新新科技大概	材	料	I	程	系
	儀器名稱	:	橢圓偏正>	光譜儀/ Ellips	ometer
	儀器負責	人:	盧	榮宏 老師	
Rect WINDE 1967 HON	分機	•		6303	
CHIVERSITY OF TECH	地點	:	綜合大樓 104	1光電性質檢	測實驗室

俄 器 原 理	 18 測量薄膜厚度的方法有許多種,常見者為十涉儀(Interferometer)及橢圓偏光儀 (Ellipsometer)。其中橢圓偏光儀是利用橢圓偏光(elliptically polarized light)來研究薄膜的特性,以單一波長之雷射光束射到薄膜表面,光線經由薄膜表面及薄膜和基板間的界面形成兩道反射光束,藉由偏光鏡及接收器量取此兩束極化反射光之相位差(Phase difference)及振幅比(Amplitude ratio),而計算出薄膜的厚度及折射係數。本儀器屬於全波段橢圓偏光儀, 能測得不同波長下的折射率。欲測量的薄膜須為透明膜,若是吸收膜則須給予材料的吸收係數,並使用另外的程式計算,此外一般橢圓偏光儀所測量的薄膜大多為單層膜鍍在矽晶片上,若是要測量多層膜或基板不是矽晶片,也必須有另外特殊的程式來計算。 					
操作	 打開電腦及儀器,將儀器熱機 30 分鐘。 將 WinSE 程式開啟讓儀器初始化並進入主畫 面。 按下 Initialization,做原點復歸。 按下 Signal checking 設定角度及波長,將試片 放於載台上後再按下 start 鍵,調整到最大強度。 返回主畫面,點選 Recipe 設定量測的參數並儲 存於電腦 SOPRA 資料夾中。 返回主畫面,當參數都設定完後,就可按下 Start 鍵開始試片的量測,量測完後電腦自動存檔。 將 WINELLI II 程式開啟。 	儀器圖片:				
方法	 剂 WhiteDEL_H程式例成 Session1→Add Function→Spreadsheet→Open file→選擇 Ellipsometric measurements 開啟光譜 檔。 移至 spreadsheet 按右鍵→游標移至 Add structure→游標移至 Structure Standard 按左鍵。 輸入樣品膜厚及設定樣品折射值。 點選 Regression 畫面進入設定補償角度及勾選 Fit option 和 option 下的 n,k。 按下 Click Run 執行 regression。 量測完後儲存數據,並將懸臂角度調整至 75°, 載台降至刻度 25°,關閉程式後再關閉電腦。 	FORMAGES-5E				
注意	 1.儀器認證分為 B1 級、B2 級,需操作練習過三次後 2.儀器開放預約時間為每星期五下午,預約資格為近 3.使用前請確實於使用登記簿上簽名並填寫使用時間 4.使用橢圓儀前請確實閱讀使用說明,使用後需將該 					

5.使用完畢後請將檔案存至C槽並以學號命名個人資料夾或燒錄出來,勿將檔案存至桌面。
 6.非本系所成員須經過實驗室負責老師同意並通過認證者才可使用。