

高剪切率錐板式黏度計

CAP 1000 / 2000

特性

自動 Cone/Plate 間距設定

可選配原廠軟體做電腦連線，執行圖譜重疊、數據收集及階梯式操作設定



規格說明

型號	CAP 1000	CAP 2000
黏度範圍	-	0.2~15000 poise
剪切率	10~10000sec ⁻¹	10~13000sec ⁻¹
轉速範圍	750 / 900 rpm	5~1000rpm
溫度範圍	5~75°C or 50~235°C	5~75°C or 50~235°C
樣品量	< 1mL	< 1mL

高壓真空式黏度計

PVS Rheometer

特性

攜帶方便，其工業標準適用於多數的環境場所

可模擬操作：Down Hole、Cooking、Blending、Reactors 等製程



規格說明

型號	PVS-B1-D-HC	PVS-B2-D-HC	PVS-B5-D-HC	PVS-TA5B5-D-HC
黏度範圍	1~3M/cP	26~36M/cP	5~9M/cP	1~1M/cP
剪切率	1700sec ⁻¹	380sec ⁻¹	850sec ⁻¹	850sec ⁻¹
樣品量	30ml	53ml	40ml	150ml
蒸發量	90ml	90ml	90ml	90ml
溫度範圍	- 40~200°C	- 40~200°C	- 40~200°C	- 40~200°C
最大壓力	1000psi	1000psi	1000psi	1000psi

可控式剪切力/剪切率流變儀

R/S Plus Rheometer

特性

精密高度表使量測間隙一致，再現性佳

可外接恆溫裝置執行溫度控制

具備 RS-232 及 Printer port 輸出介面

採快速接頭方式更換轉軸，省時易清理

LCD 顯示幕可即時顯示所有參數



R/S-CPS

R/S-CC

規格說明

型號	R/S-CC	R/S-CPS	R/S-PP
形式	同軸圓柱式	錐/板式	平板式
黏度範圍	1~3M cP	20~3.2M/cP	2~9.9M/cP
轉速範圍	0.7~800 rpm	0.7~800 rpm	0.7~800 rpm
段數調整	5	5	5
轉軸	Option	Option	Option