

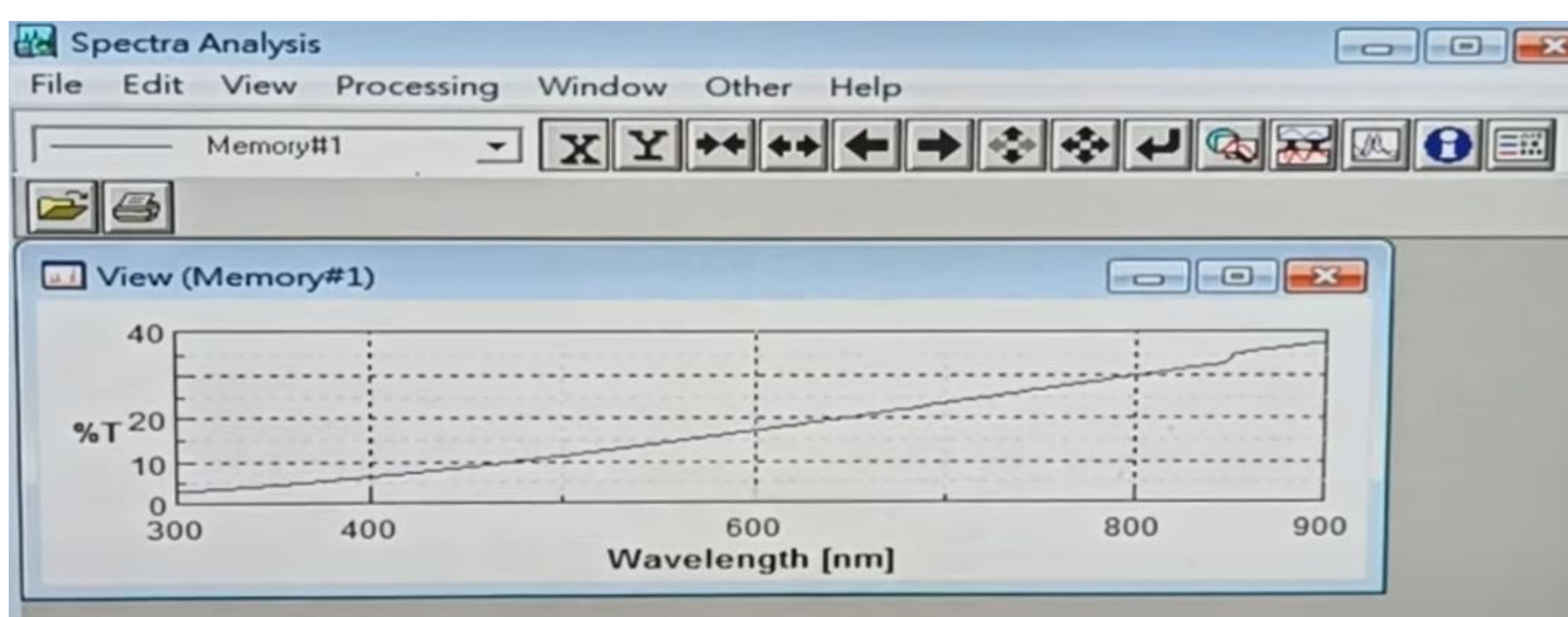
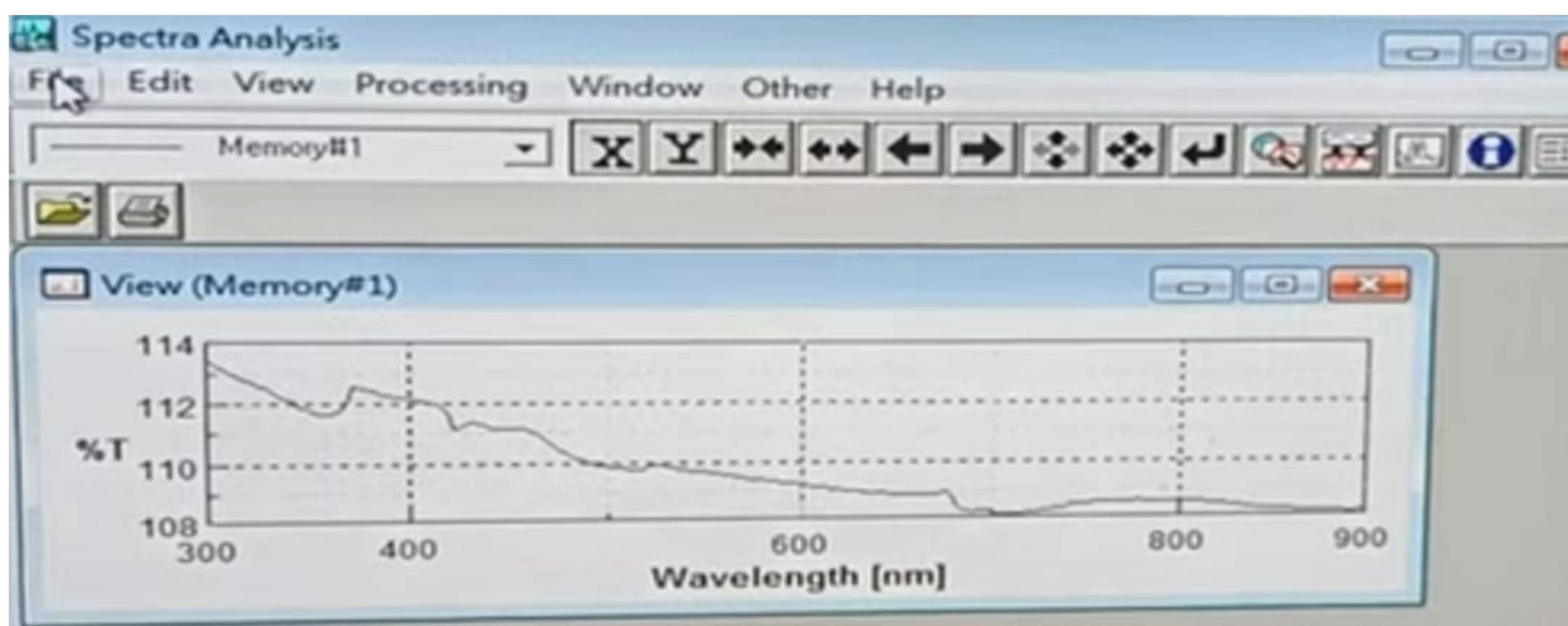
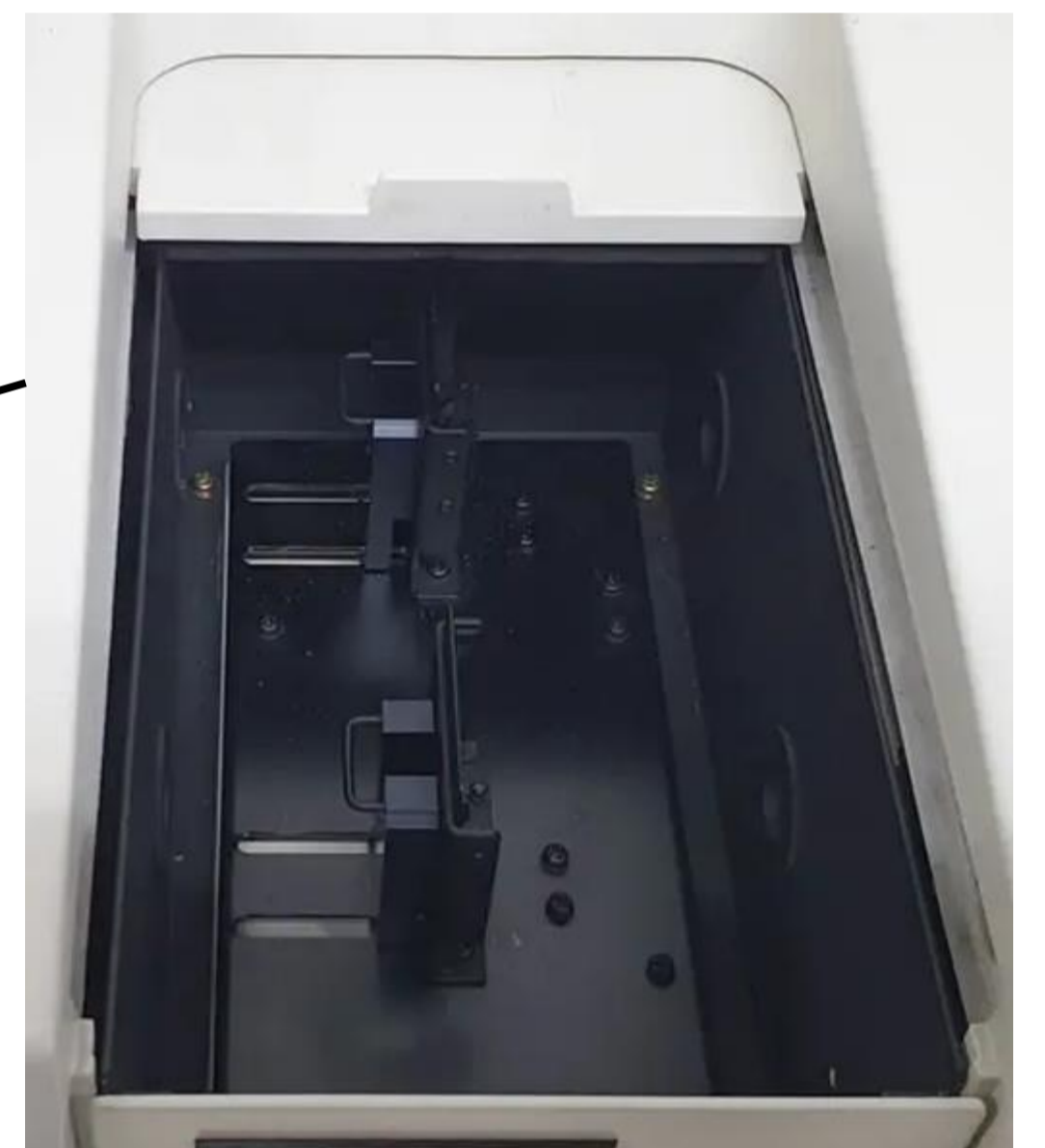


紫外光-可見光光譜儀 (UV-Vis)

Jasco V-570 Spectrometer

樣品吸收入射能量，電子間能級躍遷產生具有特徵性的紫外-可見光譜

波長範圍	190 ~ 2500 nm
光源	氙燈
測量模式	Abs, %T, %R, Sample, Reference
掃描速度	10 - 4000 nm/min
準確率	± 0.3 nm



可測量固體樣品的吸收及穿透光譜圖，測量空氣及樣品的光譜圖，可自動扣除背景值