

독창적이고 편리한 측정 방식(PAT)을 채용하여 측정하기가 쉬운 전자동 비중 측정기



EW-300SG



MD-300S

전자 비중측정기

MODEL : EW-300SG · MD-300S

특징

- 300 Series 전자비중 측정기는 세계표준에 맞도록 JIS, ISO-9000, UL 마크를 획득하였습니다
- 비중 측정을 위한 독창적이고도 편리한 측정방식(PAT)를 개발

규격

MODEL	EW-300SG	MD-300S
비중 측정 범위	0.01g/cm ³ 이상	0.001g/cm ³ 이상
중량 범위	0.01 ~ 300g	0.01 ~ 300g
비중 측정 정도	±0.01g/cm ³	±0.01g/cm ³
측정 방법	수중 치환 방식	
측정 시간	10 sec	20 / 40 / 60sec
전원	AC 115 ~ 240V 50/60Hz	
크기	218×190×170mm	
무게	1.54kg	

각종 기능

MODEL	EW-300SG	MD-300S
체적 표시	X	◎
측정오차 표시	X	X
비중치의 갱신	△	X
수온 보정	◎	◎
매체 비중치 보정	◎	○
Calibration	◎	○
측정환경 보정기능	X	X
프린터 접속	○	○
PC 접속	△	△

하여 상품화된 제품으로, 특수한 용기와 고유 software는 어떤 Sample 이라도 쉽게 측정 가능하도록 설계되어 있는 전자동 비중 측정기입니다

측정 가능 Sample

MODEL	EW-300SG	MD-300S
고체 샘플	○	○
유동성 샘플	○	○
흡착성 샘플	○	X
알갱이	○	○
직물 · 섬유	○	○
필름 · 비닐	○	○
샘플크기 규제	○	○
액체 샘플	X	◎
분체 샘플	X	△

Option

MODEL	EW-300SG	MD-300S
Printer (AD-8121)	○	○
Printer (BS-80TS)	○	○
Interface RS-232C	△	△
액체 측정용 ACC	X	○
동근 Glass 수조	○	○
완전 밀폐 방풍 망	○(Option)	기본ACC

부가 설명

1) Printer가 필요할 때 Interface도 구입하여야 함

2) 기호 표시 : ○ 기능, △ 일부기능, 현재 검토

X 불가능, ◎ Version Up된 것