

## 光電實驗(四)

### 氦氖雷射光束大小的量測

#### (一) 實驗目的：

量測雷射在行進時，空間中的光束大小(Beam size)，並由此反推此雷射的光腰位置。

#### (二) 實驗原理：

##### Beam size

雷射具有一般光源所沒有的特點：(1)輸出光功率大、(2)輸出波形較佳、(3)具一定極化態、(4)同調性(coherence)高、及(5)發散程度(divergence)小。以光束發散程度而言，雖說遠較一般光源理想，但並非完全平行不發散；它會先會聚於一處再逐漸發散，此處稱為光腰(beam waist)。而輸出的波形(profile)一般都較符合高斯波(Gaussian)，但與行進方向垂直的平面上來觀察這道雷射時，光束並非是一個對稱的高斯波，它在與行進方向垂直的另兩個軸上各有一高斯波形。但這兩個慢慢擴展開的高斯波在光腰處應為空間同一點。

#### (三) 實驗儀器與光電元件：

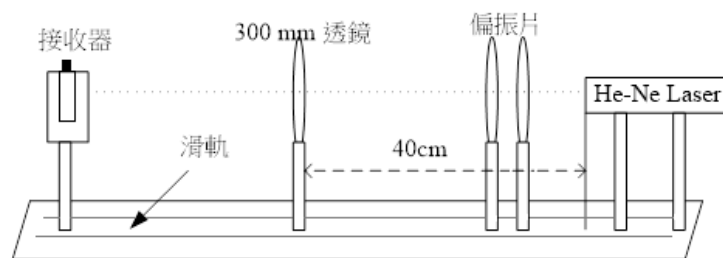
He-Ne 雷射、光功率計、Beam size 量測儀、光軌、偏振片、透鏡、針孔、Iris、電腦。

(進行實驗量測前，先利用偏振片調整氦氖雷射的光強度，最好約為  $500\sim 700\mu\text{W}$  左右。此時對 Beam size 量測儀來說，其感測的靈敏度最佳，也較不會損壞感測器。)

#### (四) 實驗步驟：

一、直接用軟體量測光束大小

(1) 架設儀器如圖一，調整光路使雷射光能打入接收器。



圖一

(2) 先將光功率計置於接收器前，調整偏振片角度，降低氦氖雷射的光強度到約  $500\sim 700\mu\text{W}$ 。

(3) 連接接收器與電腦，並開啟電腦軟體(請助教協助)，以擬合出接收光束的 X 和 Y 方向的高斯直徑大小。

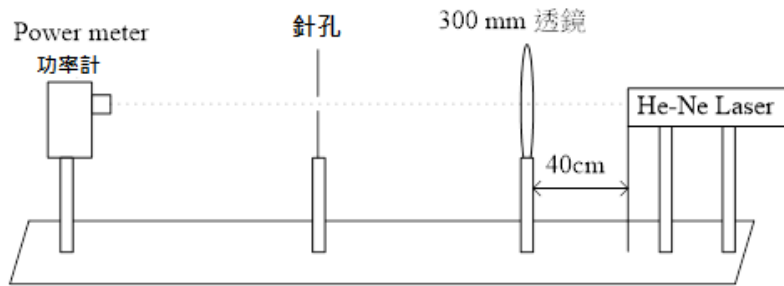
(4) 移走光功率計，使雷射光垂直入射接收器後，慢慢移動接收器位置，觀察軟體所擬合出光

束 X 和 Y 方向的高斯直徑大小，此時可觀察到光束直徑由大逐漸變小至一個最小值後又再持續變大。(X 和 Y 方向的高斯直徑最小位置可能不同!)

(5) 記錄光束 X 方向高斯直徑最小值時接收器到透鏡的距離  $Z_m$  後，由  $Z_m - 20$  開始，每一公分移動接收器至  $Z_m + 20$ ，每次移動接收器皆量測 X 和 Y 方向的直徑大小，共 41 組。

二、利用功率計量測光束強度後推算光束大小

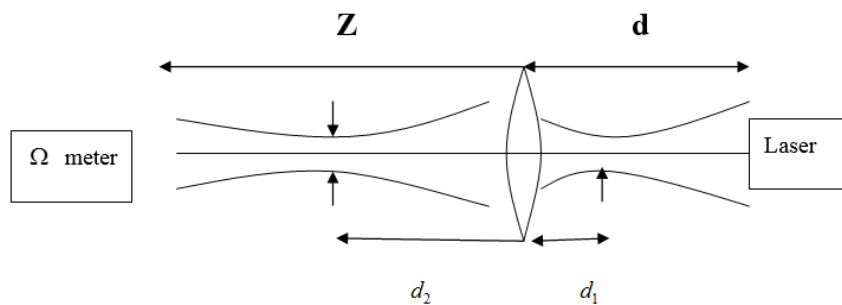
- (1) 架設儀器如圖二(雷射至透鏡之間已無偏振片)，調整光路使雷射光能打入功率計。
- (2) 調整針孔位置(XY 方向)，使雷射垂直入射針孔中心。
- (3) 移動針孔至步驟一的  $Z_m$  位置，調整功率計位置使針孔繞射的第一中央亮圈完全進入接收器內。(注意：第二亮圈不可進入)
- (4) 微調針孔上的 X 和 Y 軸，使功率計量測到最大功率，並記錄之。
- (5) 將針孔由  $Z_m - 15$  位置開始，以一公分為單位移動至  $Z_m + 15$ ，重覆步驟二(4)並記錄針孔位置，及光強度(共記錄 31 組)。



圖二

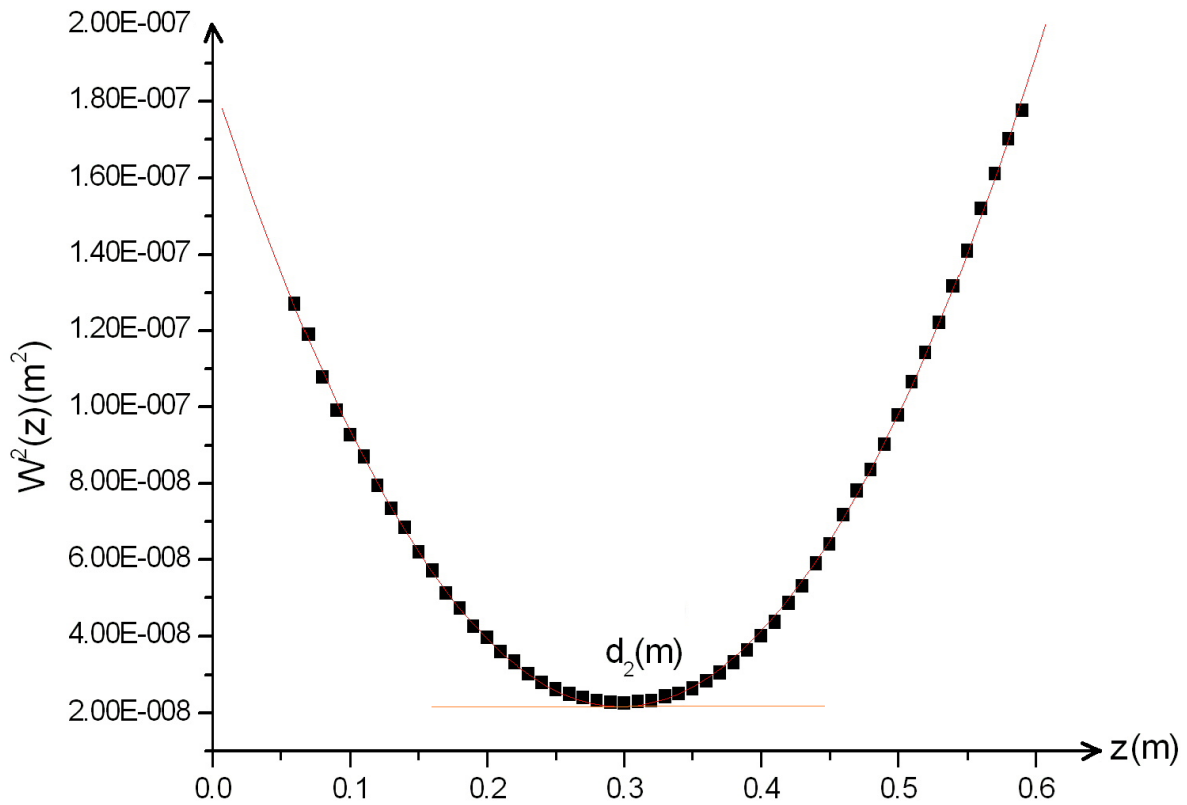
數據處理：

(一)



$$W^2(Z) = W_0^2 \left[ 1 + \frac{(Z-d_2)^2}{Z_0^2} \right] = A + B_1 Z + B_2 Z^2 \dots\dots\dots (1)$$

將實驗數據  $Z$ 、 $W^2(Z)$  輸入電腦，利用分析軟體擬合實驗數據以得到  $A$ 、 $B_1$ 、 $B_2$  等三個參數



用 Origin 分析軟體擬合出透鏡後 ( $f = 30 \text{ cm}$ ) 的光腰位置圖

由式(1)知  $d_2 = -\frac{B_1}{2B_2}$  、  $W_0^2 = A - d_2^2 B_2$

$$Z_0 \equiv \frac{\pi W_0^2}{\lambda}$$

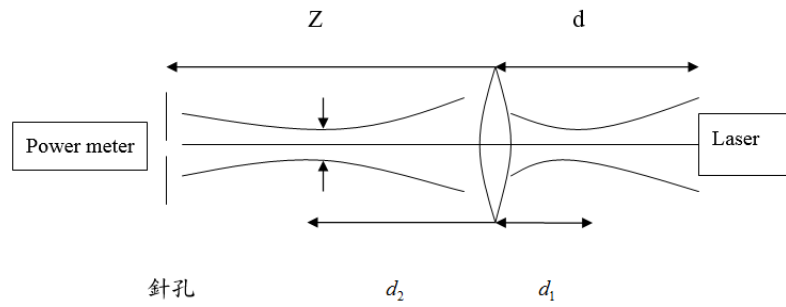
$$b_2 = 2Z_0 = 2\left(\frac{\pi W_0^2}{\lambda}\right)$$

$$b_1 = b_2 / \left[ \left(1 - \frac{d_2}{f}\right)^2 + \left(\frac{b_2}{2f}\right)^2 \right] \quad (f \text{ 為透鏡焦距})$$

$$1 - \frac{d_1}{f} = \left(1 - \frac{d_2}{f}\right) \left(\frac{b_1}{b_2}\right)$$

求出 此雷射之光腰  $d_1$

(二)



$$P_{\text{sec}} = P_{\text{total}} \left[ 1 - \exp\left(-2a^2/W^2\right) \right] \dots\dots\dots (2)$$

$P_{\text{sec}}$  : 通過針孔的能量,  $P_{\text{total}}$  : 雷射的總能量,  $a$  : 針孔半徑 ( $2a = 100\mu\text{m}$ )

利用二式可以求出  $W^2(Z)$  並且利用此數據, 重複(一)即可求出雷射光腰位置  $d_1$ 。比較(一)(二)所量得的光腰位置, 有何不同。並述說其原因

**備註** 為求雷射出光穩定, 需接上穩壓器。