

**國立中央大學新世代光驅動電池模組研究中心**  
**(有機太陽電池研究量測實驗室)**  
**貴重儀器委託代測與自行操作項目**

**『委託代測項目』**

**I. 奈秒時間解析螢光光譜 (Nanosecond time-resolved PL) :**

1. 激發光源：波長=405nm，脈衝寬度=200ps，脈衝重複率=20MHz, 50MHz, 80MHz，平均功率=0.01mW~0.1mW。
2. 物鏡：10 倍、50 倍、100 倍。
3. 螢光偵測範圍：430nm-900nm。
4. 貴儀預約，每個時段可量測樣品數據數量：2 個；費用 NTD 3,000(計畫單價) ， NTD 7,000(現金單價)。

**II. 微區螢光光譜 (Micro PL) :**

1. 激發光源：激發波長=405nm, 473nm, 532nm，650nm。激發功率=1mW~100mW。
2. 物鏡：10 倍、50 倍、100 倍。
3. 螢光偵測範圍：430nm-1000nm；490nm-1000nm；550nm-1000nm；680nm-1000nm。
4. 貴儀預約，每個時段可量測樣品數據數量：2 個；費用 NTD 1,500(計畫單價) ， NTD 6,000(現金單價)。

**III. 微區拉曼光譜 (Micro Raman) :**

1. 激發光源：激發波長=473nm, 532nm。
2. 偵測範圍：100cm<sup>-1</sup> - 5000cm<sup>-1</sup>。激發功率=1mW~100mW。
3. 物鏡：10 倍、50 倍、100 倍。
4. 貴儀預約，每個時段可量測樣品數據數量：2 個；費用 NTD 2,500(計畫單價) ， NTD 6,000(現金單價)。

**IV. 二維 X 光繞射儀 (2D X-Ray Diffractometer) :**

1. X-ray 波長：0.154nm。
2. 偵測模式：X 光小角度散射；theta/2 theta scan。
3. 貴儀預約，每個時段可量測樣品數據數量：2 個；費用 NTD 2,500(計畫單價) ， NTD 6,000(現金單價)。

## V. 表面輪廓儀 (Surface Profiler) :

1. 可準確分辨之最小厚度： $\sim 10\text{nm}$ 。
2. 最長之掃描距離： $55\text{mm}$ 。
3. 經訓練與考核，取得認證後，可自行操作。
4. 貴儀預約，每個時段可量測樣品數據數量：5 個；費用 NTD 2,500(計畫單價) ，  
NTD 6,000(現金單價)。

## VI. 有機太陽電池大面積 IV 量測 (Solar Cell I-V Curve) :

1. 樣品量測面積： $\leq 16 \times 16 \text{ cm}$ 。
2. 電性量測範圍：開路電壓 $\leq 15.0 \text{ V}$ ，短路電流 $\leq 1.0 \text{ A}$ 。
3. 貴儀預約，每個時段可量測樣品數據數量：3 個；費用 NTD 2,500(計畫單價) ，  
NTD 6,000(現金單價)。

### 樣品代測之預約步驟：

1. 確認樣品是否符合量測。
2. 確認樣品數目與需要預約的時段數，並預約『送件的時間』。
3. 填資料申請執照(已有執照可略)，相關問題，請與趙小姐聯繫。
4. 至貴儀系統申請預約使用。
5. 將預約確認信轉寄給量測人員。
6. 依照預定時間遞送樣品給量測人員。
7. 以 e-mail 寄出量測數據給預約者。

### 備註：

1. 貴儀預約流程之相關疑問，請與趙小姐 (ncu25352@ncu.edu.tw；03-4227151 ext. 25352) 聯繫。
2. 各委託代測項目費用更新，並於 2021 年 1 月 1 日開始執行。

## 『自行操作項目』-貴儀預約單項每時段可使用 2 小時

### A. 紫外-可見-近紅外光譜 (UV-Vis-NIR Spectrometer) :

1. 偵測模式：穿透(transmittance；absorbance)、反射(reflectance)
2. 量測波段：200nm 至 2500nm。
3. 委託代測，每個時段可量測樣品數據數量：2 個；費用 NTD 2,500(計畫單價)，NTD 6,000(現金單價)。

### B. 螢光光譜儀 (Fluorescence Spectrometer) :

1. 偵測模式：正交模式(激發光與收光方向正交)。
2. 量測波段：200nm 至 900nm。
3. 委託代測，每個時段可量測樣品數據數量：2 個；費用 NTD 2,500(計畫單價)，NTD 6,000(現金單價)。

### C. 粒徑分析儀 (Particle Analyzer) :

1. 量測模式：背向散射。
2. 可量測之粒徑範圍：0.8nm 至 6.5  $\mu$ m。
3. 可量測之顆粒濃度範圍：ppb-40%。
4. 委託代測，每個時段可量測樣品數據數量：5 個；費用 NTD 2,500(計畫單價)，NTD 6,000(現金單價)。

### D. 接觸角分析 (Contact Angle) :

1. 量測模式：背向散射。
2. 可量測角度： $1^\circ < \Theta < 270^\circ$ 。
3. 量測解析度：0.01 $^\circ$ 。
4. 量測溶劑：水。
5. 動態錄影自動計算功能。
6. 委託代測，每個時段可量測樣品數據數量：5 個；費用 NTD 2,500(計畫單價)，NTD 6,000(現金單價)。

經訓練認證後，請由[科技部貴重儀器資訊管理系統](#)預約使用。