

EX-Platform (APM / APMS series)

저상 이동식 방폭 드럼 스케일

• 특징

- 폭발 위험 지역 및 PSM 대상 업체, 화학공장, 도로공장, 석유화학 공장 등에서 사용 가능한 견고하고 정밀한 드럼계량 및 충전형 방폭 전자저울입니다.
- 폭발 위험 지역에서의 중량 관리에 꼭 필요한 제품입니다.
- 방폭 인디게이터를 통한 Wi-Fi 및 무선 통신이 가능하므로 생산관리 중량관리 데이터 저장등이 가능합니다.
- 충전형 인디게이터 AS-EXP1000B 사용으로 인한 AC 전원의 영향없이 이동이 편리합니다.
- 1연식 300Kg / 2연식 300kg×2 2종류의 제품이 있습니다.
- 외부충격으로 부터 보호되도록 설계된 로드셀 케이블
- 습도에 강한 분체도장 마무리 코팅



• 선택사양

- Wi-Fi 및 무선 통신이 가능
- 방폭프린터 (AS-EXP7400D)
- 스테인레스 재질 제작가능 (APMS 모델)

• AS-EXP1000B (Std.)

• AS-EXP2000C (Opt.)

• AS-EXP2100C (Opt.)

• 충전케이블



• 주요사양

모 델	최대표시	최소표시	집판 크기	외형 크기	정밀도	소비자가
APM-EX300	300 kg	50 g	600×600×110	600×1,000×110×1,200(H)	1/6,000	
APM-EX300D	300 kg	50 g	600×600×110×2	600×1,500×110×1,200(H)	1/6,000	
APMS-EX300	300 kg	50 g	600×600×110	600×1,000×110×1,200(H)	1/6,000	
APMS-EX300D	300 kg	50 g	600×600×110×2	600×1,500×110×1,200(H)	1/6,000	

★★ 인디게이터 AS-EXP1000B 기준임 ★★

★★ 방폭등급 : 인디게이터, 로드셀, 경선박스 : Ex d IIB T6 ★★

★★ 사용전원 AC 110V / 230V ± 10%, 50/60 Hz / 충전식 배터리 DC6V, 3Ah ★★

★★ 충전식 배터리 사용시 최소 전원 : 5.5VDC / 10 단계 칼리바 타입의 레벨 게이지★★

★★ 충전식 배터리 사용시 주의 사항 : 48시간 사용후 반드시 충전할것 ★★

★★ 충전식 전원 사용시 충전 방폭 후회시불이며 3M 기준이며 당사 플러그 기준임 / 5M 사용시 50,000 원 추가됨 ★★

★★ 타사 방폭 콘센트 및 플러그 사용시는 옵션이며 당사는 전원케이블 만 공급 ★★

**** 원자재 및 물류비용 변동에 따라 가격변동이 있을수 있음 **** **** 물류비용은 별도임 ****