

CI-608A

Loss-In-Weight
스크류 피더용



제품특징

- ▶ Loss-In-Weight 스크류 피더용
- ▶ 고속의 A/D 변환 속도: 최대 200회/초
- ▶ 1/10,000의 고분해능
- ▶ 사용자 친화적 인터페이스 (4.3" Full Graphic TFT LCD 적용)
- ▶ 최대 100개의 물품정보 지원
- ▶ USB 메모리 데이터 백업 지원
- ▶ 자기 진단 및 자기 고장 회복 기능 내장
- ▶ Weight Back-up (정전시 데이터 기억)
- ▶ 인디케이터 관리 PC 프로그램 지원
- ▶ 다양한 통신 사양

선택사양

- ▶ RS-422/RS-485 (Modbus RTU 지원)
- ▶ BCD In/Out
- ▶ Ethernet (Modbus TCP 지원)

제품사양

모델명	CI-608A	
로드셀 인가전압	DC5V	
로드셀 연결수	10개 (350Ω)	
영점 조정 범위	0 ~ 2mV/V	
로드셀 입력범위	-2.0mV/V ~ 3.2 mV/V	
입력감도	0.5 uV/D (OIML, KC), 0.3 uV/D (비인증)	
A/D 내부분해도	1 / 2,000,000	
A/D 외부분해도	1/10,000 (OIML, KC), 1/20,000 (비인증)	
A/D 변환속도	200회/초	
디스플레이	4.3" TFT Color LCD	
키	숫자키 10개, 기능키 9개	
상태표시	안정, 영점, 용기, 총/순중량, 홀드, 송신, 수신, 외부입력/출력, 투입, 배출	
통신	기본	RS-232C X 2포트 (COM1, COM2), 아날로그 출력(V-out : 0~10V)
	선택	RS-422/485 (Modbus RTU 지원), BCD In/Out, Ethernet (Modbus TCP 지원)
외부 입/출력	입력 : 8개 / 출력 : 8개	
사용전원	AC100~240V 50/60Hz	
사용온도	-10 ~ 40 °C	
제품크기 (W x D x H)	192.9 X 190.2 X 98.4mm	
Panel Cutting Size(W x H)	186.5 x 93.5mm	
제품무게	약 1.8kg	