

Earth field NMR

一、實驗目的：

- I. 了解 NMR 原理，擬合曲線以求出離子水的 T_1, T_2^*
- II. 求得 gyromagnetic ratio(至少三點)
- III. 驗證 Curie law
- IV. 得出一維 NMR 影像訊號
- V. 將不同 Delay Time 的 Spin Echo 訊號疊圖擬合出 T_2 ，並利用得出之 T_2 與先前之 T_2^* 做比較
- VI. 回答問題

選作部分：

- a. Spin Flip Coils(須自己兜一個電壓放大器，以放大觸發訊號控制訊號產生器)
- b. 同位素 PSF2、HT110、HT70、重水(需閱讀 Appendices' A12 A13)。

二、實驗原理：

參考 NTU COOL 或桌上講義，或自行尋找資料。

三、方法概要：

(Proton 的進動訊號)：

將去離子水中的質子的磁偶極矩極化同向後，因質子的自旋角動量，磁場取消後會使質子磁偶極矩向地磁方向進行進動，因為所處的空間磁場接近，故磁矩進動的角頻率亦相近，近乎同步進動的磁矩，共同產生一微小的磁場訊號，我們使用線圈、電容及放大器組成的 RLC 共振放大線路偵測該進動訊號，以驗證理論預測。

進動訊號最佳化：

(本方法為自行想出之解法，與課本使用之方法不同，可與課本方法比較後，自行決定用哪種方法進行。)

1. **測量磁場：**先將 **Main Coil** 調整角度垂直地磁，用高斯計找出地磁方向的磁場，評估該磁場對應的進動頻率是否在儀器接收範圍內，若否，則將 Helmholtz Field coil 與地磁同向後，增強或減少地磁方向的磁場至一合適值。
{註}使用高斯計及探棒時，手皆必須穿過所屬橡皮筋以防掉落，沒做到防護措施者助教一定扣分。
2. **一次最佳化：**使用該地磁大小所推算的進動頻率，用 Function generator 產生一 10mV_{pp} 人工正弦訊號，旋上 BNC 線，將訊號輸出至一簡易線圈上，該簡易線圈隨意掛載於樣品瓶上(**Main Coil** 的門口)利用示波器看 **Main Coil** 收到的訊號，大小應為數個 Volt，調整電容值使 RLC 與 Band pass amplifier 放大率最高，此時放入樣品應能得到初步進動訊號。
3. **二次最佳化：**控制示波器時間域寬度，用 FFT 找出 exact 頻率，再迴頭修正一開始的人工訊號，調整電容值使 RLC 與 Band pass amplifier 再最佳化一次。

磁場梯度最佳化：

先用高斯計找磁場梯度，簡單調整成一樣的後，配合 FFT 找出頻率最集中的數值，FFT 單位須調成 V_{RMS} (但效果其實沒有很好，不如 cursor 可定位，最後還是建議土法煉鋼，用 cursor 定位，每相鄰重疊的單位改變一次 ex：0.3 單位，最後再二分逼進法得最佳解)。

線圈介紹：



Main Coil：最內層圓柱型線圈，通電流產生磁場，同時作為進動訊號的感應線圈。



Bulking Coil：與 Main Coil 同軸，外部長的有點像 Helmholtz coil 但兩線圈間距又絕對不是 Helmholtz coil 的 coil，它的($\text{area} \times \text{turns}$)與 Main Coil 相同，串連接線但方向相反，使其能抵銷 Main Coil 所耦合外在變動磁場感應的電動勢。

Helmholtz coil：大型木製可轉動的雙圓同軸線圈，在最外圍，對特定一軸產生一均勻磁場用。

Gradient Coil：大型木製可轉動上有許多方形的線圈，改變磁場梯度用。

線圈擺設條件：1. 因為要利用地磁(或建築物磁場)產生進動訊號，Main Coil 要與空間中的磁場方向垂直。

2. 需要增強方向磁場，故 Helmholtz coil 需與空間中的磁場方向同向。

Main controller 功能：主要是將訊號放大、濾波，內置繼電器控制時序，產生突波訊號以配合使用者用示波器觸發的需求。

Sample coil tuning 是調整一個並聯電容的電容值，這電容跟線圈組合成共振線路，訊號輸入 Gain=1000, Bandwidth=30Hz 的 Preamplifier，接著輸入 Bandwidth=100Hz, Gain=15 的 Bandpass amplifier.

Polarization Time 是指觸發後主線圈的通電時間，通電時繼電器切斷與 Pre-amp 的連結，此時不會截取訊號，直到 Polarization Time 結束後，才再度開啟接收 main Coil 的感應訊號，同時發出兩突波訊號以方便實驗者以示波器的 Trigger(觸發)功能，記錄觸發時間點的波形數據，此 Trigger 訊號隨繼電器開啟，而給出一個正突波，繼電器剛關閉電流的時候，會因斷電致磁場瞬變而產生 RLC 震盪訊號，這假訊號，不是 Precession signal，因此過了 80ms 後，Controller 會再給出一個負的突波，用第二道突波作為 Trigger 訊號會較適當。(電流給完之後，會有強制 5s 不能再按的冷卻保障時間，期間 WAIT 的燈號會亮)

【注意：此處的 Trigger 訊號是指前面板 OSCILLOSCOPE TRIGGER OUTPUT 輸出的，不是後面板的，後面板的 OSCILLOSCOPE TRIGGER OUTPUT 所輸出的兩道突波，分別是電流輸出及斷電時的瞬間】

設定電流：螺線圈通電後變熱，導致電阻增加，若使用 CV(constant voltage)檔位，則電流會隨電阻改變，故記得螺線管致的磁場，其供電會有需要調成 CC(constant current)檔，而非 CV 檔(這常識未來同學出社會進實驗室容易用到，要記起來)，這時只要螺線圈的外在尺寸圈數不變，則可以期待電流給定的磁場應該會是一個穩定的常數，外加 Power supply 電流設定 $< 3A_{cc}$ 。

設定觸發：開示波器按 Trigger 底下 mode 使用 normal mode，選用 edge 需移動萬用轉輪選定觸發電壓，或 Pulse 指定突波寬度及電壓大小進行觸發。

增強磁場：因為目前線圈擺的位置，其磁場過低，換算成進動頻率將落在本實驗器材所能感測的範圍之外，所以我們額外加電流

A4 組 $-0.14 A_{cc}$ 至最外圈的 Helmholtz coil 將磁場補償至約 0.478 Gauss 以符合範圍。

B4 組 $-0.21 A_{cc}$ 至最外圈的 Helmholtz coil 將磁場補償至約 0.5 Gauss 以符合範圍。；

A4 組 Main Controller 起始嘗試參數：Courese:7, Fine:7, Band pass:7.0,

B4 組 Main Controller 起始嘗試參數：Courese:9, Fine:2, Band pass:6.44,

補償磁場不均勻度：因本大樓為鋼骨結構，磁場不均勻使得質子對應的進動頻率範圍變寬，感應到的磁矩訊號彼此疊加干涉相消下，將難以觀察到進動訊號，故利用 Gradient Coil 梯度線圈給予各方向補償訊號。

A4 組 Field coils controller 起始嘗試參數：X:5.0, Y:9.0, Z:2.0。

B4 組 Field coils controller 起始嘗試參數：X:9.9 ,Y:7.0 ,Z:1.5 。

檢查接線，去離子水樣品罐插入 Main coil 中間，電源供應器按下 Output, Controller 按下 Manual Start,應該要能看的到長度超過 100ms 的進動訊號，請確認其可重複性，並有樣品跟沒有放樣品，應該要有明顯差異，最佳化後應可達 2 second 。

閱讀 Appendix A0-A5,A15,A17：估計水給出來的訊號，再經過儀器放大處理後所量到的結果是否一致。

四、器材規格：

可儲存數據示波器

高斯計&極低磁場軸向探棒(解析度 0.001Gauss)

Sample coil:

1 Coil, of 1340 turns of copper litz wire

Coil Constant: near 15 mT/A

Inductance ≈ 73 mH; d.c. Resistance $\approx 10.5 \Omega$

Coil Q -factor (at 2.0 kHz): ≈ 70

Current Limit: 0.5 to 3.0 Amperes; 0.1 to 99.9 s duration

Notice that an *external* current-regulated power supply is needed for the sample coil used in its polarizing-coil mode.

Sample holders:

Both fit into the sample coil's tunnel of inside diameter 2.00"

Standard holder: 125 ml Nalgene bottle

Segmented holder: 7 compartments, 11 ml each

Accessible frequencies:

1.6 to 2.6 kHz

Controller:

Pre-amplifier gain: ≈ 1000

Band-pass amplifier gain: ≈ 15

Helmholtz coils:

- 2 Coils, each of 30 turns of #20 AWG copper wire, connected in series
 - Nominal Diameter of coils: 604 mm
 - Nominal Separation of coils: 303 mm
 - Coil Constant: near 89 ($\pm 1\%$) $\mu\text{T/A}$
 - Current Limit: 3.0 Amperes continuous current
 - Field Uniformity: 0.01 %, for volume within 3 cm of center of coils
 - Frame, permitting altitude/azimuth adjustment of coils' z-axis

Notice that an *external* current-regulated power supply is needed for the Helmholtz coils.

Gradient coils:

- 3 Coil Systems, for creating gradients $\partial B_z/\partial x$, $\partial B_z/\partial y$, $\partial B_z/\partial z$
 - Gradient coil systems are embedded in the planes of the Helmholtz-coil forms.
 - Coil Constants: near 250 $\mu\text{T/m}$ per Ampere of coil current
 - Current Supply: 3 supplies, each ± 20 mA, with 10-turn manual controls
 - Gradient Capability: ± 5 $\mu\text{T/m}$, for ± 5 turns from center position

Notice that the EF-NMR G/FC Controller *contains* the current-regulated power supplies for these coils.

Current-Monitor points:

- Monitor Resistor in series with Helmholtz coil: 0.1 Ω , 1% tolerance, 25 W
- Monitor Resistors in series with each gradient coil: 100 Ω , 1% tolerance, $\frac{1}{4}$ W

五、注意事項：

!!切勿打開 PSF2、HT70 和 HT110 溶液。

存檔完後，不會繼續擷取訊號不是因為當機，而是要重按一次 Trigger mode 至原本的設定。

六、關於檔案儲存

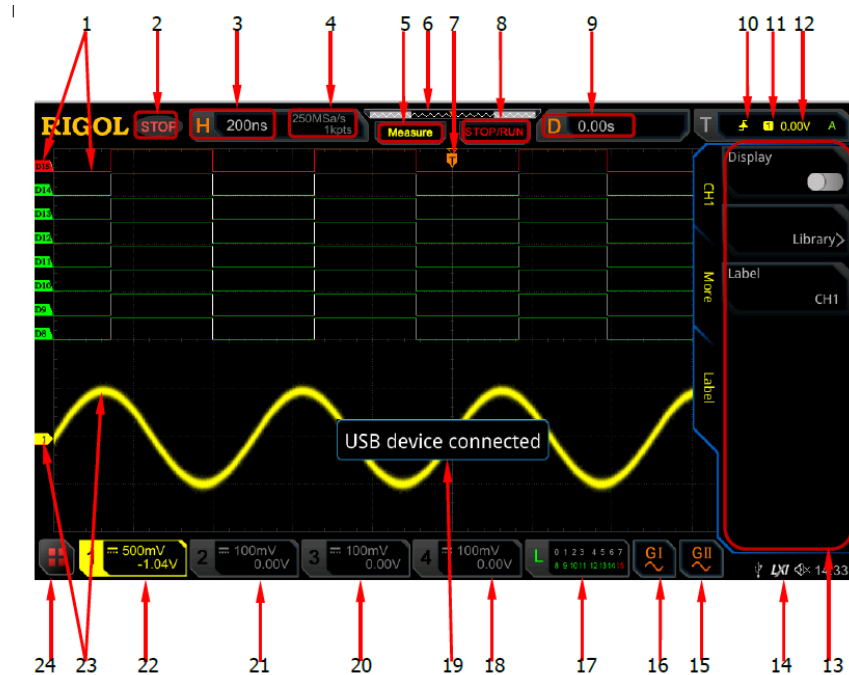


Figure 1-13 User Interface

4. Sample Rate ; Memory Depth

Displays the current sample rate and memory depth of the analog channel.

The sample rate and the memory depth will change along with the horizontal time base.

比如我們要存兩秒數據，則Sample Rate/Memory Depth 就需要是2，進到 Acquire/Mem Depth裡選擇剛好小的大小，比如500kSa/s配1Mpts,若需要記錄再長一些時間以包含2秒，點選**Fine**並微調時基，可使該比例變大。

示波器按 **Storage=> Save Wave =>**

1. **Data source=> Memory或Screen皆可，Screen的檔案大小較小；**
2. **選擇Format =>CSV檔；【註：Memory Depth 1M以下用excel開 ,1M以上用Wordpad開】**
3. **輸入File Name**
4. **選擇輸出的Channel**
5. **再往下按 More=>納入時基資訊，開啟Time Information**
6. **Save to save the set waveform file**

六、回答問題(請挑至少五題)：

1. 請求出本實驗磁場容許的不均勻值，並實際換算一下實驗中梯度線圈於各磁場方向補償的數值，是否符合該預測。
2. 請找尋並說明 spin echo 目前於業界的作用。
3. 請找尋並說明 NMR spin flip techniques 於量子電腦的應用。
4. 為何 T_2 訊號不像是指數衰減？試探討之。
5. 請解釋 Proton's g factor 為何與電子的不同。
6. 請試著解釋有時發生的不可重複訊號。
7. 假設能將儀器移至戶外空曠地，請說說利用本實驗儀器得出地磁的方法。
8. 去離子水中氫的質子與電子，同樣都有自旋，兩者因電磁力結合起來有軌道角動量，氧的中子或者電子也同樣有自旋，有磁偶極矩，三者合起來，也有軌道角動量，尤其中子與質子的質量及磁偶極矩相近，如何證明得出的訊號只屬於質子，而能排除軌道角動量、中子自旋跟電子自旋的影響。
9. 試想看看，中子、質子、軌道角動量的磁矩有沒有像鐵磁性材料的電子一樣，有成為同向的可能。
10. 如何證明示波器產生的進動訊號，是真實訊號，而不是示波器取樣頻率與訊號耦合產生的拍頻或 Aliasing。
11. 請證明 Spin Echo 的極值，必定落於相同時間點的 T_2 曲線上。
12. What does the classical theory predict for the neutron's gyromagnetic ratio, and for its magnetic moment? Look up those values too.
13. How many protons is that 'vast number'?

What happens when a bottle of water is placed in a magnetic field B ? The answer differs in the short term and the long term. The 'long term' here means after several seconds. After enough time, the protons do tend to align with the field. But the degree of alignment is quite small, due to the weakness of the magnetic interaction. Given a proton gyromagnetic ratio of order 100×10^6 C/kg, and a proton intrinsic (or spin) angular momentum of order $\hbar \approx 10^{-34}$ J s, we expect a proton magnetic moment of $\mu = \gamma L \approx (10^8 \text{ C/kg})(10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}) = 10^{-26} \text{ J/T} = 10^{-26} \text{ A}\cdot\text{m}^2$.

14. Confirm that the units are correct in this equation.

Then even in a field of $B = 1$ T (the field of a strong permanent magnet), the magnetic energy of interaction of a proton is limited to

$$|U_{\text{mag}}| = \mu B \approx 10^{-26} \text{ J}.$$

This is *much* smaller than the room-temperature thermal 'energy of dis-orientation', which is of order $k_B T$, where k_B is Boltzmann's constant.

15. How big is $k_B T$, in Joules, at room temperature?

Because the magnetic-field interaction is so very weak, the protons' magnetic moments line up with the field only to a very small degree. To use quantum-mechanical terms, instead of a 50:50 mix of 'spin-up' and 'spin-down' protons, we expect an eventual equilibrium of $50+\epsilon$: $50-\epsilon$ for spin-up vs. spin-down protons. But the difference in number of spin-up and spin-down protons leaves a (small) uncancelled, or net, magnetic moment of the sample.

The way to quantify this is to compute the magnetization M of the sample, the net magnetic moment (in $\text{A}\cdot\text{m}^2$) per unit volume (in m^3). Thus M has the units of A/m . The value expected in our application is derived in Appendix A1, and gives

$$M = \frac{N}{V} \left(\frac{\gamma \hbar}{2} \right)^2 \frac{B}{k_B T}$$

Here N is the number of polarizable protons, and V is the volume they're contained in.

16. Compute the value of M that would result for water at room temperature, in a field of 50 mT.
17. Compute, for comparison, the value of M that would result if you could *fully align* the magnetic moments of all the protons in a water sample. Compare both these values to the number $M \approx 1. \times 10^6$ A/m that applies to NdFeB rare-earth permanent-magnet material.