

Model GSP-400FTK

mev 환경부
국립환경과학원
형식승인 제품

휴대용 HCHO(포름알데히드)샘플러 (Portable HCHO Sampler)

제IASM-2021-2호



측정항목(Component)

* HCHO (포름알데히드)

용도(Applications)

* 실내공기질 HCHO 포집용
* 다중이용 시설물, 지하 생활공간 공기질포집용

특징(Features)

- * 초소형, 초경량으로 휴대가 편리
- * 매스플로우센서 장착으로 정밀한 유량 보정
- * 샘플링모드, 다운타이머모드, 볼륨타이머모드 기능내장(시작/종료 설정)
- * 정유량 기능을 내장되서 압력의 증가및 흡입유량의 저하를 방지
- * 구하기쉬운 알카리 건전지(4개) 사용 약10시간 사용가능
- * 백업 전원으로 정전 시에도 연속흡입이 가능

사양(Specification)

* 유 량 범 위	50 ~ 1000 mL/min
* 표 시	액정 디지털표시(백라이트부착), 순간유량, 누적유량, 흡입시간표시, 배터리 잔량표시
* 구 조	방진 . 방적구조 (IP54준거)
* 온도 / 습도	온도 : 0~40°C / 습도 : 10~90%RH
* 전 원	AA알카리 건전지 4개 & AC220V 아댑터 사용가능
* 크 기	150 x 75 x 100mm
* 중 량	500g (건전지포함)