

微電腦可程式黏度計

DV-II+ Pro Programmable Viscometer

特性

- 具有 Time to torque 及 Time to stop 功能
- 具 RS-232 / Print output / 0-1 Vdc / 類比訊號輸出功能
- 數位式黏度計，可連接電腦方便數據管理
- 可儲存 4 組程式組於主機中，每組可設 25 個指令
- 雙行背光 LCD 顯示幕，可顯示黏度值、轉速、轉針代號、溫度、剪切刀、剪切率、扭力%
- 具有測值過低/過載警示功能
- 觸控式面板，防水性佳，操作容易
- 多種不同轉針的選擇能提供您最佳測量樣品黏度值範圍
- 可連接電腦做雙向控制並有自動歸零功能(需選購原廠軟體)



規格說明

型號	LVDV-II+ P	RVDV-II+ P	HADV-II+ P	HBDV-II+ P
黏度範圍	15cP~6,000,000cP	100cP~40,000,000cP	200cP~80,000,000cP	800cP~320,000,000cP
轉速	0.01~200rpm 54 種轉速	0.01~200rpm 54 種轉速	0.01~200rpm 54 種轉速	0.01~200rpm 54 種轉速

微電腦可程式流變儀

DV-III Ultra Rheometer

特性

- 主機可儲存10組程式組，並可記錄操作數據
- 觸控式面板，防水性佳，操作容易
- 具有0-1 Vdc記錄器訊號輸出，類比式，RS-232及Print port等輸出介面
- 可單機操作並內藏流體計算程式，可直接計算得出流力相關數據
- 可外接原廠操控軟體，直接由電腦上設定各種測試條件並控制主機
- 可選配RheoCalc應用軟體，直接控制主機所有功能及數據收集
- 大型LED顯示幕，可同時顯示轉速、轉針代號、溫度、黏度值、列印狀態、並可切換讀取S.S.、S.R.、扭力等數據



規格說明

型號	LVDV-III U	RVDV-III U	HADV-III U	HBDV-III U
黏度範圍	15cP~6,000,000cP	100cP~40,000,000cP	200cP~80,000,000cP	800cP~320,000,000cP
轉速	0.01~250rpm 2600 種轉速	0.01~250rpm 2600 種轉速	0.01~250rpm 2600 種轉速	0.01~250rpm 2600 種轉速
兩段式轉速	0.01~0.99rpm，可設定0.01rpm增、減；1~250rpm，可設定0.1rpm增、減			

配件(選購品)



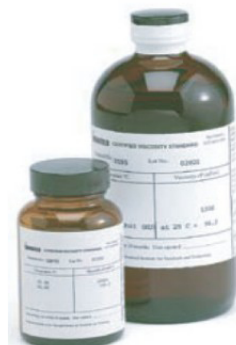
超低黏度量測套件



高溫測試裝置



錐板式黏度套件



黏度標準液