

# 黏度計 Viscometer

採用微電腦技術藉由電機經變速帶動轉子作恆速旋轉。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-I

測量範圍：1 ~ 2000000 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：0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60 rpm 共 8 檔

