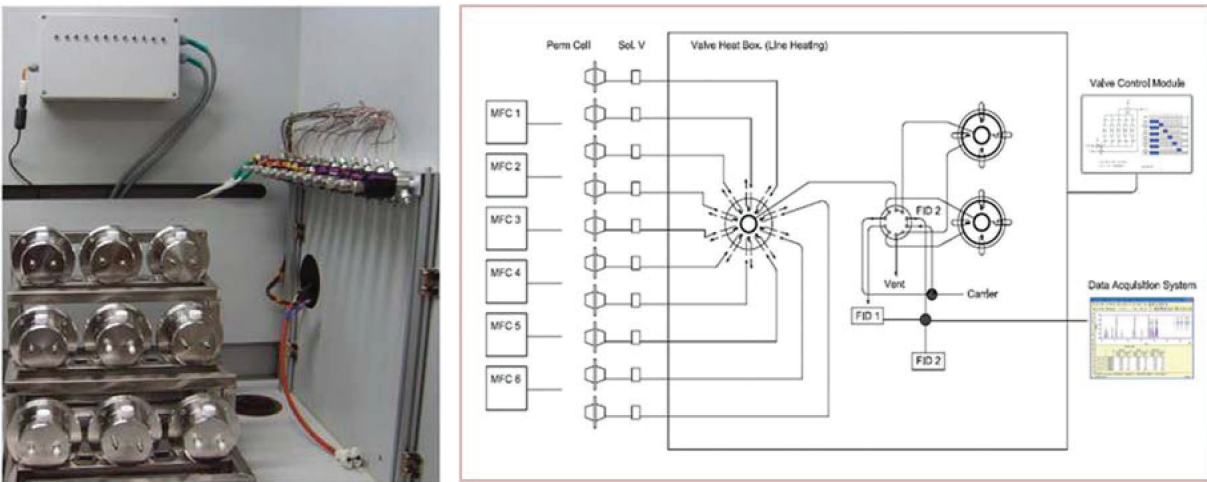


촉매 or 필름, 의류 등의 중요한 분석 포인트는 원하는 물질을 단위 시간 동안 얼마나 흡착하는지 또는 내구성은 충분 한지를 확인 하는 것입니다.

따라서 목적 시료의 파과 시간을 알아내는 것이 중요합니다. GC 와 Data Acquisition Program 을 이용하여 각종 재료의 파과 시간을 정확히 모니터링하고 유해 시료가 더 이상 누출되지 않도록 제어함으로써 실험실과 사용자의 안전을 지킬 수 있도록 합니다.



특징

- 분석이 진행되는 동안에도 시료의 Chromatogram 을 통해 파과 상태를 감지하여 시스템을 정지시키는 기능
- 단일 시료 여러 개의 시료에 대해 1회 분석 간에도 Alarm 신호 발생 기능
- Time Sequence 에 의한 순차적 분석 진행
- Touch PAD or PC를 이용한 시스템 제어를 통해 편리하고 간편하게 실험 과정을 모니터링하여 각종 재료의 특성을 연구하는 유용
- 각 재료의 종류에 따라 여러 실험방법을 저장하여 선택 실험 가능