頻率,小弟的爛線材已經撐不住,大家看上方的波型就知道直入直出的波型都已經有一點失真的..



1MHz,失真嚕




 **neo** [2007-06-01 10:16 AM]

 引用來自 **NyQuist**

請問neo sir ,
buffer 單板子還有嗎? 又或者 明日會進貨嗎?
感謝您

buffer板賣光囉...已下單生產,等到貨中!!

 **NyQuist** [2007-05-30 07:22 PM]

請問neo sir ,
buffer 單板子還有嗎? 又或者 明日會進貨嗎?
感謝您

 **neo** [2007-05-07 01:42 PM]

 引用來自 **abrahamkuo**

請問這個buffer的gain ? 是1嗎? 還是略小於1 ?

buffer的話....當然是gain=1 😄

 **abrahamkuo** [2007-05-07 01:07 PM]


請問這個buffer的gain ? 是1嗎? 還是略小於1 ?

 番薯寶寶 [2007-05-04 08:14 PM]


 引用來自 **handleable**

示波器
上面的圖是沒接buffer
下面的是有接buffer的嗎?

上方為Buffer的輸入[與信號產生器相同]
下方則為Buffer輸出[10K負載] 😄

 **handleable** [2007-05-04 05:39 PM]

示波器
上面的圖是沒接buffer
下面的是有接buffer的嗎?

 **mars9** [2007-05-03 07:31 PM]

啊...剛剛看到蕃薯大對BUF634的回應了，真是不好意思..

 **mars9** [2007-05-03 07:28 PM]

接線還是有看沒有懂...，Neo大可不可以針對接線部分多作點說明，還有若替換BUF634的話要如何接啊？

謝謝！！



1

發表評論

暱 稱：

密 碼： 遊客發言不需要密碼.

驗證碼： DJZS

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