

威尼爾 UV-VIS 分光光度計

VSP-UV

檢測模式：吸光度、透光率百分比和強度（需要光纖）

尺寸：18.5 cm × 17.0 cm × 7.0 cm

電源供應器：AC 變壓器 (隨附)

使用電力：啟動 3A，穩定 500mA

光源：氘(UV)和白熾燈(VIS)

探測器：線性 CCD

波長範圍：220 nm – 850 nm

波長報告區間：~ 1 nm

光學解析度：3.0 nm（根據由 486 nm 氫放射光譜線 FWHM 決定）

波長準確度：±2.0 nm（根據氧化鈦 NIST 標準決定）

吸光度準確度：±5.0%（根據重鉻酸鉀 NIST 標準決定）

一般掃描時間：~ 2 s

操作溫度：15 – 35°C

樣本格式：10 mm×10 mm 比色管（包括 UV 石英比色管）

光束高度（z 尺寸）：8.5 mm

