

HS2A-01W, HS3A-01W, HS4A-01W, HS5A-01W, HS6A-01W
 HS3A-05W, HS6A-1W, HS15A-2W, HS30A-5W



- HS2A-01W
- HS3A-01W
- HS4A-01W
- HS5A-01W
- HS6A-01W
- HS3A-05W
- HS6A-1W
- HS15A-2W
- HS30A-5W

제품설명

- ▶ 생산품의 무게와 수량을 빠르게 측정하는 실험실과 산업용에 두루 쓰이는 전자저울입니다.
- ▶ 외부분동/교정기능으로 표준오차를 보정하여 빠르고 정확한 값을 측정하는데 용이합니다.
- ▶ 광범위한 온도환경에서 정확하고 정밀한 측정을 하여 보다 더 정확한 측정값을 얻을 수 있습니다.
- ▶ 충전식 건전지를 사용함으로써 이동이 편리하며 전원공급이 어려운 장소에서 사용이 가능합니다.
- ▶ 자동영점기능, 용기무게 제거, 수량카운팅 기능을 가지고 있습니다.
- ▶ 선명하며 읽기 쉬운 Backlight Display로 명확하고 정확한 값을 확인할 수 있습니다.
- ▶ 깨끗하고 견고한 스테인레스 짐판으로 이루어져 있습니다.
- ▶ 외부 통신포트를 통한 외부디스플레이에 연결이 가능합니다.
- ▶ 손쉬운 설정과 작업을 위한 최선의 사용자 인터페이스로 구성되었습니다.
- ▶ 세밀한 로드셀을 사용하여 측정결과를 정확하게 얻을 수 있습니다.
- ▶ 안정속도가 빨라 작업속도가 단축됩니다.
- ▶ 물수평을 이용하여 보다 정확한 계량을 위한 편의성을 제공합니다.
- ▶ 저렴한 가격과 효율적인 성능을 가진 최고의 저울입니다.
- ▶ 저울밑 무게측정 고리를 통하여 비중측정이 가능합니다.(HS4A-01W의 경우)



간편하고 조작하기 쉬운 키패드

크고 선명한 버튼으로 이루어져 있으며, 사용자의 편의성에 맞추어 간편하면서도 조작하기 쉽게 만들어져 있습니다.



빠르고 정확한 측정

생산품의 무게와 수량을 빠르게 측정하는 실험실과 산업용에 두루 쓰이는 전자저울입니다. 외부분동/교정기능으로 표준오차를 보정하여 빠르고 정확한 값을 측정하는데 용이합니다.



RS232 인터페이스 장착

RS232 인터페이스 장착으로 PC 및 프린터와 연결이 가능합니다.



충전식 배터리 사용

충전식 건전지 사용으로 이동 및 전원이 들어오지 않는 곳에서도 자유롭게 이용할 수 있습니다. 월등한 신뢰도와 반복능력을 지니고 있습니다.

신속하고 정확한 결과를 보장합니다.

단단한 외형의 디자인은 화학물질에 의한 부식을 막아주고, 먼지와 액체의 침입을 차단합니다.

specification

MODEL	HS2A-01W	HS3A-01W	HS4A-01W	HS5A-01W	HS6A-01W	HS3A-05W	HS6A-1W	HS15A-2W	HS30A-5W
최대용량	2100g	3100g	4100g	5100g	6100g	3kg	6kg	15kg	30kg
최소표시	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.5g	1g	2g	5g
재현성	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.5g	1g	2g	5g
직선성	±0.2g	±0.2g	±0.2g	±0.2g	±0.2g	±1g	±2g	±4g	±10g
안정시간	15 s					15 s			
계량팬	215 x 270mm					215 x 270 mm			
표시부	LCD(backlight)					LCD(backlight)			
분동/교정	표준형 (외부분동)					표준형?(외부분동)			
센서방식	Loadcell					Loadcell			
사용온도/습도	+5° ~ +40 °C, 80%이하					+5° ~ +40 °C, 80%이하			
제품사이즈	315 x 270 x 110mm					315 x 270 x 110 mm			
제품중량	약 2.6kg					약 2.6kg			
입력전원	AC220 V 50 / 60 Hz?(약 8V)					AC220 V 50 / 60Hz (약 8V)			