## 黏度計 Viscometer

採用微電腦技術藉由電機經變速帶動轉子作恒速旋轉。當轉子在液體中旋轉時,液體會產生作用在轉子上的粘度力矩,該作用在轉子上的粘性力矩由感測器檢測出來,經微電腦處理後得出被測液體的粘度。

## 全螢幕控溫式流變儀

在螢幕上顯示流變曲線、剪切速率、剪切應力等內容。 儀器配備控溫循環杯及測溫探棒,可以選配數據採集及程控軟體。

產品規格: 型號:RP-I

測量範圍: 1~75000000 mPa.s

轉子轉速: 0.1~750 rpm 剪切速率(1S): 0.02~3500

測量精度:±1.0% (滿程量測量) 重複性:±0.5% (滿程量測量)

轉子規格: E、F、G 號轉子配 B 型容器,測量低中高粘度 (可以選配 A、B、C、D 號轉子配 A 型容器,測量超低粘度)

## MV 全螢幕控溫黏度計

在螢幕上顯示出測量時設定的轉子號數、轉速、被測液體的粘度值及其量程百分比值等內容。

儀器配備控溫循環杯及測溫探棒。

產品規格: 型號:MV-II

測量範圍: 1 ~ 1000000 mPa.s 測量精度: ±1.0%(牛頓液體)

重複性:±0.5%

轉子規格:轉子規格:E、F、G 號轉子配B型容器,測量低中高粘度

(可以選配 A、B、C、D 號轉子配 A 型容器,測量超低粘度)

轉子轉速: 7.5、75、750 rpm

## NV 全螢幕旋轉黏度計

在螢幕上顯示出測量時設定的轉子號數、轉速、被測液體的粘度值及其量程百分比值等內容。

儀器能自動選擇適合轉子號數和轉速,並能配備測溫探棒。

產品規格: 型號:NV-II

測量範圍: 1 ~ 6000000 mPa.s 測量精度: ±1.0%(牛頓液體)

重複性:±0.5%

轉子規格:1~4號轉子(可選配0號,測量10mPa.s以下粘度)轉子轉速:0.1、0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60rpm 共9檔





