



DME - 220E / DME - 220HE

고체비중계

MODEL : DME-220E

특징

- 진동자 주파수 검출식의 측정방식을 채택하였습니다
- 0.01g의 고정밀도, 전자저울로 사용이 가능합니다
- 바람 및 과하중에 강하고 RS232C 인터페이스로 쌍방향 출력이 가능합니다
- 고무, 플라스틱 등의 비중 측정으로 품질관리에 최적인 비중계입니다
- 물에 뜨는 샘플도 쉽게 측정이 가능합니다
- Option : Nicd 충전지 구동(옵션), RS232C 쌍방향출력

고체/액체비중계

MODEL : DME-220HE

특징

- 액체비중킷을 장착하여 액체의 비중을 측정할 수 있습니다(Option)
- 진동자 주파수 검출식의 측정방식을 채택하였습니다
- 0.01g의 고정밀도, 전자저울로 사용이 가능합니다
- 바람 및 과하중에 강하고 RS232C 인터페이스 쌍방향 출력이 가능합니다
- 고무, 플라스틱 등의 비중 측정으로 품질관리에 최적인 비중계입니다
- 물에 뜨는 샘플도 쉽게 측정이 가능합니다
- Option : Nicd 충전지 구동(옵션), RS232C 쌍방향출력, 액체비중킷

규격

MODEL	DME - 220E		DME - 220HE
용량	비중측정시 220g, 중량측정시 600g		
최소표시	0.01g		
	비중최소 0.01, 체적최소 0.01cm <sup>3</sup>		비중최소 0.001/0.01, 체적최소 0.001/0.01cm <sup>3</sup>
제품크기	230 × 180 × 170mm		
사용전원	전용 AC 어댑터 (DC 9V, 200mA)		
측정방식	진동자 주파수 검출식(Tuning fork frequency sensing - MMTS)		
용기제거량	전 용량범위내		
Calibration	표준분동에 의한 수동식		내부분동에 의한 반자동식
표시기	LCD (문자높이 : 16.5mm)		
사용환경	온도 0~40℃, 습도 80%RH이하 (단, 결로가 없을것)		
데이터취득조건	1종류 고정		3단계 선택
액체비중측정	-		옵션장착시 가능