# 黏度計 Viscometer

#### 數位式旋轉黏度計

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。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,儀器並具有自動選擇適合轉子號數和轉速的功能。

#### 產品規格:

型號: RV-I

測量範圍: 10~13000000 mPa.s 測量精度: ±2%(牛頓流體)

轉子規格:1~4 號轉子(18 檔轉速);5~7 號轉子(10 檔轉速) 轉子轉速:0.3、0.5、0.6、1、1.5、2、2.5、3、4、5、6、12、

10、20、30、50、60、100 rpm 共 18 檔

型號:DV-I

測量範圍: 1 ~ 2000000 mPa.s 測量精度: ±5%(牛頓流體)

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



### 指針式旋轉黏度計

測量液體的粘性阻力與液體的動力粘度。可廣泛應用於油脂、油漆、塑膠、食品、塗料、洗滌劑等各種流體的粘度測量。

型號: DJ-I

測量範圍: 10~2000000 mPa.s 測量精度: ±6%(牛頓流體) 轉子規格: 1~4 號轉子

轉子轉速: 0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60 rpm 共 8 檔

外形尺寸: 300 × 300 × 450mm



## 攜帶型流體塗料黏度計

本儀器適用於測定牛頓型或近似牛頓型流體塗料的運動 粘度,也可根據需要做比較測量使用。攜帶型粘度計,使用方 便、性能穩定,流量杯和流出口由抗腐蝕材料製成。

測量時間範圍:30s≤t≤100s

流量杯容量:100ml

環境溫度範圍:25℃(±1℃)

誤差範圍:±3%

