



## Jasco 傅利葉轉換紅外光光譜儀操作流程

1. 淨空樣品槽座,並確實關閉槽座上蓋
2. 開啓 FTIR 的**電源**,聽到“嗶、嗶、嗶”三聲後,再開啓電腦
3. 開啓“SpectraManager”軟體
4. 點選 **Spectra Measurement** 進入圖譜測量操作畫面
5. 將背景值樣品放入樣品槽座,並蓋上上蓋
6. 點選  圖示預覽背景值,設定參數完成後,點選 **OK** 執行背景值測量
7. 將背景值樣品取出,放入代測樣品,並蓋上上蓋
8. 點選  圖示或按下測量機器上的 **Start 鍵** 執行樣品值測量
9. 在“Spectra Analysis”畫面下尋找波峰 **Processing**→**Peak Processing**→**Peak Find**
10. 存檔 **File**→**Save/Save As**(副檔名為 jws)
11. 輸出 **File**→**Expore**(副檔名為 txt)
12. 複製圖檔 **Edit**→**Copy as Picture/Bitmap**
13. 淨空樣品槽座,並確實關閉槽座上蓋
14. 關機(Power OFF)



台北市 104 長安東路二段 169-15 號 2 樓  
TEL: 02- 27718337  
FAX: 02- 27414646