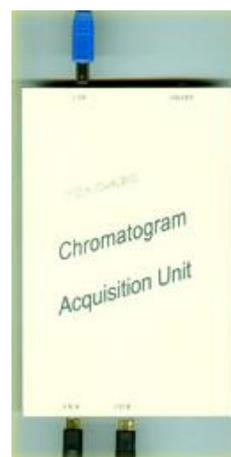
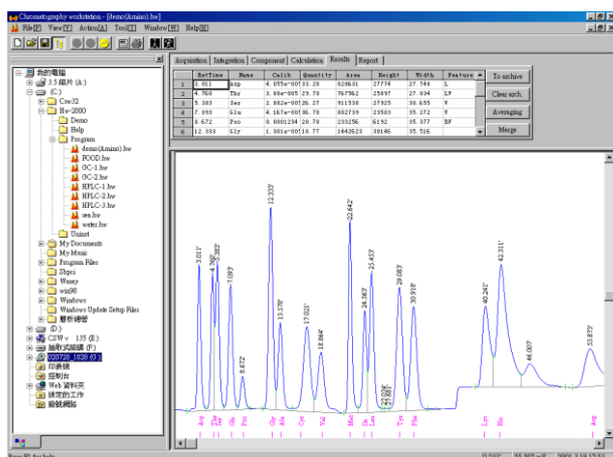


層析積分數據處理系統 Peak-ABC®



Chromatography Data Handling System

可與任何儀器系統相容：

- **Peak-ABC** 可連接 GC、HPLC、GPC、IC 及 CE 等系統，而可連接的儀器廠牌包含 Agilent、ECOM、Hitachi、Jasco、Perkin-Elmer、Shimadzu、Thermo、Varian 及 Waters 等，亦可完全取代傳統的記錄器及積分器。雙通道的訊號擷取介面可單獨及同時接收檢測器之訊號。

新版網路型功能：

- **Peak-ABC 網路型** 可透過內部網路或網際網路，對儀器進行資料收集擷取與分析處理，最多可接達 254 套層析積分數據處理系統，方便遠方資訊收集與監督管理，更適用於研究實驗室及任何工業。

電腦配備要求：

- 主機 Pentium 100 以上，記憶體 32MB，硬碟空間 50MB，光碟機及 USB 插槽。
- 作業系統 Windows 98、ME、NT、2000、XP、Win7、Win10 作業系統。

硬體規格

通道數量	Peak-2000S 單通道 (一般型) Peak-2000D 雙通道 (一般型) Peak-2000C 雙通道 (網路型)
硬體介面	24 bit 外接介面盒 一般型-採 USB 介面 網路型-採 RJ-45 及 RS-232 雙介面
訊號接收範圍	$\pm 1.3V$ (20 Hz) $\pm 4 V$ (60 Hz)
輸入阻抗	>10 M Ω
線性偏差	< $\pm 0.005\%$
取點速率	1、2、5、10、20 Hz 及 60 Hz
積分靈敏度	0.05 $\mu V \cdot s$
再現性偏差	< $\pm 0.005\%$
最小分辨率	1 μV
外部驅動	可連接外部啟動訊號來驅動 Peak-ABC 之訊號接收