



점도계용 액세서리

FUNGILAB (SPAIN)



APM

소량 샘플 측정 유니트

MODEL : APM

특징

- 쉽게 장탈착이 가능하여 내부 청소가 간단합니다
- Model APM은 순환 구조로 제작되어 있어 항온기 사용시 -10~100℃까지 시료 온도 조절이 가능합니다
- 샘플 용량은 8~13ml로 측정이 가능합니다
- 정확한 점도 및 Shear Rate 측정을 위하여 원주형 구조로 제작
- 스테인레스 소재로 제작합니다
- 시료 온도 계측용 PT100 ohm 온도 센서 부착이 가능(Option)



LCP

저점도 측정용 이답터

MODEL : LCP

특징

- 쉽게 장탈착이 가능하여 내부 청소가 간단합니다
- 0.45cp까지 저점도를 측정할 수 있으며, Newtonian 및 Non-Newtonian 특성을 갖는 모든 용액에 적용 가능합니다
- 정확한 점도 및 Shear Rate 측정을 위하여 원주형 구조로 제작
- 샘플 용량은 16~18ml로 측정이 가능합니다
- MODEL LCP는 순환 구조로 제작되어 있어 항온기 사용시 -10~100℃까지 시료온도 조절이 가능합니다



HELDAL

비유동성 물질 측정 유니트

MODEL : HELDAL

특징

- 잘 흐르지 않는 크림, 페이스트, 젤, 분말 함유 용액 등의 점도 측정 전용 Unit입니다
- 나선형으로 상하로 움직이는 가는 T형 Rotor를 채용하여 Rotor 회전 운동에 의한 구멍이나 분리 현상이 없어 안정된 정밀 측정이 가능합니다
- 연결 Unit와 6개의 T형 Rotor로 구성되어 있습니다

특수 Rotor TL/TR 사용시 측정범위와 시료량(소량 Sample Adapter와 함께 사용)

MODEL	측정범위	적용MODEL	시료량
TL5	3~10,000cP	L type	8.0mL
TL6	23~100,000cP	L type	10.0mL
TL7	45~200,000cP	L type	9.5mL
TR8	40~166,000cP	R type	8.0mL
TR9	200~833,000cP	R type	10.5mL
TR10	400~1,600,000cP	R type	11.5mL
TR11	800~3,300,000cP	R type	13.0mL

MODEL	측정범위	적용MODEL	시료량
TR8	300~1,360,000cP	H type	8.0mL
TR9	1,500~6,660,000cP	H type	10.5mL
TR10	3,000~13,330,000cP	H type	11.5mL
TR11	6,000~26,660,000cP	H type	13.0mL
R1	10~33,300cP	R type	-
R1	80~260,000cP	H type	-