

2017  
새한테스타

# 제품안내

(가격표)



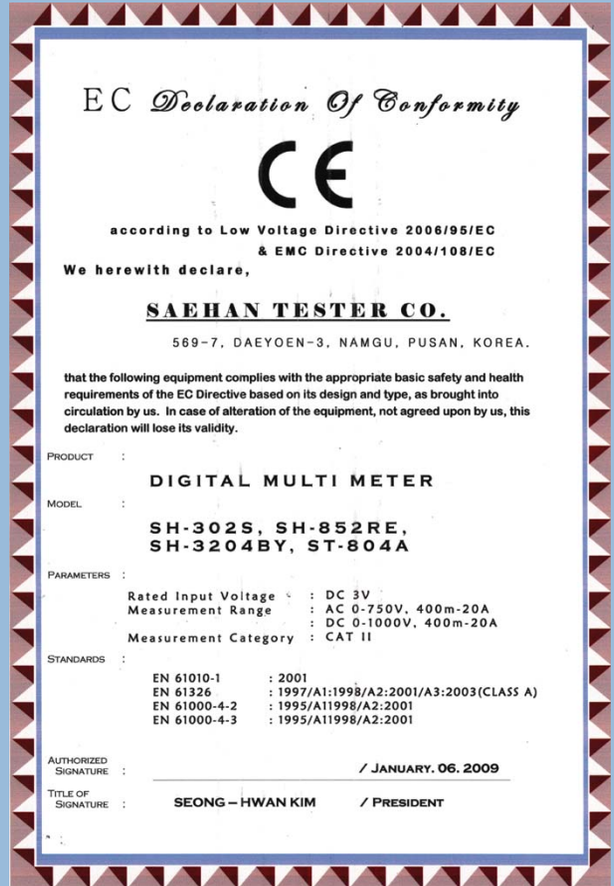
CE



새한계기  
SAEHAN TESTER CO



ISO 9001:2000인증업체



# 신제품

## 활선근접경보기 Model : SH801F



본 제품은 전력설비의 건설 또는 보수, 점검 작업자가 안전모 또는 팔목에 착용시 위험성 전압을 감지, 빛이나 소리(경고음)로 위험을 알리는 기계입니다.

감지대상전압	감지거리
AC 220 V	접 촉
AC 3300 V	40cm ± 10%
AC 6600 V	80cm ± 10%
AC 22.9 KV	110cm ± 10%

※(표의 수치는 주변과 여러 조건에 따라 다를 수 있음)

## 콘센트 접지 확인 시험기 Model : SH5010B

접지선, 라이브(L), 중성선(N)을 찾고자 할때 사용하는 기기입니다.



- 무전원 (White, White, White) → 전기가 없는 상태
- 무접지 (Green, Yellow, Red) → 접지 연결이 안된 상태
- L:역상 (Green, Yellow, Red) → 접지 + 라이브(L) + 중성선(N) 다 있는 상태에서
- 연결 (White, Yellow, Red)



## 펜슬형 저압 검전기 Model : SH802F



1. 시험전압 : AC100 ~ 600V
2. 거리 : 근접거리(연속음광 개시)
3. 표시 : 발광 적색(LED)/음향(50dB)
4. 시험주파수 : 50/60Hz
5. 절연저항 : 100MΩ이상
6. 절연내압 : 동.상.간. AC2000V 1분간
7. 누설전류 : 절연 내압 시험시 10uA 이하
8. 동작개시 : AC75V 상기 동작 개시는 나선에서

## 디지털 클램프 측정기 Model : SH3266

### [ACA 600A 측정]



#### 측정범위

- ACA : 0 ~ 600A
- ACV : 0 ~ 600V
- DCV : 0 ~ 600V
- 저항1 : 1Ω ~ 2000Ω
- 저항2 : 1KΩ ~ 2MΩ
- 콘덴서 : 1uF ~ 200uF
- 다이오드 체크 기능, 도통 기능(부저)

## 디지털 클램프 측정기 Model : SH3238

### [ACA,DCA 2000A 측정]



#### 측정범위

- ACA : 0 ~ 2000A
- DCA : 0 ~ 2000A
- ACV : 0 ~ 700V
- DCV : 0 ~ 1000V
- 저항 : 1Ω ~ 2KΩ
- 다이오드 체크 기능, 도통 기능(부저)

## 디지털 클램프 미터 Model : SH2102(신형)

### [ACA,DCA 600A 측정]



#### 측정범위

- ACA : 0~600A
- DCA : 0~600A
- ACV : 0~600V
- DCV : 0~600V
- 저항 : 0~40MΩ
- 콘덴서 : 0~100uF
- 주파수(HZ) : 0~4MHz
- 다이오드 체크 기능
- 도통 테스트 기능
- 온도 측정

## 디지털절연저항계(메가) Model : SH1002

### [절연저항 전용]



- 정격전압 : 250V / 500V / 1000V
- 개방회로전압 : 정격전압의 90%~110%
- 측정범위 : 0.001 ~ 1999MΩ
- 크기 : 69 X 138 X 31
- 중량 : 약 170g
- 절연저항 전용제품 전압측정 안됨

# 디지털 포켓 테스터기

## 3230 (포켓용)



- ACV : 0~500V
- DCV : 0~500V
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 체크기능
- 크기 : 55×108×11
- 건전지 : CR2032(3V)×1EA

표준가격

## 3234 (포켓용)



- ACV : 0~500V
- DCV : 0~500V
- DCmA : 0~400mA
- ACmA : 0~400mA
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 체크기능
- 크기 : 55×108×11
- 건전지 : CR2032(3V)×1EA

표준가격

## 3235 (포켓용)



- ACV : 0~500V
- DCV : 0~500V
- DCmA : 0~400mA
- ACmA : 0~400mA
- 저항 : 0~40MΩ
- 다이오드 측정
- 부저기능 (도통시험)
- 콘덴서측정 : 40nF~4,000μF
- 주파수측정 : 9.999Hz~9.999MHz
- 크기 : 55 X 108 X 11
- 휴즈 : 250V 0.5A
- 건전지 : CR2032(3V)×1EA

표준가격

## 3230 (포켓용-신형)



- ACV : 0~500V
- DCV : 0~500V
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 체크기능
- 크기 : 55×108×11
- 건전지 : CR2032(3V)×1EA

표준가격

## 3234 (포켓용-신형)



- ACV : 0~500V
- DCV : 0~500V
- DCmA : 0~400mA
- ACmA : 0~400mA
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 체크기능
- 크기 : 55×108×11
- 건전지 : CR2032(3V)×1EA

표준가격

## 3235 (포켓용-신형)



- ACV : 0~500V
- DCV : 0~500V
- DCmA : 0~400mA
- ACmA : 0~400mA
- 저항 : 0~40MΩ
- 다이오드 측정
- 부저기능 (도통시험)
- 콘덴서측정 : 40nF~4,000μF
- 주파수측정 : 9.999Hz~9.999MHz
- 크기 : 55 X 108 X 11
- 건전지 : CR2032(3V)×1EA

표준가격

ST 850 A



- ACV : 0~600V
- DCV : 0~600V
- DCA : 0~10A
- DCmA : 0~200mA
- 저항 : 0~20MΩ
- 온도 : 0~70℃
- 트랜지스터측정 (NPN,PNP)
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 측정
- 크기 : 65 X 135 X 30
- 건전지 : 9V X 1EA

표준가격

디지털테스터 SH 852 TR



- ACV : 0~750V
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~10A
- ACA : 0~10A
- DCmA : 0~400mA
- ACmA : 0~400mA
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 측정
- 콘덴서측정 40nF~4,000μF
- 휴즈 : 250V 0.5A
- 건전지 : AA(1.5V) X 2EA
- 크기 : 75 X 135 X 30

표준가격

디지털테스터 ST 804A (신형)



- ACV : 0~600V
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~10A
- ACA : 0~10A
- DCmA : 0~400mA
- ACmA : 0~400mA
- DCμA : 0~400μA
- ACμA : 0~400μA
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 측정
- 콘덴서측정 : 40nF~4,000uF
- 트랜지스터측정 (NPN,PNP)
- 주파수측정(9.999Hz~9.999MHz)
- 크기 : 80 X 180 X 35
- 휴즈(10A) : 250V 10A
- 휴즈(mA) : 250V 0.5A
- 건전지 : AAA(1.5V) X 2EA

표준가격

디지털테스터 온도겸용 SH 302S



- ACV : 0~750V
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~20A
- ACA : 0~20A
- DCmA : 0~400mA
- ACmA : 0~400mA
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 측정
- 휴즈 : 250V 0.5A
- 온도측정기능 : -50~±120℃
- 온도센스는 별매
- 크기 : 75 X 170 X 40
- 건전지 : AA(1.5V) X 2EA

표준가격

다기능계측기

테스터기겸 절연저항계 SH 3207R



- ACV : 0~750V
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~10A
- DCA : 0~10A
- ACmA : 0~400mA
- DCmA : 0~400mA
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능(도통시험)
- 자동발진기능
- 절연저항계(메가) 500V : 0~1000MΩ
- 1000V : 0~2000MΩ
- 크기 : 180 X 95 X 44
- 건전지 : AA(1.5V) X 6EA
- 휴즈 : 250V 0.5A

표준가격

표준가격

## ST 505TR II (고급형)



- ACV : 0~1000V (Max 600V)
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~10A
- DCmA : 0~5mA, 0~50mA, 0~500mA
- 저항 : 0~20MΩ • LED기능
- 부저기능(도통시험)
- DC1.5V건전지 전류(V) 동시측정
- 505TR II 자체 건전지 잔류체크기능 (BATT)
- 휴즈 : 250V 1A
- 크기 : 106 X 155 X 34
- 건전지 : AA(1.5V) × 2EA, 9V × 1EA

표준가격

## ST 506TR III (신형)



- ACV : 0~1000V (MAX600)
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~10A
- DCmA : 5mA, 50mA, 500mA
- 저항 : 0~20MΩ
- 부저기능(도통시험)
- 건전지 : AA(1.5V) × 2EA, 9V × 1EA
- LED기능
- 트랜지스터측정 (NPN, PNP)
- 1.5V건전지, 전류(V) 동시측정
- 휴즈 : 250V 1A
- 크기 : 106 X 155 X 34

표준가격

## ST 507TR II



- ACV : 0~1000V(MAX600)
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~10A
- DCmA : 5mA, 50mA, 500mA
- 저항 : 0~20MΩ • LED기능
- 부저기능(도통시험)
- DC9V건전지 전류(V) 동시측정
- DC1.5V건전지 전류(V) 동시측정
- 특수벤드형메타 장착,마찰이 없음
- 휴즈 : 250V 1A
- 크기 : 106 X 155 X 34
- 건전지 : AA(1.5V) × 2EA, 9V × 1EA

표준가격

## ST 303TRA



- ACV : 0~500V (MAX400V)
- DCV : 0~500V
- DCmA : 0~250mA
- 저항 : 0~500kΩ
- 1.5V건전지, 전류(V) 동시측정
- 크기 : 60 × 100 × 40
- 건전지 : AA(1.5V) × 1EA

표준가격

## 멀티테스터 ST 505 TRI (신형)



- ACV : 0~1000V (MAX600V)
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~10A
- DCmA : 2.5mA, 25mA, 250mA
- 저항 : 0~20MΩ
- 부저기능(도통시험)
- LED기능
- 휴즈 : 250V 1A
- 크기 : 100 X 150 X 35
- 건전지 : AA(1.5V) × 2EA, 9V × 1EA

표준가격

## ST 360TR



- ACV : 0~1000V (MAX600V)
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~10A
- DCmA : 2.5mA, 25mA, 250mA
- 저항 : 0~20MΩ
- 특징 : D.C 전류측정기능(10A)
- 휴즈 : 250V 1A
- 크기 : 110 X 160 X 50
- 건전지 : AA(1.5V) × 2EA, 9V × 1EA

표준가격

## ST 505TR (구형)



- ACV : 0~1200V (MAX600V)
- DCV : 0~1200V
- DCA : 0~12A
- DCmA : 3mA, 30mA, 300mA
- 저항 : 0~20MΩ
- 부저기능 (도통시험) • LED기능
- 1.5V건전지, 전류(V) 동시측정
- 휴즈 : 250V 1A
- 크기 : 100 X 152 X 40
- 건전지 : AA(1.5V)×2EA, 9V×1EA

표준가격

## ST 506TRⅢ (구형)



- ACV : 0~1200V (MAX600V)
- DCV : 0~1200V
- DCA : 0~12A
- DCmA : 3mA, 30mA, 300mA
- 저항 : 0~20MΩ
- 부저기능 (도통시험) • LED기능
- 트랜지스터측정(NPN,PNP)
- 휴즈 : 250V 1A
- 크기 : 100 X 152 X 40
- 건전지 : AA(1.5V)×2EA, 9V×1EA

표준가격

## ST 260TR



- ACV : 0~1000V (MAX600)
- DCV : 0~1000V
- DCA : 0~10A
- DCmA : 5mA, 50mA, 500mA
- 저항 : 0~20MΩ • 부저기능(도통시험)
- 건전지 : AA(1.5V)×2EA, 9V×1EA
- LED기능
- 트랜지스터측정(NPN,PNP)
- 1.5V건전지, 전류(V) 동시측정
- 휴즈 : 250V 1A
- 크기 : 106 X 155 X 34

표준가격

## 절연저항계

### 절연저항계(메가) SH 1000M



- AC : 0~600V
- 절연저항:500V 0~1000MΩ
- 부저기능(도통시험)
- LED기능(발진표시)
- 배터리체크기능
- 자동발진기능
- 수동발진기능
- 크기 : 100×150×40
- 건전지 : AA(1.5V)×4EA

표준가격

### 절연저항계(메가) SH 2000M



- AC : 0~600V
- 절연저항:1000V 0~2000MΩ
- 부저기능(도통시험)
- LED기능(발진표시)
- 배터리체크기능
- 자동발진기능
- 수동발진기능
- 크기 : 100×150×40
- 건전지 : AA(1.5V)×4EA

표준가격

## 다기능계측기

### 테스타기겸 절연저항계 SH 3207R



- ACV : 0~750V
- DCV : 0~1000V
- ACA : 0~10A
- DCA : 0~10A
- ACmA : 0~400mA
- DCmA : 0~400mA
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능(도통시험)
- 자동발진기능
- 절연저항계(메가) 500V : 0~1000MΩ 1000V : 0~2000MΩ
- 크기 : 180 X 95 X 44
- 건전지 : AA(1.5V)×6EA

표준가격

## 절연저항계

### 절연저항계(메가) SH 3204BY



- AC : 0~600V
- DC : 0~600V
- 저항 : 250V 0~1000MΩ  
500V 0~2000MΩ  
1000V 0~2000MΩ
- 부저기능(도통시험)
- 자동발진기능
- 수동발진기능
- 크기 : 75 X 170 X 40
- 건전지 : AA(1.5V)×6EA

표준가격

### 디지털절연저항계 SH 704BY



#### 누전 측정만 가능

- 절연저항 : 100V 0~200MΩ
- 절연저항 : 250V 0~200MΩ
- 절연저항 : 500V 0~200MΩ
- 절연저항 : 1000V 0~200MΩ
- 절연저항 : 100V 0~2000MΩ
- 절연저항 : 250V 0~2000MΩ
- 절연저항 : 500V 0~2000MΩ
- 절연저항 : 1000V 0~2000MΩ
- 건전지 : 9V×1EA

표준가격

### 디지털절연저항계(메가) SH 1002



- 정격전압 : 250V / 500V / 1000V
- 개방회로전압 : 정격전압의 90%~110%
- 측정범위 : 0.001 ~ 1999MΩ
- 크기 : 69 X 138 X 31
- 중량 : 약 170g
- 절연저항 전용제품 전압측정 안됨

표준가격

### 아날로그접지저항계 SH 5050A (신형)



#### 간이접지기능 (2선측정가능)

- 지전압 : AC30V 0~30V
- 접지저항 : 10Ω 100Ω 1000Ω
- 교류전압 : AC600V 0~600V
- 검전기(HOT)
- 접속시 30V ~ 600V
- 밧데리체크기능
- 간이접지기능 (2선/3선측정가능)
- 크기 : 110 X 180 X 60
- 건전지 : AA(1.5V)×8EA

표준가격

### 다기능접지저항계 SH 5080A



#### 간이접지기능 (2선측정가능)

- 절연저항 : 500V 0~1000MΩ
- 접지저항 : 10Ω 100Ω 1000Ω
- 지전압 : AC30V 0~30V
- 교류전압 : AC600V 0~600V
- 검전기기능(HOT) 접속시 30V~600V
- 감상기기능(PHASE)
- 사용전압 220V~600V
- 밧데리체크기능
- 간이접지기능(2선/3선측정가능)
- 크기 : 110 X 180 X 60
- 건전지 : AA(1.5V)×8EA

표준가격

### 디지털자동접지테스터 SH 5030S



#### 간이접지기능 (2선측정가능)

- 레인지 : 20Ω 200Ω 2000Ω
- 분해능 : 0.01Ω 0.1Ω 1Ω
- 측정용전류 : 10mA 1mA 0.1mA
- 개방전압 : ≤42V peek
- 지전압 : AC200V 0 ~ 200V
- 교류전압 : AC600V 0~ 600V
- 구동주파수 : 128Hz ±0.5Hz
- 정밀도(저항측정) : ±2.0% F.S
- 2선측정기능
- 3선측정기능
- 크기 : 180 X 95 X 44
- 건전지 : AA(1.5V)×6EA

표준가격

## 접지저항계

크램프테스터(후쿠메타) SH 300A, SH 600A



AC 300A 측정  
AC 600A 측정

- ACV : 0~600V
- DCV : 0~60V
- 전류 : 0~300A(SH300A)
- 전류 : 0~600A(SH600A)
- 저항 : 0~1000Ω
- 집게내경 : 35mm
- 크기 : 193×78×39
- 휴즈 : 大 250V 1A
- 건전지 : AA(1.5V)×2EA

표준가격

디지털크램프테스터 ST 3236



AC 600A 측정

- ACA : 0~600A
- ACV : 0~600V
- DCV : 0~600V
- 저항 : 0~40MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 집게내경 : 33mm
- 크기 : 190×65×25
- 건전지 : AAA(1.5V)×2EA

표준가격

디지털크램프테스터 SH 3266



ACA 600A 측정

- ACA : 0 ~ 600A
- ACV : 0 ~ 600V
- DCV : 0 ~ 600V
- 저항1 : 1Ω ~ 2000Ω
- 저항2 : 1KΩ ~ 2MΩ
- 콘덴서 : 1uF ~ 200uF
- 다이오드 체크 기능,
- 도통 기능(부저)

표준가격

디지털크램프 AC, DC, 검용 SH 3237CL



AC/DC  
1000A 측정

- ACA : 0~1000A
- DCA : 0~1000A
- ACV : 0~700V
- DCV : 0~1000V
- 저항 : 0~40Ω
- CAP(콘덴서) : 40nF~100μF
- 주파수 측정 : 40Hz~40MHz (통신주파수는 안됨)
- 다이오드 측정
- 부저기능(도통시험)
- 집게내경 : 52mm
- 크기 : 250×88×45

표준가격

디지털크램프 AC, DC, 검용 SH 3238



AC/DC  
2000A 측정

- ACA : 0~2000A
- DCA : 0~2000A
- ACV : 0~700V
- DCV : 0~1000V
- 저항 : 0~2KΩ
- 다이오드체크 기능
- 집게내경 : 55
- 크기 : 270×310×344
- 건전지 : 9V×1EA

표준가격

AC, DC, 검용 SH 2138R



AC/DC  
1000A 측정

- ACV : 0 ~ 600V
- DCV : 0 ~ 600V
- ACA : 0 ~ 1000A
- DCA : 0 ~ 1000A
- 저항 : 0 ~ 40MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 측정
- 클램프라이프 자동원래끼집기능
- 클램프를 이용한 주파수 측정
- 집게내경 : 40mm
- 크기 : 225×86×32
- 건전지 : AAA(1.5V)×3EA

표준가격

AC, DC, 검용 크램프테스터 SH 2102



AC/DC  
400A 측정

- ACA : 0~400A
- DCA : 0~400A
- ACV : 0~750V
- DCV : 0~600V
- 저항 : 0~400Ω
- 부저기능 (도통시험)
- 집게내경 : 28mm
- 크기 : 194×72×35
- 건전지 : AAA(1.5V)×2EA

표준가격

디지털크램프미터 SH2102 (신형)



ACA, DCA 600A 측정

- ACA : 0~600A
- DCA : 0~600A
- ACV : 0~600V
- DCV : 0~600V
- 저항 : 0~40MΩ
- 콘덴서 : 0~100μF
- 주파수(HZ) : 0~4MHz
- 다이오드 체크 기능
- 도통 테스트 기능
- 온도 측정

표준가격

SH 2000G



AC 2000A 측정

- ACV : 0~750V
- DCV : 0~1000V
- ACA : 0~2000A
- 저항 : 0~2MΩ
- 부저기능 (도통시험)
- 다이오드 측정
- 온도 : 750℃, 1400°F
- 주파수 측정 : 0~20kHz (통신주파수 안됨)
- 집게내경 : 55mm
- 크기 : 282×104×47
- 건전지 : 9V×1EA

표준가격

## 접지저항계

### 클램프식 디지털접지저항계 SH 5070



- 크램프타입 접지저항계
- 비접촉 접지저항 측정
- 누설전류 측정기능
- 자동전원꺼짐기능
- 메모리기능
- 집계내경 : 32mm OR 45mm X 32mm
- 제품크기 : 54mm X 104mm X 276mm
- 건전지 : 9V 1개

표준가격

- 제품사양
- 접지 : 0.001Ω ~ 1200Ω
  - 전류 : 0.1mA ~ 20A

### 리드선 SH 5050S · SH 5050A SH 5080A · SH 5030S 겸용



표준가격

### 콘센터 접지 확인 시험기 SH 5010B



- 용도 : LIVE 선 전류인 입선과 접지선 유무를 찾을 때
- 전원 : AC 200V
- 크기 : 80×40×40

표준가격

### 활산안전경보기 SH 801F



- AC : 220V, 3300V, 6600V, 22.9kV
- 감지거리-접촉
- 40cm ± 10%
- 80cm ± 10%
- 110cm ± 10%

표준가격

### 펜슬형검전기 SH 802F



- 시험전압 : AC100~600V
- 거리 : 근접거리 (연속 음광 개시)
- 표시 : 발광 적색 (LED) 음향 (50dB)
- 시험주파수 : 50/60Hz
- 절연저항 : 100메가오옴이상
- 누설전류 : 절연 내압 시험시 100μA이하
- 동작개시 : AC75V 상기동작개시는 나선에서
- 건전지 : LR44/357A 2개

표준가격

### SH 804F (저압) / SH 805F (고압)



#### 음향발광식 비접촉 검전기

- 전원 : 9V
- AC : 70V~7000V(804F) 80V~30KV(805F)
- 크기 : 25×250
- 음향발광식
- 건전지 : 9V×1EA

표준가격

### 휴대용다전압검전기 SH 807F



#### 1M, 1.5M 2가지 제품

- 사용전압범위 : 고압: AC 3KV ~ 25KV, 저압: AC 100V ~ 600V
- 동시개시전압 : 고압: 나선선, 절연전선 AC 800V±200V, 저압: AC 100V±20V
- 주파수 : 50/60Hz
- 절연저항 : 2000MΩ 이상
- 누설전류 : 100μA 이하
- 절연내력 : 절연봉 : 30cm / AC 75KV 5분, 검출부 : AC 3KV 1분
- 동작거리 : 나선선, 절연전선 20cm 이내
- 사용온도 : -10℃ ~ +50℃
- 동작표시 : 음향: 80 dB이상, 발광: 8000 Lux 밝기에서 확인가능

표준가격

## 비접촉검전기

디지털온도계 **SH-301CF**



- 측정범위 : -50°C ~ 320°C  
-58°F ~ +600°F
- 분해능  
-0.1°C : -50~200°C / -58~200°F  
1°C : 200~270°C / 200~518°F
- 사용전지 :  
CR2032(3V) × 1cc
- 크기 : 11(D) × 110(H) × 55(L)mm

• 특수재질 센스봉이라 최고온도 (270°C)를 측정해도 녹지 않습니다.

표준가격

온도 습도 측정기 **SH-304CF**



- 측정범위 : -200°C ~ 1340°C  
-328°F ~ 2444°F
- 분해능  
-200°C ~ 1340°C 0.1°C  
-328°F ~ 1999°F 0.18°F  
2000°F ~ 2444°F 1F
- 습도 : 0.1% RP  
-10°C ~ 60°C  
85% RP이하  
침투센스 또는  
표면센스 선택
- 건전지 : AA(1.5V) × 2EA

표준가격

디지털 온 · 습도계 **SH-104A**



- 규격 : 106(D) × 98(W) × 22.8(H)mm
- 온도 측정범위 : -40°C ~ 70°C
- 습도 측정범위 : 20%RH ~ 90%RH
- 측정단위 : 0.1°C (0.1°F) / 1%RH
- 건전지 : AAA(1.5V) × 2EA
- 무게 : 150g
- 시계기능
- 알람기능

표준가격

비접촉식 적외선 온도계 **SH-325CF**



- 규격 : 146 X 80 X 38mm
- 온도 측정범위 :  
-32°C ~ 330°C  
(-26°F ~ 626°F)
- 건전지 : AAA(1.5V) × 2EA

표준가격

적외선온도계 **SH-302CF**



- 측정범위 : -32°C ~ 550°C
- 분해능 : 0.1 C/F
- 기본오차 : -32~20°C → ±3°C  
20~500°C → ±2°C
- 방시율값 : 디플트(0.95)(조정가능)
- 측정거리 비율 : 12:1  
(측정거리 및 목표물 직경 비율)
- 전원 : 9V(6F22) 건전지 1개
- 무게 : 약 180g

표준가격

적외선온도계 **DT-8865**



- Dual Laser Point
- 넓은 측정 범위
- 빠른 반응속도 150ms
- White BackLight
- 이중 고무 롤링의 견고한 디자인
- IR Temp. Range : -50°C to 1000°C  
-58°C to 1832°C
- IR Temp. Resolution : 0.1 ° up to 1000 °  
1 ° over 1000 °
- Optical Resolution : 30:1
- Emissivity : Adjustable 0.10~1.0
- Basic Accuracy : ±1.0% of reading
- Response Time : Less than 150ms
- Spectral response : 8~14 $\mu$ m

표준가격

나이스 온습도계 **SH-008**



- 규격 : 90 × 310 × 22(mm)
- 시계전원 : 무전원
- 온도 측정범위 : -30°C ~ 50°C
- 습도 측정범위 : 0~95%
- 측정단위 : 1 눈금당 온도 1°C,  
습도 2%

표준가격

Pretty 온습도계 **SH-150 (칼라)**



- 규격 : 150 × 150 × 35(mm)
- 시계전원 : 무전원
- 온도 측정범위 : -28°C ~ 48°C
- 습도 측정범위 : 0~95%
- 측정단위 : 1 눈금당 온도 2°C,  
습도 2%

표준가격

온도계 **SH-001**



- 규격 : 260 × 260 × 42(mm)
- 전원 : 무전원
- 온도 측정범위 : -30°C ~ 50°C
- 습도 측정범위 : 0 ~ 100%
- 측정단위 : 1 눈금당 온도 1°C,  
습도 5%

표준가격

# 온도 센스봉

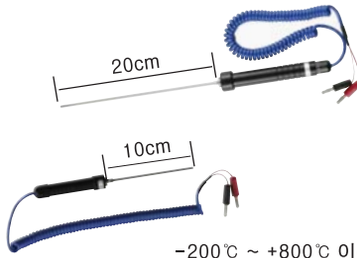
## 304CF 표면측정온도센스봉



-200℃ ~ 600℃이하

표준가격

## SH-304CF 침투형온도센스봉



-200℃ ~ +800℃ 이하

표준가격

## SH-302S 센스봉



-50℃ ~ 120℃

표준가격

표준가격

표준가격

표준가격

# 조도계 / 수평계 / 소음측정기

## 조도계 SH855



- 측정범위 : 1~100,000lux
- 측정오차 : 4%rgd ÷ 0.5%f.s
- 측정속도 : 1.5times / sec
- 분해능 : 1Lux
- 응답시간 : 1s
- 전원 : 9V 배터리
- 중량 : 116.5g
- 규격 : 166.2×64.0×30.5mm

표준가격

## 각도 · 수평계 SH 700R



- 자석이 장착되어 있어 철골구조물에는 특히 사용이 편리합니다.
- 소형, 경량으로 휴대가 간편합니다.

표준가격

## 소음측정기 SH-1004A



- Display : SPL(dBA) Time
- 레벨범위 : 60~130dB
- Weighting : FAST
- 측정모드 : MAX
- 배터리 : 1.5V (4EA)
- 온도 : 0℃ ~ 40℃
- 습도 : 10~ 80%RH

표준가격

무선센스차임벨(휴대용) **SH 202S**



• 건전지 : AA(1.5V)×2EA, 12V×1EA

표준가격

도통시험기 **SH 200B**



- 사용방법 : 본 기기의 적색리드봉과 흑색 리드봉을 측정하려는 제품 또는 전선의 양 끝에 접촉시키면 단선 또는 단락 연결 여부를 판단한다. 우측 스위치를 아래로 내리면 단선시에는 반응이 없으며 연결이 되어 있으면 멜로디 소리가 아홉번 울린다. 우측 스위치를 위로 올리면 단선시에는 반응이 없으며 연결이 되어 있을 때는 적색LED가 점등 된다.
- 주의 : 본 기기를 사용할 때 AC나 DC 전원이 공급되어 있는 곳에서 절대 사용 금지!
- 권장지 : AA(1.5V)×2EA

표준가격

도통시험기 **ST 201B**



- 사용방법 : 1. 적색리드봉과 흑색리드봉을 측정하려는 제품 또는 전선의 양 끝에 접촉시키면 단선 또는 연결 여부를 판단 2. 차임벨 멜로디는 약 2000회 사용 3. 소리음과 동시에 LED가 점등 된다.

• 권장지 : 12V×1EA

표준가격

세라믹인두기

세라믹인두기 **BIG1-201 (일자)**



- 전격전압 : AC 220V~60Hz
- 소비전력 : 20W~100W

표준가격

세라믹인두기 **BLG1-101 (권총)**



- 전격전압 : AC 220V~60Hz
- 소비전력 : 20W~100W

표준가격

수질측정기 / 염도계

염도계 **SB-2000**



- 염도측정범위 : 0.0%~5.0%
- 측정방법 : 지능형 자동측정
- 온도보상범위 : 1℃ ~ 100℃
- 분해능 : 0.01%
- 정밀도 : 2%이하(±0.1%), 2%이상(±0.2%)
- 전원 : 1.5V X 2개 (AAA형 건전지)
- 크기 : 17.1 X 2.5 X 2.45cm
- 무게 : 66.3g(건전지포함)

표준가격

수질측정기 / 염도계

수질측정기 **PH-200**



- 측정범위 : 0.00~14.00pH
- 분해능 : 0.01pH
- 정밀도 : ±0.02pH
- 온도보정 : 자동보정(25℃)
- 온도범위 : 0 ~ 80℃
- 온도정밀도 : ± 1℃
- 전원 : 1.5V(357A)×3EA

표준가격

수질측정기 **COM-100**



- 측정범위 : 0~8560ppm(mg/L)
- 분해능 : 0~99(0.1uS/ppm, 100~999 : 1uS/ppm, 1000이상 10um)
- 정밀도 : ±2%
- 온도보정 : 자동보정(25℃)
- 온도범위 : 0~80℃
- 온도정밀도 : ± 1℃
- 전원 : 1.5V(357A)×3EA

표준가격

염도계 **SB-1500**



- 제품특징
- \* 염도측정 및 온도측정.
- \* 감지부는 백금 센서로 구성.
- \* 건전지 교환 시기 표시.
- \* 생활 방수 하우징.
- 측정범위 : 0.0 ~ 10%
- 정확도 : ±0.2%
- 온도범위 : 0.0 ~ 99.9℃
- 온도보상(ATC) 25℃에서 자동보상
- 분해능 : 0.1% / 0.1℃
- 전원 : LR44 전지 1.5V x 3개
- 크기/무게 : 214 x 34 x 34mm / 81g

표준가격

## 각종가방 / 케이스

충격방지용홀스타



표준가격

다용도 케이스



표준가격

크램프외 다용도



표준가격

접지저항계용



표준가격

절연저항계용



표준가격

수첩용케이스



표준가격

ST-303TRA용



표준가격

판넬메타



- AC.V RPM 1.8V 18V • DC.V AC.A DC.A
- DC.A 60×60×53Ø
- mA, A 60×60×53Ø 80×80×63Ø 80×100×63Ø
- 기타 특수메타 주문제작

표준가격

## 리드봉 / 리드선

테스터용 리드봉



표준가격

MEGA용 리드봉



표준가격

리드선



ST 303TRA용 ST 3234용

표준가격

접지저항계용 리드선  
(2선 측정용)



표준가격

테스터용 리드선(고급형)



표준가격

# 수입제품

## 회전계 AT-6 (타코메타)



- 비접촉식 회전계
- 2 ~ 99,999RPM
- BackLight LCD Display
- Display : Large 5 digit LCD display
- Accuracy :  $\pm 0.05\% \pm 1d$
- RPM Range : 2 to 99,999
- Max RPM Resolution : 0.1 RPM
- TOT Range : 0~99,999
- Memory :
  - Built-in memory recall Max/Min/Last

표준가격

## 회전계 AT-8 (타코메타)



- 접촉/비접촉식 겸용 회전계
- 2~20,000RPM(접촉) 2~99,999RPM(비접촉)
- BackLight LCD Display
- Contact test range : 2 to 20,000 RPM
- None-Contact test range : 2 to 99,999 RPM
- Tot test range : 1 to 99,999 RPM
- Accuracy :  $\pm (0.5\% + 1digit)$
- Resolution : 0.1 RPM(2 to 9999.9 RPM)  
1 RPM(over 10000 RPM)
- Sampling time : 0.5 sec.(over 120 RPM)
- Detecting distance : 50mm to 500mm
- Time base : Quartz crystal
- Power consumption : Approx. 45mA
- Battery : 9V

표준가격

## 적외선온도계 DT-8865



- Dual Laser Point
- 넓은 측정 범위
- 빠른 반응속도 150ms
- White BackLight
- 이중 고무 플딩의 견고한 디자인
- IR Temp. Range :  $-50^{\circ}C$  to  $1000^{\circ}C$   
 $-58^{\circ}C$  to  $1832^{\circ}C$
- IR Temp. Resolution : 0.1 "up to 1000"  
1 "over 1000"
- Optical Resolution : 30:1
- Emissivity : Adjustable 0.10~1.0
- Basic Accuracy :  $\pm 1.0\%$  of reading
- Response Time : Less than 150ms
- Spectral response : 8~14 $\mu m$

표준가격

## 누설전류계 DT-9810



- 측정범위 : 200mA/2A/200A
- 정확도 :  $\pm 5\%$ (200A는  $\pm 2.5\%$ )
- 집게내경 : 30mm
- 크기 : 182 X 61 X 34(mm)
- 배터리 : 1.5V AAA 2개

표준가격

## 루프측정교정기(0~20mA) DT-925



- 제품특징
- Adjustable 0~24mA current source
  - Adjustable -199.9mV to +199.9mV DCA source
  - Current Calibrator drives loads up to 500ohms
  - The instruments measures a two-wire current loop

제품사양

구분	범위	분해능	정확도
Specifications (95% standard source)			
Current Source	0~19.99mA	0.01mA	$\pm 0.25\% \pm 1d$
	0~24mA	0.1mA	$\pm 0.5\% \pm 1d$
DC mV Source	-199.9mV to +199.9mV	0.1mV	$\pm 0.25\% \pm 1d$
Specifications (95% measurement)			
Range	0~19.99mA	0.01mA	$\pm 0.25\% \pm 1d$
	0~24mA	0.1mA	$\pm 0.5\% \pm 1d$
크기/무게	150x70x40mm / 19.73oz		
기본포함사	Test leads, 9V battery and gift box with carrying case		

표준가격

## 전자파측정기 DT-3G



- 측정범위 : 200/2000 mG, 20/200  $\mu T$
- 정확도 :  $\pm 2.5\%$  (at 50Hz/60Hz)
- 주피수범위 : 30Hz ~ 300Hz
- 배터리 : 9V 1개

표준가격

## 소음계 DT-8852 (데이터저장가능)



- USB Interface 데이터 메모리 소음계
- 전용 분석 Software 제공
- 인체공학적 디자인과 견고성
- 대형 BackLight LCD
- 측정용 소형삼각대와 AC 아답터 제공
- Standard applied : IEC61672-1 Type 2, ANSI S1.4 Type 2
- Accuracy :  $\pm 1.4dB$
- Frequency range : 31.5Hz~8KHz
- Level Range : LO=30~80dB MED=50dB~100dB  
Hi=80~130dB Auto=30dB~130dB
- Time Weighting : Fast(125ms), Slow(1s)
- Microphone : 1/2 inch electret condenser microphone
- Resolution : 0.1dB
- Display Update : 2times/sec
- Analog output : AC/DC outputs, AC=1Vrms, DC=10mV/dB

표준가격

## 풍속계 DT-8893 (풍속, 풍량, 풍온)



- 풍속, 풍량, 풍온 측정
- Prove 척탈식으로 유지보수가 용이
- 72mm 견고한 Vane Probe
- 9999counts 대형 LCD Display

- m/s(meter per second) Range : 0.0~30.0
- m/s(meter per second) Accuracy :  $\pm 3\% \pm 2.00m/s$
- ft/min(feet per minute) Range : 0~500
- ft/min(feet per minute) Accuracy :  $\pm 3\% \pm 40ft/min$
- km/h(kilometer per hour) Range : 0.0~108.0
- km/h(kilometer per hour) Accuracy :  $\pm 3\% \pm 0.8km/h$
- MPH(miles per hour) Range : 0.0~67.0
- MPH(miles per hour) Accuracy :  $\pm 3\% \pm 0.4MPH$
- Knots(nautical miles per hour) Range : 0.0~50.0
- Knots(nautical miles per hour) Accuracy :  $\pm 3\% \pm 0.4Knots$
- Air Temperature Range :  $-40^{\circ}F$ ~ $140^{\circ}F$ ~ $-20^{\circ}C$
- Air Temperature Accuracy :  $\pm 4.0^{\circ}F$ ( $2.0^{\circ}C$ )
- Infrared Temperature Range :  $-58^{\circ}F$ ~ $41^{\circ}F$ ~ $-50^{\circ}C$ ~ $280^{\circ}C$
- Infrared Temperature Accuracy :  $\pm 8.0^{\circ}F$ ( $5.0^{\circ}C$ )  
 $\pm 2\%$ reading
- Air Flow Range : Range
- Air Flow Accuracy : Area
- CFM Accuracy : 0~9999.00
- CFM Accuracy : 0~999.99 $\bar{0}$
- CFM Range : 0~9999.00
- CFM Accuracy : 0~999.99 $\bar{0}$

표준가격

## 도막두께측정기 DT-156 (차량코팅두께)



- 코팅층 : 철 위의 비자성 코팅, 비철 위의 절연 코팅
- 쉬운 사용법
- 두 가지 측정모드 : 연속측정(CONTINUE) 와 단일측정(SINGLE) 모드
- 두 가지 작업모드 : 한 개씩 측정과 그룹측정(4그룹)
- 통계치 표시 : AVG(평균), MAX(최대값), MIN(최소값), NO.(번호), S.DEV(표준편차)
- 각 작업 환경에 적절한 한 포인트 교정과 두 포인트 교정
- 쉬운 영점 조정
- 320개의 측정값 저장(그룹 당 80개)
- 쉬운 데이터 삭제
- 모든 작업 모드에서 High 알람과 Low 알람 설정가능
- 배터리 양 표시와 예러 표시
- PC와의 USB 연결
- 메뉴 설정으로 자동꺼짐 기능을 OFF 할 수 있다.

표준가격

## 가연성가스검지기 GD-3300 (LPG, LNG)



- 16inch 플렉시블 프로브
- 감도 조절기능으로 미세한 누설도 감지
- Pump Driven field Calibratable Range : 10 ppm
- Sensor Type : Solid State
- Alarm : Visible & Audible at 10% LEL for Methane. Can be calibrated for other concentration or gases.
- Warm-Up : Approx. 1 minute
- Response Time : Less than 2 sec. (up to 40% LEL)
- Duty Cycle : Intermittent
- Probe Length : 16"
- Battery : 3 "C" Alkaline

표준가격

표준가격

표준가격

# 새한계기

부산광역시 남구 유엔평화로47번길 132 (대연동)

TEL. 051) 621-5589, 051) 627-8925

051) 623-7455, 051) 626-4810

FAX. 051) 627-8923 H.P. 010-8000-8892

[http. //www.saehtester.co.kr](http://www.saehtester.co.kr) (홈페이지)

E-mail. kin1913@chol.com



**새한계기**  
SAEHAN TESTER CO