

Static Weighing Indicator

AD-4322A MKII

각종 메모리기능 탑재
2개의 표시부로 구성되어 조작성이 향상
프린터일체형(옵션)



※프린터는 옵션입니다

■ 용도별로 2개의 표시부로 구성

중량값 표시의, 용기값, 코드번호 입력 등 용도별로 표시

■ 표시분해능

1/20,000 표시분해능으로 미세한 양의 중량변화에 대응

■ 디지털직선성보정기능(최대 4점)

직선성의 정밀도를 보다 정확하게 보정하는 기능

■ 메모리기능

100종류의 용기값, 상한값, 하한값의 코드마다 메모리 가능, 코드별 주계값, 누계횟수를 표시 및 프린터 최대 50개 데이터의 용기값을 ID메모리 가능

■ 자동가산기능

수동과 자동가산기능을 선택한 경우 가산 가능
자동가산은 계량물을 올렸을 때 안정이 되면 자동으로 가산

■ 비교기능

상한값, 하한값의 설정에 따라 부족, 정량, 과량을 판정
외부출력(OP-02)으로 비교램프, 부저등을 접속 가능

■ Hold, Peak hold기능

Hold기능은 계량물을 올렸을 때 안정되면 Hold
Peak hold기능은 설정값을 초과한 값의 Peak값을 Hold

■ 내장프린터(옵션)

중량값, 판정결과, 코드별 합계 및 횟수등을 프린터

제품사양

입력감도	0.6 μ V/D이상
제로조정범위	-6mV ~ 30mV
로드셀인가전압	DC12V \pm 5%, 280mA, 리모트센싱기능부착 350 Ω 로드셀 8개까지 접속가능
온도계수	제로 \pm (0.2 μ V+0.0008% of Dead Load)/ $^{\circ}$ C Typ. 스팬 \pm 0.0008%/ $^{\circ}$ C Typ.
비직선성	0.01% of F.S.
최대계측전압	32mV
A/D변환방식	이중적분방식
내부분해능	330,000
최대표시분해능	20,000D
샘플링속도	16회/sec
표시부	메인표시부 형광표시관 (코발트블루:VFD) 7세크먼트 7자리, 문자높이 13mm · 실중량 또는 총중량(전환) · 기타 설정용문자 서브표시부 형광표시관 (코발트블루:VFD) 7세크먼트 7자리, 문자높이 11mm · 용기값 표시 및 파라메타 단위표시부 LED(녹색) · 단위표시(kg,t) 상태표시부 형광표시관 (코발트블루:VFD) · ▼마크 7개

외부입출력부	표준시리얼출력 · 20mA 커런트루프 신호(A&D 주변기기 접속용)
전원	AC100/220V \pm 10%, -15% (50/60Hz) 약20VA
사용온도	-5 $^{\circ}$ C ~ 40 $^{\circ}$ C
사용습도	85%RH이하 (단 결로가 없을 것)
외형사이즈	310(W) \times 192(H) \times 149(D)mm
옵션	OP-01 페러렐BCD출력(오픈콜렉터) OP-02 외부입출력(릴레이) OP-04 RS-232C입출력+커런트루프출력 OP-07 아날로그출력(4~20mA) OP-08 내장프린터 OP-09 날짜/시계 OP-10 패널 마운팅 가이드 OP-11 벽거리 거치대 OP-12 표시기스텐드 (주의) OP-01과 04 동시사용 불가 08을 장착시는 방수사양이 아닙니다

Dimensions (mm)

