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 奈米的藍光雷射進入 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 奈米。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。

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°至 40.10°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,並針對第二和第三個模態做相同的量測,其結果如圖 1.3,加了濾波器之後,這兩個頻率的光就能被完全吸收,能確定此時的單光子為單模。後續的實驗我們會選用第二個模態所產生的單光子進行調製與量測。

圖 1.2: 調整溫度測量雙光子產生率

待放圖片

圖 1.3: 調整溫度測量雙光子產生率 (加上濾波器)

1.2 雷射頻譜量測

實驗光路架設如圖,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。

在兩台 EOM 都關閉的情況下,可以測到波長 795 奈米窄頻雷射的頻譜,結果如圖,以此 Fabry-Perot 的解析度掃出的雷射頻寬約為 30 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

圖 1.4: 雷射頻譜量測光路圖

待放圖片

圖 1.5: 窄頻雷射頻譜

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。

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,還可看出該頻譜的包絡線有週期振盪的訊號,原因為我們使

圖 1.6: 5 Gb/s 訊號之展頻頻譜

待放圖片 待放圖片

(a) caption 1

(b) caption 2

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,若把單位週期的位元數調為 $2^{15}-1$ 做可看到週期更小的震盪週期,如圖:

待放圖片 待放圖片

(a) caption_1

(b) caption_2

從測量的頻譜可以看出,展寬的頻率與理論計算的結果一致,所以 我們認為 $10~{\rm Gb/s}$ 的隨機訊號能將訊號展至 $\pm 10~{\rm GHz}$ 寬。

1.2.2 10 Gb/s 隨機訊號之相位調製

上一小節我們先以 2 Gb/s 的訊號做展頻的測試,是由於我們使用的 Fabry-Perot 干涉儀 FSR 不夠大,無法涵蓋以 10 Gb/s 訊號調製的展頻頻譜。至於壓縮頻譜的部分,能將頻寬還原成約 10 MHz,所以可使用 10 Gb/s 的訊號進行調製與量測。

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 1.9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 70%,若只計算中心頻率附近 1 GHz 的頻率區間,與調製前的頻譜相比光強僅約 80%,剩下 20% 的能量還分散在其他頻率沒被還原。造成頻譜壓縮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??),上下也不夠對稱,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。

待放圖片

圖 1.9: 10 Gb/s 訊號壓縮後頻譜

1.3 ⁸⁷Rb 原子吸收譜

為了確定相位調製對於銣原子吸收的影響,我們在兩台 EOM 的後面放上一個 ⁸⁷ Rb 原子氣體管,並以光二極體 (photodiode) 收光,測量透射的強度。只有在入射頻率與銣原子躍遷能階共振時光子才會被吸收,

使透射率降低,所以若連續調整入射光的頻率,則能掃出整個吸收譜,如圖 1.10 黑線。

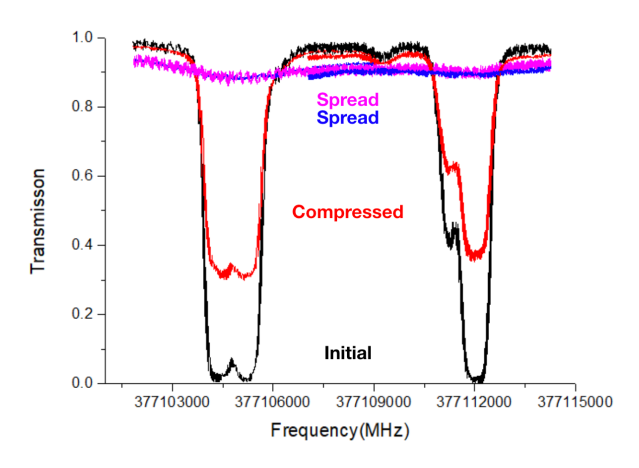


圖 1.10: 調製後的銣原子吸收譜

接著打開第一台 EOM,將頻寬從 30 MHz 展至 10 GHz,結果如圖 1.10 紫線,可見頻譜展寬之後,光能大部分透射銣原子氣體不被吸收,就像隱形了一樣,能降低光子受環境的影響。若同時開啟兩台 EOM將頻譜壓縮,則能再次看到光被吸收,如圖 1.10 紅線,但吸收率卻明顯降低,原因如上一小節所述,可能為隨機訊號品質不所致,影響頻譜壓縮的效果,有部分的能量還分散在各個頻率上沒能被還原,那些能量不在銣原子的共振頻率上,所以能夠穿透氣體管,使穿透率上升。

重畫圖,把藍線去掉

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 112 GHz,使其能被原子吸收,再以圖 1.11的光路架設,對光子進行相位調製與測量。

待放圖片

圖 1.11: 單光子量測光路圖

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 1.12,這是由於我們晶體產生的單光子源非單模 (single-mode),其中還存在符合別組相位匹配條件 (phase-matching condition) 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;下一小節的實驗中,我們會外加一個 Etalon 濾波器,只讓 112 GHz 附近的光通過。

若開啟第一台 EOM,使用 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 $G^2(\tau)$ 的測量如圖 1.13,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,印證了本章第一小節的結論——相位調製不影響光強。

圖 1.12: 單光子通過 ^{87}Rb 氣體管之 $G^{2}(\tau)$ 量測

待放圖片

圖 1.13: 展頻後單光子被部分吸收後之 $G^2(\tau)$ 量測

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。

由?? 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,為驗證此模擬,我們分別使用 2,4,6,8,10 Gb/s 的隨機訊號去展頻,並經過原子團測量吸收率,實驗結果如圖 1.14,從結果可看出,使用越高的頻率的確能增加光子的隱匿性,降低環境或竊聽者的影響。而我們實驗上使用 10 Gb/s 的訊號為儀器的限制。

圖 1.14: 展頻後單光子被部分吸收後之 $G^2(\tau)$ 量測

1.5 單光子頻譜壓縮

從上一小節的結果可知,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 1.11的光路架設,將第二台 EOM 開啟,由於相位調製不影響光強,無從得知頻寬是否有被還原,因此要將光路架設改為圖 1.15,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 1.15: 加上濾波器之單光子量測光路圖

以圖 1.15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 1.16a。若將第二台 EOM 也開啟,將已展頻的單光子頻譜壓縮,則能再次測到訊號,如??

待放圖片 待放圖片

(a) caption_1

(b) caption_2

為了知道原子團的吸收對於單光子頻譜的壓縮有何影響,我們在兩台 EOM 同時開啟時將氣體管移除,測得的結果比較如圖 1.17,有 25% 的單光子可以在被部分吸收後,重新將頻譜壓縮回 60 MHz 內。

待放圖片

圖 1.17: 原子吸收對單光子壓縮品質比較圖