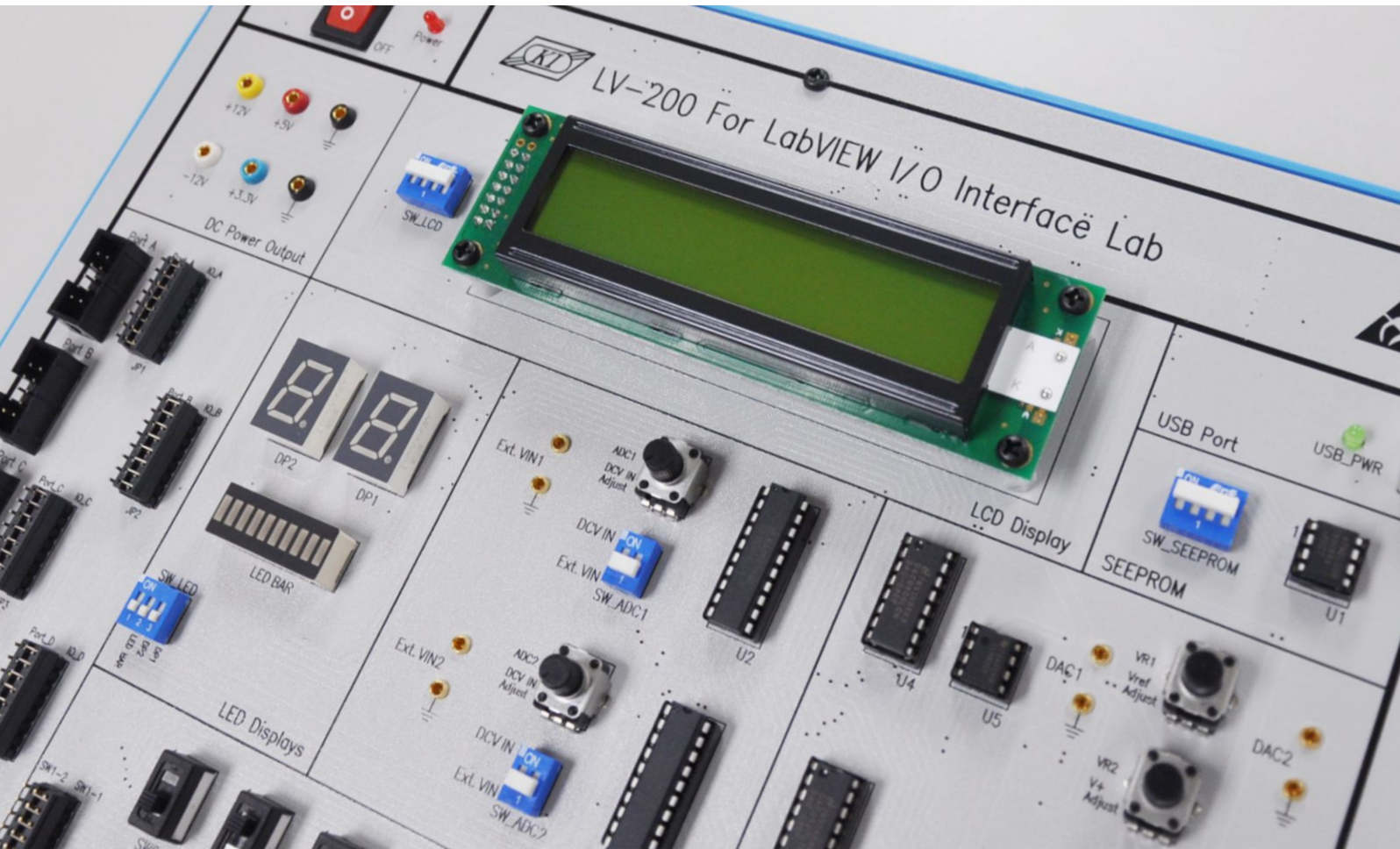


LV-200 LabVIEW™ I/O Interface Lab



LabVIEW 可運用圖形化程式設計方式，協助使用者具體呈現應用領域的各個面向，包括硬體設定、量測資料與除錯。此一視覺化特點，可輕鬆整合各種量測硬體、以程式圖顯示複雜邏輯、開發資料分析演算法，以及設計客制化工程使用者介面。

LabVIEW x LV-200

「LV-200 LabVIEW™ I/O Interface Lab」實驗器使用美商國家儀器公司的LabVIEW圖形化程式語言(G語言)作為開發軟體，應用電腦的USB介面做發展和應用控制周邊硬體裝置的平台使用。

LV-200同時也提供一本完整的實驗手冊，解析所有的I/O電路與G程式語言的撰寫、講解軟硬體內容和架構，方便使用者了解如何使用G語言經由電腦USB介面對周邊I/O做軟硬體的應用和控制。



- A/D和D/A轉換器可將訊號提供給各種輸入或輸出的類比/數位硬體裝置
- 提供許多硬體，例如：步進馬達、EEPROM和LCD...等，也能用外接硬體進行實驗
- 可供應直流電源給主機內部或者外接硬體
- 全部的實驗都可以用試用版的LabView軟體進行