산업용 DIGITAL INDICATOR STI-1110P 제품 사용 설명서



목 차

1.	머리말	페 이 지	3
2.	특 징	페 이 지	3
3.	기술사양	페 이 지	4
4.	앞면(Front Panel) 설명	페이지	4
5.	설치방법	페이지	5
6.	테스트(Test) 모드	페 이 지	5
7.	무게 설정(Calibration) 모드	페 이 지	7
8.	변환 (Set) 모드	페 이 지	8
9.	옵션 (Option) 사항	페이지	10
10.	체크 메세지 설명및 조치 방법	페이지	11

1. 머리말

저희 산업용 INDICATOR 를 구입해 주셔서 대단히 감사합니다. 본 제품은 엄격한 품질관리 아래 하나하나 정성을 다함은 물론 엄격한 심사를 거친, 우수한 성능과 고급스러운 특징을 가지고 있읍니다.

본 INDICATOR는 풍부한 기능 및 다양한 외부 인터페이스 기능을 갖춘 제품으로서, 여러 산업 현장의 특수 한 요구에 잘 부합되게 설계되었으며, 외형적 디자인 또한 견고하고 미려하게 설계되었읍니다. 또한 사용자 의 INDICATOR 의 사용을 쉽게 하기위하여 사용자 편의 위주로 프로그램을 하였으며, 사용자의 이해를 돕기 위한 메세지 표시기능이 내장되어 있읍니다.

당사 제품 인디게이터를 사용하시기 전에 본 설명서를 잘 읽어보신후 바르게 사용하시어 저희 제품의 기능 을 충분히 활용하시기 바랍니다.

사용하기 전의 주의사항

- -. 키는 가볍게 눌러도 동작이 되오니 지나치게 힘을 가하지 마십시요
- -. 세척시 인화성 물질을 사용하지 마십시요.
- -. 제품이 비를 맞지 않게 해주십시요.
- -. 급격한 온도변화가 있는곳은 가급적 피하십시요.
- -. 고압이나 전기적 잡음이 심한 장소에는 설치하지 마십시요.
- -. 건조한 곳에서 보관하십시요.
- -. 강한 직사광선이 있는곳, 분진이 많은곳에서는 사용하지 마십시요.
- -. 전기적 노이즈가 심한곳, 진동이 심한곳에서는 사용하지 마십시오.

2. STI-1110P의 특징

(1) 특징

- -. 계량, 계측 시스템에 적합
- -. 프린터 일체형 인디게이터 (Thermal Printer)
- -. 간단하고 신속한 FULL DIGITAL CALIBRATION
 (한번의 자동무게 설정)
- -. WATCHDOG 기능 (시스템 복원)
- -. Weight back-up 기능 (무게 복원)

(2) 주요 기능

- -. 무게의 변화속도를 다양하게 지정 (디지탈 필터 기능)
- -. 각종 프린터 연결 가능 (RS232 SERIAL PRINTER)-옵션
- -. 원하는 최대중량 및 한눈의 값을 사용자가 임의로 설정
- -. 자체 하드웨어 테스트 기능 회로의 각 부분의 상태를 모듈별로 Test 할수 있어서, A/S 발생시 이를 신속히 처리할수 있읍니다.

3. 기술 사양

◆ Analog 부 및 A/D 변환			
Load Cell 인가선압	DC 5V, (L/C 6개 연결 가능)		
영점 조정 범위	- 5 mV ~ 5 mV		
입력 감도	2 µV/D (NTEP, OIML, KS)		
	0.5 $\mu\text{V/D}$ (Non NTEP, OIML, KS)		
비직선성	0.01% F.S.		
A/D 내부 분해도	1 / 1,000,000		
A/D 외부 분해도	1 / 5,000 (NTEP, OIML, KS)		
	1 / 30,000 (Non NTEP, OIML)		
A/D 변환 속도	A/D 변환 속도 20회/sec		

•	Digital	부
•	Digital	

무게 표시부	LCD (5 digit)	
문자 크기	20 mm (Height)	
영점아래로의 표시	"-" minus sign	
인디게이터 상태 표시	영점, 안정, 용기, 순중량, kg, lb	
전원	AC 220V 50Hz/60Hz (DC 12V ~24V Adaptor)	
소비전력	20 W	
동작 온도	-10℃ to +40℃	
제품 무게	2 kg	

4. 앞면(Front Panel) 설명

ST(안정) 램프 :계량된 중량이 안정상태임을 표시합니다. ZERO(영점) 램프 : 현재 무게가 0 kg 일때 켜집니다.

(2) 키부

■ ▲, ◀ 키

숫자키 대신 사용하는 키 입니다.

▲ : 설정값을 변화시킬때 사용합니다.

- 설정값 첫 자리 값을 1씩 증가시킬때 사용합니다.
- ◀ : 설정값의 디지트(DIGIT)를 변화시킬 때 사용합니다.
 입력된 값을 좌측으로 1자리씩 이동시킬 때 사용합니다.
 --> TEST, CAL, SET 모드에서 수치 입력시 사용합니다.
- 영점[ZERO] 키 : 현재 상태를 0 으로 만듭니다

(3) 테스트(TEST) 모드로의 이동 방법

- [PRINT] 키를 누른후 전원을 ON 하면 테스트(TEST) 모드로 이동합니다.
- (4) 변환(SET) 모드로의 이동 방법
- [설정] 키를 3초 이상 누르면 변환(SET) 모드로 이동합니다.
- (5) 무게설정(CAL) 모드로의 이동 방법
- [ZERO] 키를 누른후 전원을 ON 하면 "CAL "이 디스플레이 되며 무게설정(CAL) 모드로 이동합니다.

- 페이지 4 -

5.설치 방법

(1) 로드셀 연결 (7pin Connector)

*로드셀과 커넥터 연결법

참고. 로드셀 제조 업체 및 모델별로 전선 색깔이 다를 수 있으니, 다음의 로드셀 색상표를 참조하시기 바랍니다.

* 업체별 로드셀 색상표

Connector 업체명	No.1 (EX+)	No.2 (EX-)	No.3 (SIG+)	No.4 (SIG-)	No.5 (Shield)
큐리오텍(주)	RED	WHITE	GREEN	BLUE	SHIELD
AND(주)	RED	WHITE	GREEN	BLUE	SHIELD
카스(주)	RED	WHITE	GREEN	BLUE	SHIELD
SHINKOH	RED	BLACK	GREEN	WHITE	SHIELD
ТМІ	RED	WHITE	GREEN	BLUE	YELLOW
TML	RED	BLACK	WHITE	GREEN	SHIELD
TFAC	RED	BLUE	WHITE	BLACK	YELLOW
HUNTLEIGH	GREEN	BLACK	RED	WHITE	SHIELD

6. 테스트 모드

(1) 이동 방법

인디게이터 앞면의 [PRINT] 키를 누른 상태에서 전원을 켜면 테스트 모드가 시작됩니다.

(2) 테스트 모드에서 사용하는 키

▲ 키 : 설정값 첫 자리 값을 1씩 증가시킬때 사용합니다.

◀ 키 : 입력된 값을 좌측으로 1자리씩 이동시킬 때 사용합니다.

ENTER **키** : 다음메뉴로 이동합니다.

(3) 테스트 메뉴(TEST 1 - TEST 5)

- **테스트 1** : 키 테스트
- **테스트 2** : LCD 화면 테스트
- 테스트 3 : 로드셀 테스트 및 A/D 변환 테스트
- **테스트 4** : 직렬통신 테스트 (RS-232)

TEST 1

기능 : 전체 키 테스트				
사용 키	LCD 화면	설명		
ENTER키 : 테스트 실행후 TEST2 자동 시작	tESt1	테스트 1 상태임을 나타냅니다.		
그외키 : 테스트 실행	1	테스트하고자 하는 키를 누르면, 그 키의 코드가 화면에 표시됩니 다.		

TEST 2

기능 : 화면 테스트				
사용 키	LCD 화면	설명		
	tESt2	테스트 2 상태임을 나타냅니다.		
	88888	TEST 2 실행이 자동으로 실행됩니다		

참고 1. 테스트 2 실행후 자동으로 TEST 3 모드로 이동합니다.

TEST 3

기능 : A/D 변환기 테스트 (로드셀 테스트)			
사용 키	LCD 화면	설명	
ENTER7 :	tESt3	테스트 3 상태임을 나타냅니다.	
다음메뉴로 이동	5500	이 숫자는 짐판에 있는 현재무게에 따라 변할수 있는 값입니다.	

참고 1. 짐판에 무게를 올리고 내리면서, 이 숫자가 잘 움직이는지를 검사하십시요. 숫자가 고정되어 있거나 숫자 0 이 표시되는 경우에는, 로드셀 연결이 제대 로 되었나 다시한번 검사하십시요.

TEST 4

기능 : 컴퓨터와 연결 테스트 (RS-232C)				
사용 키	LCD 화면	설 명		
ENTER 키 : 다음 메뉴 그외 키 : 컴퓨터로 데이터 송신 실행	tESt4 00 01 21	테스트 4 상태임을 나타냅니다. 송신 또는 수신을 기다리는 상태 수신: 1, 송신: 없음 수신: 1, 송신: 2		

참고 1. 이 테스트는 컴퓨터의 직렬포트와 Indicator 뒷면의 COM1을 연결한 다음, 컴퓨터에서 통신 프로그램을 실행한 상태에서 실행 하십시요.

참고 2. 컴퓨터 키보드에서 '1'을 보내고 Indicator 화면에 '1'이 제대로 수신되는지 확인하시고, Indicator 키보드에서 '1'을 쳐서 컴퓨터가 제대로 수신하는지 확인하십시요.

참고 3. 이 테스트는 변환모드에서 통신속도를 미리 지정하신후에 수행하십시오.

7.무게 설정(Calibration) 모드

[ZERO] 키를 누른후 전원을 ON 하면 "CAL "이 디스플레이 되며 무게설정(CAL) 모드로 이동합니다.

CAL 1

기능 : 최대무게(Maximum Capacity) 설정			
설정값의 범위> 1	부터 99,999 kg	까지	
사용 키	LCD 화면	설 명	
▲ 키 : 숫자 증감	CAL 1	CAL 1 상태임을 나타냅니다.	
▶ 키 : 디지트 이동 ENTER키 :	100	100 kg	
저장후 다음메뉴	10000	10000 kg	

참고 1. 최대무게는 저울이 계량할 수 있는 무게의 최대값을 의미합니다.

$\bigcirc \land 1$	\bigcirc
UAL	

기능 : 최소눈금(Minimum Division) 설정				
설정값의 범위> 0	.0005 부터 100 k	kg 까지		
사용 키	LCD 화면	설 명		
▲키 : 다음 눈금 입력	CAL 2	CAL 2 상태임을 나타냅니다.		
▼키 : 이전 눈금 입력				
(0.0005 ~ 100)	1	1 kg		
ENTER JI :	0.01			
│ 서상후 나음메뉴	0.01	0.01 kg		

참고 1. 최소눈금은 한눈의 값을 의미합니다. 참고 2. 외부 분해도는 최소눈금을 최대 무게로 나눈값이며, 분해도가 1/30,000 이내에 들게 설정 하십시요.

CAL 3

기능 : 스판조정시의 분동무게(Setting Weight) 설정					
설정값의 범위> 1	설정값의 범위> 1 부터 99,999 kg 까지				
사용하는 키	LCD 화면 설명				
▲ 키 : 숫자 증감	CAL 3	CAL 3 상태임을 나타냅니다.			
▶ 키 : 디지트 이동 ENTER 키 :	100	100 kg			
저장후 다음메뉴	10000	10000 kg			

참고 1. 분동무게는 최대무게의 10 % ~ 100 % 범위내의 값이면 됩니다. 초기에는 최대무게의 100% 무게로 주어지나, 갖고 있는 분동의 무게가 이와 다르면 원하시는 무게값으로 다시 입력하십시요.

참고 2. 분동 무게는 최대무게의 10 % 이상 되어야 합니다.

CAL 4

기능 : 영점조정(Zero Calibration)				
사용하는 키	LCD 화면	설 명		
	CAL 4	CAL 4 상태임을 나타냅니다.		
ENTER 키 :	ULoAd	짐판을 비운후 설정키를 누르십시요.		
영심소성 수행후 다음메뉴로 이동		영점조정 수행중		
	GOOD	영점조정이 끝		

참고 1. 아무런 에러없이 영점조정이 끝나면, "GOOD "메세지가 표시된 다음, 키를 누르지 않아도 CAL 5 로 자동적으로 이동합니다.

참고 2. 영점조정만 별도 수행하려면 "영점"키를 눌러 영점조정을 한 후 설정키를 누르면 무게설정모드가 완료됩니다.

참고 3. 스판조정만 별도 수행하려면 "▲"키를 눌러 스판조정을 한 후 설정키를 누르면 무게설정모드가 완료됩니다.

CAL 5

기능 : 스판조정(Span Calibration)					
사용하는 키	LCD 화면	설 명			
	CAL 5	짐판에 CAL 3 에서 설정한 무게의 분동을 올리고 나서 설정키를 누르세요			
ENTER 키 :	LoAd	스판조정 수행중			
스판조정 수행					
	GOOD	스판조정이 끝났습니다.			
		분동을 내리고 "설정"키를 누르면			
		무게 계량모드로 이동합니다.			

참고 1. 아무런 에러없이 스판조정이 끝나면 "GOOD "메세지가 표시됩니다. 참고 2. 스판이 낮을때에는 에러메세지 (ERR 24)가 나타납니다. 분해도를 낮추어서 무게설정을 하십시오.

8.변환(SET) 모드

[ENT]키를 누르고 전원을 ON 하거나 [ENT]키를 3초 이상 누르면 " SET "이 표시되며, SET Mode로 진입합니다.

무게 단위	설정	
	0	kg 지정
LOI	1	LB 지정

직렬통신(F	RS232)	용도 지정
FOO	0	컴퓨터, 보조디스플레이 연결
F02	1	프린터 연결

자동영점					
	л 0	자동영점 기능 없음			
	1				
F03	1	: 0.5 눈금 자동영점 기능은 설정된 눈금만			
	9	: 4.5 눈금 능입니 다.			
	9				
Digital Fi	Iter				
	1 1	: 약한 진동			
F04	~	. 화면에 무게가 변화하는 속도를			
	gg g	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	00				
프린터 FEE	D(급지)	수 지정			
506	1	FEED(급지) 수 1			
100	20	FEED(급지) 수 20			
중량 기억	기능				
	0	중량 기억 안함			
	1	중량 기억 함			
ENTER 키 사용 용도 지정					
	0	일반 계량 모드 사용			
	1	누적 계량 모드 사용 (꽃게차 용도)			
	2	자동 홀드 모드 사용 (활어차 용도)			
FUO	3	평균 홀드 모드 사용 (Average HOLD)			
	4	피크 홀드 모드 사용 (Peak HOLD)			
	5	Wheel Chair 모드 사용			
전송속도	지정 (B	aud Rate)			
	0	600 bps			
	1	1200 bps			
E11 2 2400 bps		2400 bps			
	3	4800 bps			
	4	9600 bps			
		19200 bps			
술덕 모드	시성 (
	0 데이터를 내보내지 않음				
F12	1	안정, 불안정시 모두 송신 (Stream Mode)			
	2	자동 PRINT			
RS-232 DAT	A FORM	AT			
E13	0	스케일트론, 카스			
	1	A&D, FINE			

자동 홀드 대기 시간 설정					
	0	대기 시간	기 시간 없음 ^{1초} 자동 홀드 작업 전 대기 시간을		
F17	1	1 : 1초			
	~9	9 : 9초	설정합니다.		
자동 홀드 시간 설정					
	1	1 : 0.5 눈	금		
F18	~			자동 홀드 시간을 설정 합니다.	
	9	9 : 4.5 눈금			

시계 사용 여부 지정 (Select Option Clock)					
- 10	0 11		시계 사용 안함		
F19	1 시계 사용함				
날짜/시간 빈	날짜/시간 변경 (예. 2005/1/11 13:10:01)				
			디스플레이		설 명
			C1 05	년도	: 2005
▲ 키 : 숫자 증감 ◀ 키 : 디지트 이동 ↓ 키 : 저장후 다음메뉴			C2 01	월	: 01
		=	C3 11	일	: 11
		5	C4 13	시간	: 13
			C5 10	분	: 10
		C6 01	초	: 01	

시계 사용 0	i부 지	정 (Select Option Clock)
510	0	시계 사용 안함
F 19	1 시계 사용함	
릴레이 출력 사용 여부 지정 (옵션)		
500	0	출력 사용 안함
F20	1	출력 사용함

9. 옵션(option) 사항 (릴레이 출력)

[GROSS/NET]키를 3초 이상 누르면 "LO "가 표시되며, 하한 입력 모드로 진입합니다.

RELAY1값 입력	
Lo	Lo "가 표시되며, RELAY의 절성값들 입억합니다. [▲]&[▶]키를 조작하여 값을 입력합니다.값을 변경할때는
0	반드시 [ENT]키를 눌러야 합니다.

핀번호(출력명) - 7pin 콘넥터	출 력	조 건
6/7 PIN (LO)	하한 신호 출력	순중량 ≥ 하한(LO)값

10. 체크 메세지 설명및 조치 방법

E 02

■ 에러 발생 이유 로드셀 연결이 잘못되었거나 A/D 변환부에 이상이 생겼읍니다. ☞ 조치 짐판과 본체의 연결이 잘 되었는지 확인합니다. Ch 13 ■ 에러 발생 이유 무게설정 당시에 세팅된 영점값이 벗어났읍니다. ☞ 조치 집판의 상태를 확인하시고, 무게 설정을 다시하십시오. Over ■ 에러 발생 이유 현재 짐판에 올려져있는 무게가 너무 무거워서 저울 허용한도를 벗어납니다. ☞ 조치 저울에 최대 용량한도를 초과하는 무게를 올리지 말아주십시요. 로드셀이 손상된 경우는, 로드셀을 교체하여야 합니다. Ch 21 ■ 에러 발생 이유 분해도가 허용한도인 1/30,000 을 초과하여 설정되었읍니다. ☞ 주치

분해도를 낮춘다. 분해도 = 최대 허용중량 / 한 눈금의 값 이므로 무게 설정 메뉴의 CAL 1 에서 최대 허용중량을 수정하거나, 무게 설정 메뉴의 CAL 2 에서 한 눈금의 값을 수정하여 분해도를 1/30,000 이하로 조정합니다.

Ch 24

에러 발생 이유
 스판이 너무 낮읍니다.
 조치
 로드셀에 이상이 있거나 로드셀에 출력이 작아서 현 분해도의 세팅이 불가능 하니 분해도를 작게해서 무게설정을 다시하십시오.

Ch 25

■ 에러 발생 이유

로드셀이 거꾸로 설치 되어 있거나 배선이 바뀌었습니다.. ☞ 조치

로드셀을 정상적으로 설치하거나 배선을 확인하세요.

제품의 성능 향상을 위하여 예고 없이 기능이 변경될 수도 있습니다.