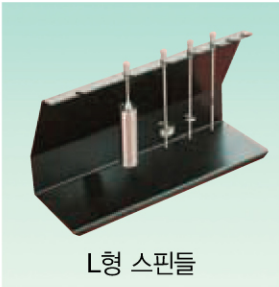




디지털 회전형점도계

FUNGILAB (SPAIN)

품질관리 전용 모델



L형 스피들



R형 스피들

디지털 회전식 점도계

MODEL : 스마트 L · 스마트 R · 스마트 H

특징

- 4행 LCD와 조명에 의한 시원한 디스플레이 및 지시치
- 6키 터치 키보드
- 디스플레이 데이터
 - 회전속도 : rpm -샘플 온도: °C
 - 사용중인 스피들 : SP
 - 전단비 : SR (s-1), 전단력 : SS (N/m²)
 - 점도값 : cP(mPa · s) 및 cSt
 - 밀도 : g/cm³ <사용자 입력>
 - 폴 스케일에 대한 퍼센티지 : %
- 상대 점도 및 절대 점도값
- SI 및 CGS 단위의 자유로운 선택
- 점도 및 동점도값 결정
- Pt100(옵션)에 의한 정확한 온도 값
- (0.3 ~ 100 rpm 범위에서의) 18개의 고정 스피드
- 연속 Reading
- 프로그램 특징
 - Time to torque : 미리 입력한 torque값에 이르면 stop
 - Time to stop : 입력한 시간이 되면 stop
 - 10개의 활성메모리
- USB 인터페이스
- 데이터 저장 및 다운로드 소프트웨어 (Excel 포맷)
- (회전이 멈출 때 항상 점진적인 감속을 함으로써)스핀들 흔들림 현상을 원천적으로 배제
- (작동에 이상이있을 시)경보음 및 경보지시가 켜진 상태에서 자동테스트(AUTO-TEST) 실시
- (폴스케일의 15% 미만으로 작동시)경보음
- 자동범위 (AUTO-RANGE) 기능
- (쉽고 간단한)사용자 캘리브레이션(점도, 온도)
- 10개 국어 (메뉴)의 다양한 선택

규격

MODEL		SMART L	SMART R	SMART H
디스플레이 / 설정		회전속도, 사용 스피들 (SP), 점도값 (cP, mPa.s, cSt), 온도, 전단비, 전단력, 밀도, Full Scale에 대한 비율		
기본기능		AUTO-TEST, AUTO-RANGE, 경보음		
측정범위		20~2,000,000 cP	100~13,000,000 cP	200~106,000,000 cP
분해능	LCP(저점도어댑터)사용시	0.01 cP	0.01 cP	0.01 cP
	10,000 cP 미만에서	0.1 cP	0.1 cP	0.1 cP
	10,000 cP 이상에서	1 cP	1 cP	1 cP
정확도		측정범위의 ±1%		
재현성		측정범위의 ±0.2%		
Spindle 속도		0.3 ~ 100 rpm (18단)		
온도 (pt100 프로브 : 옵션)		범위 : 0 ~ 100.0 °C / 분해능 : 0.1 °C / 정도 : 0.1 °C		
인터페이스		USB		
기본 프로그램 기능		한계 torque값 설정, 중지시간 설정, 10개의 작동 메모리		
기본 소프트웨어		데이터 로깅 및 다운로드 (Excel 포맷)		
전원		200~240V AC 50/60Hz		

※기본 액세서리 : 기본 스피들, 스탠드, 스피들 보호대, carrying case 및 소프트웨어

※Fungilab점도계들의 측정원리 및 기본스핀들들의 디자인은 ISO2555 및 ISO1652에 100% 부합된다.

※스핀들은 AISI316스테인레스틸로 제작되었으며, 각각 번호 및 글자가 새겨져 있어 측정하고자 하는 점도 범위에 따라 자유롭게 바꾸어 쓸 수 있다