

LPS-EXP Series

LPS 방폭 이동 계량 저울/LPS EXP Pallet Scale

0~2 zone의 위험장소에서 사용 가능/리튬 인산철 배터리 사용

24시간 충전 후 80시간 연속 작동 가능/폭발 위험 구역 계량작업시 적합

선택 옵션 인디케이터 | 무선 통신(Wifi) | 무선 도트 프린터(비방폭)
| RS-422/485 | 아날로그(4~20mA/0~10V)

- 견고한 유압 리프트
- 방폭 현장의 파렛트 스케일
- 홀드 기능 내장(일반홀드·피크홀드)
- 가산 기능 내장(수동가산·자동가산)
- 방수·방진·방폭 폭발 위험 구역에서의 계량 작업에 대한 승인
- 내압 분진 방폭
Ex d IIB T6/Ex tD A21 IP66 T85 ° C
- 폴리우레탄 바퀴 장착으로 내구성과 이동성 강화

■ LPS-EXP Series 방폭 파렛트 스케일



AD-2300EP 인디케이터

24시간 충전 후 80시간 작동 가능
폭발 위험성 ZERO



AD-2000EP 인디케이터(Option)

내부 분해능 약 16,000,000D
최대표시 분해능 40,000D
샘플링 속도 20회/sec



폴리우레탄 바퀴

안정적이고 물류 환경에
최적한 구조



전원 케이블

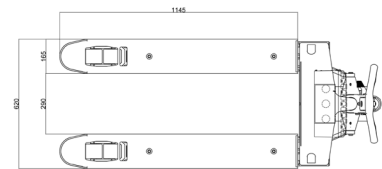
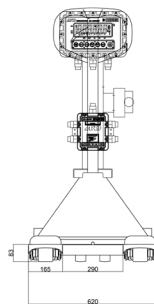
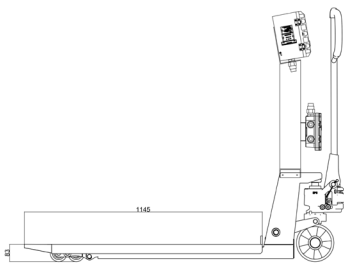
다양한 종류의 출력 및 케이블을
확정하여 사용 가능
(충전중일 경우 사용)



AD-304EP Junction Box

방폭형 정선 박스

■ 제원 면적(mm) Product Dimensions



■ 제원 및 사양 Specification

모델명	LPS-EXP 1B	LPS-EXP 2B
제품 크기	620mm (M)size 1,140mm (L)size	
최대 표시(kg)	1,000kg	2,000kg
한눈의 값(kg)	0.5kg	1kg
표시부	LCD 7세그먼트 (문자 높이:40mm) 안정, 마이너스, 영점, 용기, 총중량, 순중량, 가산, 홀드, 통신	
외부입출력부	단위 표시부:kg, g, t/표준 시리얼 출력:Current Loop	
사용 온도	-5 ° C~40 ° C	
배터리	리튬 인산철 충전형 배터리x6ea/24시간 충전 후 80시간 작동 가능	
전원	AC 100~240V, 50/60Hz, 0.6A	
옵션	OP-03:RS-422/485, OP-04:RS-232C	