

紫外光/可見光分光光譜儀

UV / VIS Spectrophotometers

V-630



V-630 標準型光譜儀

- 波長範圍：190 ~ 1100 nm
- 波長解度：1.5 nm
- 可選擇 USB 電腦介面操作或彩色觸控液晶螢幕
- 具 IQ Accessory 附件自動辨識裝置，可自動開啓測量程式
- 主機具 Start 鍵及巨集程式，One touch 即可完成測量、分析、存檔及印列等步驟

V-650 / V-660 / V-670

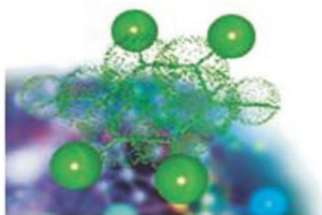


V-650 高解析度光譜儀

- 波長範圍：190 ~ 900 nm
- 波長解度：0.1 nm
- 具 Dark Correction 校正功能，測量範圍擴大至 -2 ~ 4 Abs
- 微量測量專用頻寬：M mode

V-660 高精度光譜儀

- 波長範圍：187 ~ 900 nm
- 波長解度：0.1 nm
- 測量範圍：-2 ~ 6 Abs
- 超低迷光率：< 0.00008% 適於測量超低濃度樣品



V-670 近紅外光光譜儀

- 波長範圍：190 ~ 2700 nm
- 可擴波長：190 ~ 3200 nm
- 具各類測量附件，適用於無機化合物及各類光學材料之量測

