

Digital Leader

MA Series Moisture Analyzer



MA35

보편적인 수분측정기 공간을 절약하는 컴팩트한 디자인 FDA와 HACCP의 엄격한 요구에 적합 1mg ~ 35g까지 측정 수분을 표시 0.01% RS-232C 내재, PC 및 전용 프린트 호환 출력



MA100

가열 램프를 Ceramic, Halogen, CQR heater로 선택가능. 완전자동, 반자동, 시간설정, Sprm 기능 선택가능. 데이터 프린터를 본체 내부에 설치 사용(Optional) Window 방식의 메뉴 선택 및 프로그램 설정 방식 0.1mg ~ 100g까지 측정 수분을 0.001%로 표시 프로그램 메모리수 30개 저장 가능 RS-232C가 내재 PC 및 프린트 호환 출력 Auto tray 방식 : 가열부위 자동 개폐 (전열에 의한 전건조 방지 및 진동 최소화)



MA150

가열 램프를 Ceramic 혹은 CQR heater로 선택가능. 현장에서 정확하고 빠른 측정 가능 1mg - 150g 까지 측정 가능 수분을 0.01% 표시 20개의 프로그램 설정가능 40°C - 220°C 폭넓은 온도 설정 RS-232C가 내재되어 있어 PC 및 전용프린터와 호환. 자동, 반자동, 시간 설정으로 끝내기 조절 가능

050-9932-9932

Specifications

모델명	MA35	MA150	MA100
최대용량	35g	150g	100g
최소표시	1mg / 0.01%	1mg / 0.01%	0.1mg / 0.001%
반복성	0.2 (1g 이상) 0.05 (5g 이상)	0.2 (1g 이상) 0.05 (5g 이상)	0.1 (1g 이상) 0.05 (5g 이상)
온도범위	40~160°C	40~220°C	40~230°C
온도조절	1°C 씩	1°C 씩	1°C 씩
시간설정	0.1 ~ 99분	0.1 ~ 99분	3x 0.1 ~ 99분
끝내기설정	자동, 시간설정	자동, 반자동 시간설정	자동, 반자동, 시간, SPRM
입력프로그램수	1	20	30
Calibration	External	External	External
Data Interface	Built-in	Built-in	Built-in
본체용 프린터	YDP03-OCE, AP-7400D	YDP03-OCE, AP-7400D	YDP03-OCE, AP-7400D
소비자가	3,000,000	4,800,000	8,400,000

PMB-53



- 메모리 카드 및 USB I/O, RS-232C 인터페이스 지원
- 가열 Sample를 3가지로 설정 가능 (Ramp Up, Step, Standard)
- 사용자가 설정시간이 경과한 후 건조 과정이 실제로 끝났는지 여부를 자동으로 감지하여 최종 측정치를 출력하여 줍니다.
- 측정 중 표시기에 설정 조건에 따른 각 진행도를 항상 표시하여 사용자가 진행과정을 알 수 있도록 되어 있습니다.

모델명	PMB-53
중량 최소 표시	50g
최소 표시	0.001g / 0.01%g
수분 측정 범위	0~100%
온도 설정 범위	50~160°C (1°C 단위로 설정)
팬 크기	90 mm
분석 시간	최대 99분
가열 방식	싱글 400W 할로겐 히터
안정화 시간	4초
인터페이스	USB 호스트 또는 USB I/O, RS-232C
Heating Option	Standard (Onestep), Step-up to 3 temp settings, ramp
표시기	백라이트 LCD 24mm 표시
외부메모리	외장 메모리를 추가로 구성을 위한 USB 드라이브와 함께 사용, 테스트 결과를 저장
전원	AC220V 50/60Hz
크기	360 x 250 x 185mm (약 6kg)
소비자가	