



디지털 온습도계

TES (TAIWAN)

2채널 온습도계로 휴대하기 간편하고 측정치를 기록하는 현장에서의 필수품



TES-1362

디지털 온습도계 MODEL : TES-1362

특징

- 습도, 대기온도, K-TYPE 온도(T2) 세가지 측정 항목 동시Display 및 Printing이 가능합니다
- Interval time설정으로 실시간으로 연속 출력이 가능합니다
- Dew Point 값 표시 기능이 있습니다
- Max, Min, Data Hold 기능이 있습니다
- T1 Channel에 고정된 온습도 센서를 통하여 대기 중 온도와 습도를 측정 할 수 있고, T2 Channel에는 표면용 또는 침투용 등 용도에 맞는 센서(Option)를 자유롭게 사용 할 수 있습니다

응용분야

- 빌딩, 공장, 공공장소의 실내 온·습도 측정용
- 항온실, 크린룸, 식·의약품 창고의 온습도 관리용

규격

MODEL	TES-1362	
측정범위	T1 Channel	온도 : -20°C ~ 60°C(4°F 140°F) 습도 : 10%RH ~ 95%RH
	T2 Channel	Type K : -200 ~ 1333°C(-328 ~ 2431°F)
분해능	0.1°C/0.1°F / 0.1%RH	
정밀도	T1 Channel	온도 : ±0.8°C, ±1.5°F 습도 : ±3%RH(at 25°C, 30 ~ 95%RH) ±5%RH(at 25°C, 10 ~ 30%RH)
	T2 Channel	Type K : -200°C ~ -50°C, ±(0.2%rdg + 1.8°C) -50°C ~ 500°C, ±(0.1%rdg + 0.8°C) 500°C ~ 1333°C, ±(0.2%rdg + 1.8°C)
Sampling Rate	1time/sec	
작동환경	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)below 10 ~ 80% R.H	
전원	AAA Batt × 6EA 또는 9V DC adaptor/500mA minimum.	
Battery수명	약 30시간. (인쇄간격 = 60분, 경보음 제외시)	
	약 70시간. (인쇄, 경보음 제외시)	
크기	193(L) × 74(W) × 37(H)mm	
중량	385g	
표준부속품	1. 휴대용 가방, 설명서, 배터리, type K probe 2. 프린터 용지 2Roll 3. 온·습도 프로브	