一、實驗架設與結果討論

1.1 光源製備

1.1.1 雷射光

雷射光源為 Toptica 的半導體雷射,可產生波長 795 nm 的窄頻雷射

1.1.2 單光子

雙光子的產生機制為 SPDC,入射一道波長 397.5 nm 的藍光雷射進入 PPKTP 晶體,產生 Type-II 的時間 - 能量糾纏光子對 (time-energy entangled biphoton),波長為 795 nm。實驗上會將產生出來的雙光子對經過 PBS,將訊號分為 signal 和 idler,以 idler 做為觸發訊號,使 signal 經過 ^{87}Rb 原子氣體管與 EOM,讓光子被吸收或對其進行相位的調製,並做 $G^2(\tau)$ 的測量, $G^2(\tau)$ 的定義如 (1.1)。

$$G^{2}(\tau) = \frac{4\Gamma_{s}\Gamma_{i}}{\Gamma_{s} + \Gamma_{i}} \begin{cases} e^{\Gamma_{s}\tau} &, \tau < 0 \\ e^{-\Gamma_{i}\tau} &, \tau > 0 \end{cases}$$

$$(1.1)$$

此為二階強度關聯函數 (second-order intenstity correlation function), τ 為兩顆單光子抵達探測器的時間差。在符合準相位匹配條件 (quasi phase matching condition) 時能最有效率的產生雙光子,實際測量結果如圖 1.1,此光子之時間波包寬度約為 100 ns,頻寬為 4.5 MHz。

待放圖片

圖 1.1: 糾纏光子對之 $G^2(\tau)$ 量測

為了找到符合準項未匹配條件的入射光波長與晶體溫度,實驗上我 們先將入射光的頻率固定在 105489 MHz,改變晶體溫度測量雙光子的 產生率 (biphton rate), 結果如圖 1.2黑線, 在 39.91°C 至 40.10°C 有四 組符合條件的模態,若讓其中一顆光子經過 87Rb 原子氣體管,並做相 同的量測,結果如圖 1.2紅線,可以發現第二和第三個的模態雖有明顯 的吸收,但吸收率不高,我們認為這是因為晶體所產生的光子為多模 (multi-mode) 而非單模 (single-mode),同時產生了兩種以上頻率的單光 子,儘管其中一個頻率的光子能完全被吸收,其他頻率的光子仍會透 射,因此無法讓透射率趨近於零。為了確認這想法,我們在探測器前面 加上一個頻寬為 60 MHz 的 Etalon 濾波器, 只允許特定頻率附近的光通 過,並在沒放 ⁸⁷ Rb 原子氣體管時改變晶體溫度,重新測量產生率,有無 Etalon 濾波器測量之結果比較如圖 1.3,黑色為沒放 Etalon 濾波器時測 量到的訊號,紅色經過濾波後之訊號,兩者相比可明顯看出,有放濾波 器時能將其他產生效率較低的模態過濾掉,一次只讓一個特定頻率區間 內的光通過。此時再將 ^{87}Rb 原子氣體管放回,並對其中第二和第三個模 熊進行相同的量測,結果如圖 1.4,黑線為加上 Etalon 過濾之後測到的 訊號,若放上 ⁸⁷Rb 原子氣體管讓光子通過,測量結果如藍線,光子幾乎 完全被吸收,與圖 1.2相比,可明顯看出,在過濾前的光源的確有其他頻 率的成分,要避免其他頻率成分影響後續的實驗與分析,需加上 Etalon 濾波器。

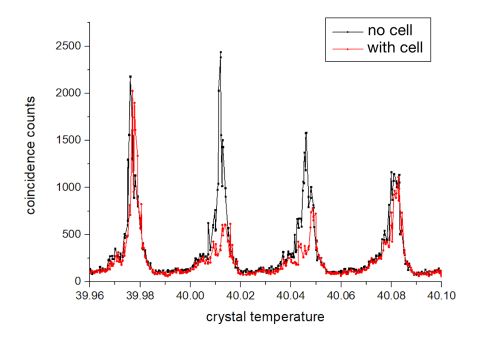


圖 1.2: 調整溫度測量雙光子產生率,黑線為直接對雙光子進行量測;紅線為先讓其中 一顆單光子通過 ⁸⁷Rb 氣體管再測量,其中第二和第三個模態有部分吸收。

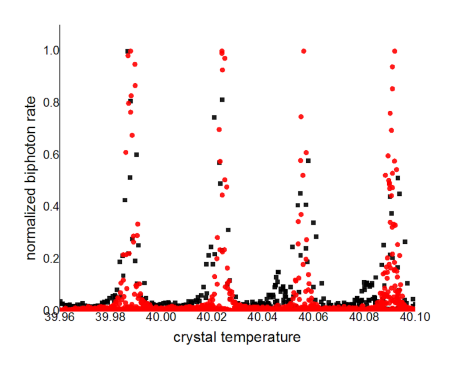


圖 1.3: 黑色為無濾波器時測量之訊號,在二與三個模態附近測量到一些明顯的訊號, 表示我們的單光子非單模;紅線為經過濾波器測量到的訊號,此時就只允許特 定頻率透射。

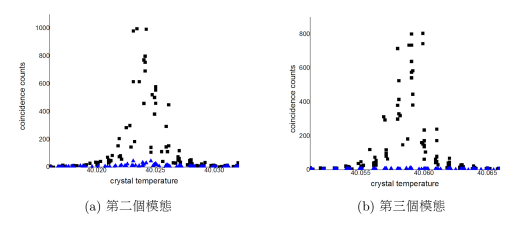


圖 1.4: 經過 Etalon 濾波後光子之吸收

1.2 雷射頻譜量測

實驗光路架設如圖 1.5,我們將窄頻雷射通過兩台 EOM 對其進行相位調製,第一台為展頻用,第二台用來做反向的調製還原頻譜,再以 Fabrty-Perot 干涉儀去測量頻譜。

待放圖片

圖 1.5: 雷射頻譜量測光路圖

在兩台 EOM 都關閉的情況下,可以測到波長 795 nm 雷射的頻譜, 結果如圖,以此 Fabry-Perot 的解析度掃出的雷射頻寬約為 60 MHz。

若只開啟第一台 EOM,在 10 Gb/s 隨機訊號的調製下可將窄頻雷射光的頻譜展至 10 GHz 寬,但由於我們的使用的 Fabry-Perot FSR 僅 10 GHz,無法涵蓋完整的頻率區間,會使測量的結果失真,要想掃出完整展開的頻譜需使用 FSR 20 GHz 以上的干涉儀,所以下面會先以 2 Gb/s

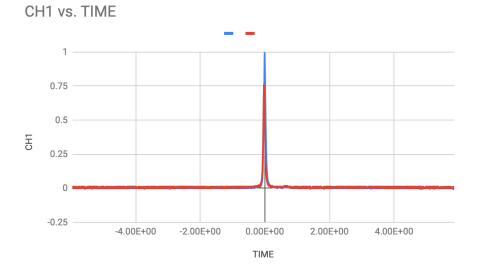


圖 1.6: 以頻寬 60MHz 的 Fabry-Perot 干涉儀掃出之雷射頻譜的訊號來測試展頻的結果是否符合理論模擬。

1.2.1 2 Gb/s 隨機訊號之相位調製

先以 2 Gb/s 隨機訊號進行相位調製,只開啟第一台能將頻譜展至 ±5 GHz 寬,如下圖。

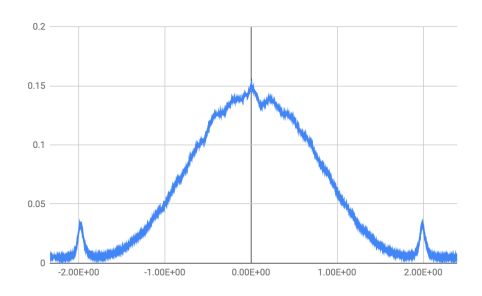
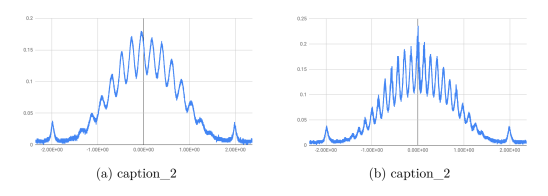


圖 1.7: 2 Gb/s 訊號之展頻頻譜

頻譜的形狀大致上與理論相符,但在 ±2 GHz 的位置有一個突起的訊號,這是由於隨機訊號的上升與下降時間不夠快所致,若在數值模擬中把隨機訊號加上約 30 ps 的上升與下降時間(如圖),則會出現類似的結果,如圖:



此外,還可隱約看出該頻譜的包絡線有週期振盪的訊號,原因為我們使用的隨機訊號實際上是個重複出現的週期訊號,每個週期有 $2^{31}-1$ 個位元,若把位元數調為 $2^{15}-1$ 或者 2^7-1 則可看到週期更大的震盪訊號,測量結果如圖 1.9。

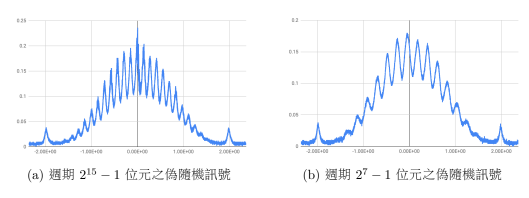


圖 1.9: 偽隨機訊號週期與展頻頻譜震盪之關係

從以上測量的頻譜可以看出,調製後的頻寬與理論計算的結果一致, 所以我們認為 10 Gb/s 的隨機訊號能將訊號展至 ±10 GHz 寬。

1.2.2 10 Gb/s 隨機訊號之相位調製

當兩台 EOM 同時開啟時,理論上要能將展寬的頻譜還原成調製前的狀態,但從圖 1.10 的實驗結果可以看出,壓縮回來的頻譜與調製前相比,中心頻率的強度僅為本來的 80%,若將電壓放大來看(如圖 1.11)可以觀察到,在調製前所有能量皆集中於中心頻率附近,但經過兩台 EOM 調製後,仍有部分能量分散在其他頻率沒被還原,導致中心頻率的強度降低。造成頻譜還原效果不佳的可能原因為,兩個隨機訊號的形狀與穩定度皆不同(如圖 1.12),導致無法將相位做反向的調製,使訊號完美還原成最初的狀態。

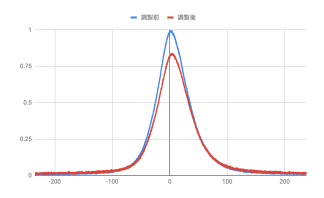


圖 1.10: 10 Gb/s 訊號壓縮後頻譜

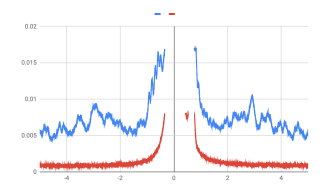


圖 1.11: 放大後之電訊號,紅線為未經調製的雷射頻譜,黑線為兩次調製後的訊號,雖能大致上將頻寬從 10 GHz 壓回 60 MHz,但從圖中可發現,中心以外的頻率仍能測到一些訊號。

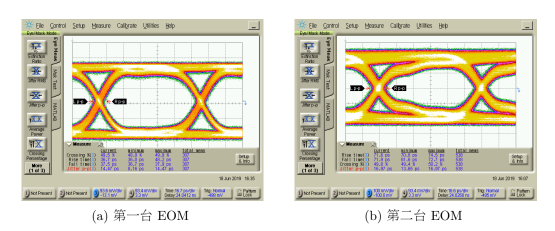


圖 1.12: 經過放大器,進入 EOM 用以調製的兩組隨機訊號眼圖

1.3 ⁸⁷ Rb 經相位調製後的原子吸收譜

如章節 ?? 所提,當光子的頻率很接近原子的躍遷能階時,光會被吸收,實驗上可以圖 1.5的架設,將 Farby-Perot 干涉儀換成光二極體 (photodiode) 收光,連續調變入射光的頻率,測量透射 ⁸⁷ Rb 原子氣體管的光強,從圖 1.13 藍線可以觀察到,在特定的兩個頻率位置附近光會被原子吸收,穿透率特別低。本實驗主要的目的為透過展頻技術,降低光子與原子的交互作用,使光子能不被吸收而增加透射率,所以若將第一台 EOM 開啟,將雷射的頻寬從 60 MHz 展至 10 GHz,此時的吸收譜如圖 1.13 紅線,在經過展頻後,無論在哪個頻率下光皆能大部分透射原子,調製前的光在 105 GHz 與 112 GHz 會被完全吸收,調製後卻有 75%

的光能透射原子,就如隱形了一般,展頻能降低光子受環境的影響。

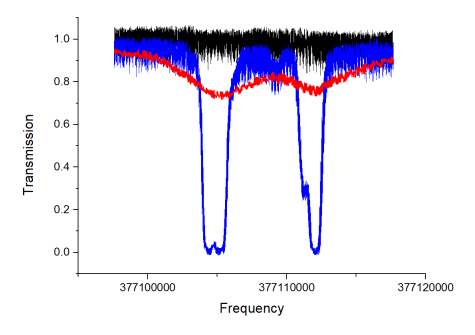


圖 1.13: 調製後的如原子吸收譜,黑線為沒放 ^{87}Rb 原子氣體管時的訊號;藍線為調製前 ^{87}Rb 原子氣體管的吸收譜;紅線為展頻後的吸收譜。

重畫,調整座標軸

1.4 單光子相位調製對原子吸收之影響

從前一小節的實驗結果能得知,⁸⁷Rb 的躍遷頻率約在 105 GHz 與 112 GHz 附近,這時我們將光源從窄頻雷射換成單光子,並透過改變入射光的頻率與晶體溫度,將單光子的頻率調至 112300 MHz,使其能被原子吸收,再以圖 1.14 的光路架設,對光子進行相位調製與測量。

當兩台 EOM 皆關閉時,頻寬約為 4.5 MHz 的單光子會幾乎完全被原子吸收,光無法透射氣體管,但若對其進行 $G^2(\tau)$ 測量,卻會測到訊號,如圖 1.15,原因如章節 1.1.2 所述,是由於我們晶體產生的單光子源非單模 (single-mode),其中還存在符合其他組準相位匹配條件 (quasiphase matching condition) 所產生的光,若要去除那些光子對實驗的影響,在此小節的數據處理上,我們直接將其當作雜訊扣除,只保留主要

待放圖片

圖 1.14: 單光子量測光路圖

模態的光;下一小節的實驗中,我們會外加一個 Etalon 濾波器,只讓 112300 MHz 附近的光誦過。

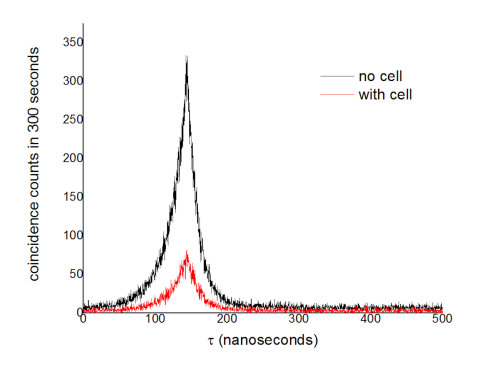


圖 1.15: 單光子通過 ^{87}Rb 氣體管之 $G^{2}(\tau)$ 量測,黑線為沒放氣體管時測到的訊號,放了氣體管後,其他模態的光因不在吸收頻率附近而能透射原子團不吸收,所以會測到紅線的訊號。

若開啟第一台 EOM,以 10 Gb/s 的隨機訊號對單光子進行相位調製,可以讓單光子的頻寬從 4.5 MHz 展至 10 GHz,使大部分的光可以透射 ^{87}Rb 氣體不被吸收,扣除雜訊後的 $G^2(\tau)$ 的測量結果如圖 1.16,透射率為 76%。另外,此時若將 ^{87}Rb 氣體管移除,直接測量展頻後的訊

號,能發現單位時間測量到的光子數與調製前相差不多,比較如圖 1.17,可知相位調製僅會改變頻率的分佈,不會影響光強。

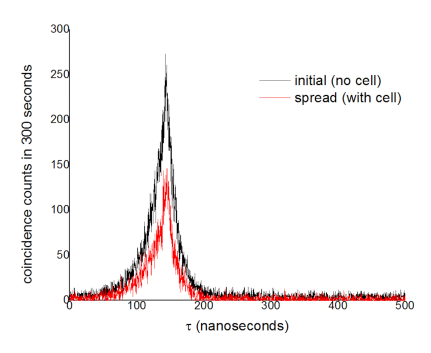


圖 1.16: 黑線為沒被放氣體管也沒調製時的 $G^2(\tau)$ 量測,紅線為展頻光子被部分吸收後之訊號,可以以兩者 concidence counts(也就是圖下面積)的比值來計算透射率,約為 76%

待放圖片 待放圖片

(a) 調製前

(b) 調製後

圖 1.17: 沒通過 ^{87}Rb 氣體管之單光子 $G^{2}(\tau)$ 量測。有無相位調製時的雙光子產生率幾乎相同。

從前述的結果可知,未經調製的窄頻單光子會幾乎被 ⁸⁷*RB* 原子吸收,無法透射氣體管,透射率幾乎為零,但經過 10 Gb/s 隨機訊號的調製後,可讓透射率提升至 76%,如同穿上隱形斗篷般,能大部分的光子不會與原子產生交互作用,直接穿透原子團。

1.5 雷射光相位調製對原子吸收之影響

在上一小節中,我們對單光子進行相位調製,觀察展頻對吸收率之影響,為確定此現象在不同系統下能維持一致性,我們將圖 1.14光路架設的光源改為雷射光,單光子探測器改用光二極體,並將雷射調至與單光子同樣的波長去進行相同的量測,實驗結果如圖 1.18,與單光子的量測結果相近,調製前的光幾乎會全部被原子團吸收,但經過展頻後的雷射光能有約 80% 的穿透率,也能達到隱形斗篷的效果。

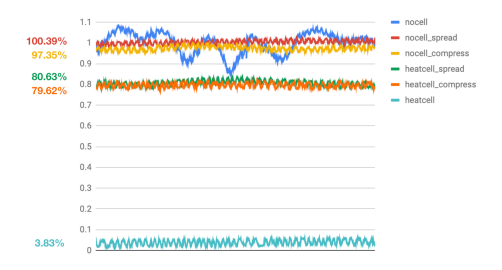


圖 1.18: 雷射光相位調製對穿透率之影響,最上面三條線(藍、紅與黃色)為沒放 87 RB 原子氣體管時之量測,無論是展頻還是壓縮,相位調製皆不會影響光強; 中間兩條線(綠色與橘色)為展頻後通過氣體管所測得的訊號,約 80% 的光 能因相位調製而穿透原子團而不被吸收;最下面的藍線為兩台 EOM 關閉時測 到的訊號,未經調製的光會幾乎都被原子吸收。

1.6 不同展頻頻寬對吸收率之影響

由章節?? 的模擬可知,使用越高頻的隨機訊號去展頻可提升光子隱形的效果,為驗證此理論,我們分別使用2,4,6,8,10 Gb/s 的隨機訊號去展頻,並透射原子團測量穿透率,實驗結果如圖1.19,從結果可看出,無論是雷射光或單光子,頻寬越大,吸收率越低,使用越高的頻率

去進行調製,的確能增加光子的隱匿性,降低環境或竊聽者的影響。

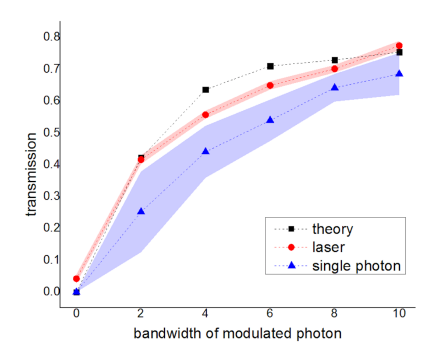


圖 1.19: 黑色為數值模擬;紅線與藍線分別為雷射光與單光子的實驗測量結果,數據點的值為數次測量的平均,帶狀的寬度為測量的標準差。單光子的標準差較大是實驗穩定度不佳造成的。

此外,可以看出單光子的透射率皆比雷射光低一些,或許是因為單光子較容易被原子團吸收所致。

1.7 單光子頻譜壓縮

從前兩小節的結果可知,使用展頻技術可以有效的降低環境對光子的影響,但若考量到接收訊息端可能會需要光子原始的相位資訊,或者需要讓光子與 ^{87}Rb 原子進行交互作用,我們必須要開啟第二台 EOM 進行反向的調製,盡量使光子還原到原先的狀態,若以圖 1.14的光路架設,除了第一台 EOM 外,將第二台也開啟,由於相位調製不影響光強與波形,單就 $G^2(\tau)$ 的測量無法得知頻譜的變化,因此要將光路架設改為圖 1.21,在單光子探測器前加上 Etalon 濾波器,限制只讓頻寬 60 MHz 內的光通過,如此一來,只要能測到訊號就代表部分光子的頻寬有被壓

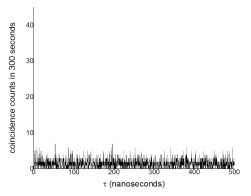
窄至 60 MHz 內,另一方面,這也可以將上一小節及提的雜訊去除。

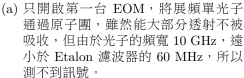
待放圖片

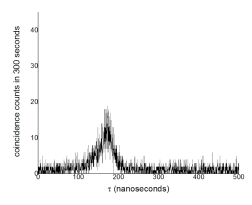
圖 1.20: 加上濾波器之單光子量測光路圖

以圖 1.21的光路架設,只開啟第一台 EOM 時,被展頻的單光子能大部分透射原子團,但由於 Etalon 的過濾,頻寬 10 GHz 的光子幾乎無法抵達探測器,因而測不到明顯的訊號,結果如圖 1.21a。若將第二台 EOM 也開啟,將已展頻且被部分吸收的單光子頻譜壓縮,則能再次測到訊號,如圖 1.21b,與調製前且沒放氣體管時的初始訊號相比,透射率為 42.3%。

為了知道原子吸收對於單光子頻譜的壓縮有何影響,我們以同樣的光路架設,在沒放 Etalon 濾波器時,同時開啟兩台 EOM,測量結果如圖 1.22黑線,與調製前的訊號相比,透射率為 77.9%;放上 ⁸⁷ Rb 原子氣體管後的訊號為紅線,透射率為 42.3%。







(b) 兩台 EOM 同時開啟,將已展頻的單 光子頻譜壓縮,使光子再次現形,能 透射 Etalon 濾波器,被探測器偵測 到。

圖 1.21: 加上 Etalon 濾波器之單光子 $G^2(\tau)$ 量測

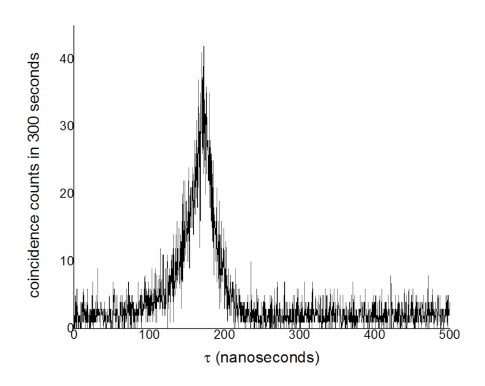


圖 1.22: 在兩台 EOM 同時開啟時測量 $G^2(\tau)$, 黑線為沒經過 ^{87}Rb 原子氣體管時之量測; 紅線為透射 ^{87}Rb 原子氣體管之訊號, 兩者的比值為 54.3%。

1.8 雷射光頻譜壓縮

同樣的,我們以上一小節相同的架設,將光源換成雷射光,單光子探測器改為光二極體,且進行同樣的測量,結果如圖 1.23,與單光子的量測結果相近,經展頻後在壓縮的光,約 70% 能通過 Etalon 濾波器,

若在中間放氣體管使部分光被吸收,僅 40% 的光能通過 Etalon,被重新 壓回窄頻雷射

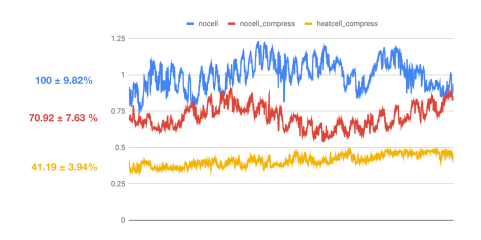


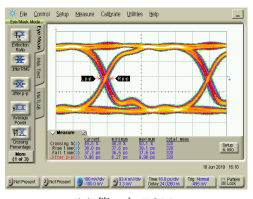
圖 1.23: 原子吸收對雷射光壓縮品質比較圖

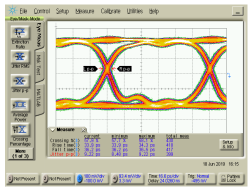
補上另一條紅色的線

1.9 誤差分析與模擬修正

由相位調製的基本原理可知,若輸入兩台 EOM 的隨機訊號符合式 () 的條件,則能完美的將光的相位與頻譜還原成最初的狀態,在我們實驗中所使用的窄頻雷射與單光子,頻寬皆遠小於 Etalon 濾波器的頻寬,在沒原子團吸收的狀況下,被展頻再壓縮的光應該要能 100% 通過 Etalon,這與實驗測量的結果不符,我認為主要的可能原因為隨機訊號的品質不佳所致,兩個訊號從 PRBS 輸出時的波形如圖 1.24,兩者形狀不一致,且上下不對稱,若在經過延長線與高頻訊號放大器波形則變為圖 1.25,兩者變得更不一致,有著不一樣的波形、穩定度、上升時間、下降時間與交叉位置 (crossing),這些因素都會使兩台 EOM 的調製無法互相抵消,讓相位無法還原至最初的狀態。除此之外,也有能是因為兩台 EOM 對高頻訊號的響應不同,也會影響調製的結果。

為了確認上述的因素所造成的影響,根據圖 1.25的測量結果,修正

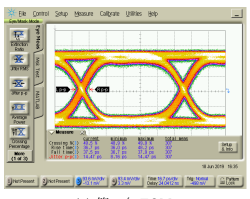




(a) 第一台 EOM

(b) 第二台 EOM

圖 1.24: PRBS 輸出之訊號眼圖 (放大前)



Setup Measure Caltrate Unities Help

Few Month Control Setup Measure Caltrate Minimal Baciling Control Setup Measure Cont

(a) 第一台 EOM

(b) 第二台 EOM

圖 1.25: PRBS 輸出之訊號眼圖 (放大後)

模擬時使用的隨機訊號,修正的參數如表 1.1,模擬的電訊號如圖 1.26。

待放圖片 待放圖片

(a) 修正前

(b) 修正後

圖 1.26: 理論模擬使用的隨機訊號

使用修正後的隨機訊號進行展頻、吸收與壓縮的模擬,可讓計算的 結果更貼近實驗的測量,以下將整理理論與實驗的結果整理成表 1.2 與 表 1.3

表 1.1: 數值模擬參數修正

	jitter	amplitidu	rising & falling
EOM 1	14 ps	$\pm 7.7\%$	38 ps
EOM 2	16 ps	$\pm 16.7\%$	144 ps

表 1.2: 展頻後的光經過 ^{87}Rb 之透射率 (無 Etalon 濾波器)

	修正前理論	修正後理論	雷射光實驗	單光子實驗
穿透率	79.1%	73.8%	76.0%	79.6%

重新確定%數

表 1.3: 展頻後壓縮的光經過 Etalon 濾波器之透射率

	修正前理論	修正後理論	雷射光實驗	單光子實驗
無通過氣體管	100.0%	88.9%	77.9%	70.9%
有通過氣體管	67.6%	45.6%	42.3%	41.0%