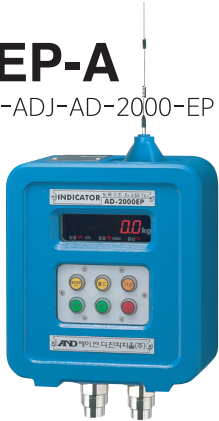


산업용 인디케이터

Explosion Protected Indicator

AD-2000EP-A

KC인증필 MSIP-REM-ADJ-AD-2000-EP



- 방폭 등급
내압 분진 방폭 Ex d II B T6 / Ex tD A21 IP66 T85°C
- 방폭 현장의 플랫폼 스케일용
외부 입력 4점 외 통신입출력으로는 RS-232C / C.L 기본 내장
- 홀드 및 가산
일반홀드, 피크홀드 및 수동가산과 자동가산기능 내장
- 다양한 옵션
RS-422/485,
4~20mA 아날로그 출력,
WiFi 무선 통신 등 적용 가능(프린터 무선 통신 적용)

방폭 Weighing Indicator

입력감도	0.2uV/D 이상
로드셀인가전압	DC5V 350Ω 로드셀 8개까지 접속가능
제로조정범위	-15mV ~ 15mV
비직선성	0.01% of F.S.
A/D변환방식	시그마델타방식
내부분해능	약 16,000,000
최대표시분해능	40,000D
샘플링속도	20회/sec
표시부	메인표시부 : LED(적색) 7세그먼트 6자리, 문자높이 14.2mm ● 총중량, 순중량, 가산값 마이너스 : LED(적색) 상태표시부(LED) : 안정, 총중량, 용기, 영점, 홀드
외부입출력부	표준시리얼 출력 : Current Loop / RS-232C 콘트롤 I/O(접점 입력) : 외부입력 4점(기능 선택 가능)
옵션	RS-422/485 아날로그(4~20mA / 0~10V) 무선통신(WIFI)
전원	AC85 ~ 230V
사용온도	-10°C ~ 40°C
사용습도	85%RH이하(단, 결로 없을 것)
외형사이즈	220(W) × 240(H) × 130(D)mm

AD-2100EP-A

KC인증필 MSIP-REM-ADJ-AD-2100-EP



- 내압분진방폭 Ex d II B T6 / Ex tD A21 IP66 T85°C
- 일반, 피크홀드, 수동/자동 가산 기능 내장
- 호퍼 스케일 등 다양한 투입/배출 계량에 최적
- 코드 메모리 20종 저장 가능
- 투입/배출/비교 등 시퀀스 프로그램 내장
- WiFi 무선 통신 등 적용 가능(프린터 무선 통신 적용)

방폭 Weighing Indicator

입력감도	0.2 uV/D 이상
로드셀인가전압	DC5V 350Ω 로드셀 8개까지 접속 가능
제로조정범위	-15mV ~ 15mV
비직선성	0.01% of F.S.
A/D변환방식	시그마델타방식
내부분해능	약 16,000,000
최대표시분해능	40,000D
샘플링속도	25회/sec
표시부	메인표시부 : FND(7segment), 6자리, 문자높이 21mm 마이너스 : LED(적색) 상태표시부(LED) : 14개 서브표시부: FND(7segment) 문자높이 14 mm 2개
외부입출력부	표준시리얼출력 : Current Loop / RS-232C 콘트롤 I/O : 외부입력 6점, 외부출력 6점
옵션	RS-422/485 아날로그(4~20mA / 0~10V) 무선통신(WIFI)
전원	AC85 ~ 230V
사용온도	-10°C ~ 40°C
사용습도	85%RH 이하(단, 결로 없을 것)
외형사이즈	280(W) x 380(H) x 190(D) mm

AD-303EP-A

내압 분진/방폭 Summing Box
Ex d II B+H2 T6 / Ex tD A21 IP66 T80°C



AD-304EP

폭발 등급 및 발화도:
Ex d II B+H2 T6 / Ex tD A21 IP66 T85°C
위험장소 : 1종, 2종에 적합
- 내압방폭형 로드셀을 2~4개까지 병렬접속 가능
- 로드셀의 출력조정용 포텐시옴터 내장

