

# 포름알데히드 측정기 (Formaldehyde Detector)

## 용도(Applications)

- 실내 및 작업환경의 포름알데히드 농도 측정

## 특징(Features)

- 넓은 측정 범위 (0-10PPM 또는 0-100ppm의 선택)
- 빠른 속도와 탁월한 측정 응답
- 실시간 데이터 확인 가능
- 수동 및 자동 데이터 저장
- 고속 USB 데이터 다운로드
- 워밍업 시간 없음
- 자동 백라이트
- 간단하고 쉬운 자기 교정 기능 내장
- 알람 기능
- 충전식 리튬 이온 배터리
- 온도 보정을 위한 온도, 습도 센서 선택



**Model : HFX205**

## SPECIFICATIONS

Target Gas	Formaldehyde (HCHO) in air
Range	0.00 ~ 10ppm (0 ~ 25ppm and up to 100ppm available for special request)
Technology	Electrochemical sensor
Sampling Method	Pump and pointing sampling
Response Time	< 30 seconds
Resolution	0.01ppm
Display Unit	ppm or mg/m <sup>3</sup>
Memory	Up to 500 sets of data
Interface	USB for data downloading
Operating Environmental Temperature	0 ~ 50°C
Operating Environmental Humidity	<90%
Power	Rechargeable Lithium ion battery (3.7V/1250mAh); AC adapter 100-240VACto5VDC/1A
Dimensions	80 (W) × 45 (D) × 157 (H) mm
Weight	About 200 grams