

비분산 적외선 방식의 CO₂ 센서 모듈에 관한 연구

*김규식¹, 오준태¹, 김조천²

¹서울시립대학교 전자전기컴퓨터공학부, ²건국대학교 환경공학과

A Study on CO₂ Sensor Module Using NDIR Method

*Gyu-Sik Kim¹, Joon-Tae Oh¹, Jo-Chun Kim²

¹Dept. of Electrical and Computer Engineering, University of Seoul, ²Dept. of Environmental Engineering, Konkuk University

Abstract - 본 연구에서는 비분산 적외선 방식을 이용한 일산화탄소, 이산화탄소 듀얼 센서 모듈을 실현한다. 비분산 적외선 방식은 가스분자가 특정 파장의 적외선을 흡수하는 특성을 이용하여 가스의 적외선 흡수도를 측정하여 농도로 환산하는 방식이다. 비분산 적외선 방식은 수명이 길고 정밀도가 높아 기존의 접촉식(화학식) 센서에 비해 우수한 특성을 가지고 있다. 중요한 기술은 NDIR의 핵심 부분인 광 공동의 설계 기술과 센서의 성능을 최종 결정짓는 농도-온도 교정 기술이다. 현재까지 개발된 광 공동 기술은 CO₂센서의 단일 센서 방식이었다. 본 연구에서는 이 기술을 접목한 일산화탄소까지 동시에 측정할 수 있는 광 공동기술과 교정기술을 연구개발하여 하나의 광 공동으로 이산화탄소와 일산화탄소를 동시에 측정 할 수 있는 고기능 센서를 실현하는 것이다.

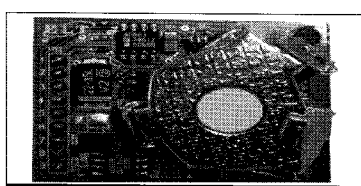
1. 서 론

본 연구에서는 비분산 적외선(NDIR, Non-Dispersive Infrared) 방식을 적용한 보급형 일산화탄소, 이산화탄소 듀얼 센서 모듈에 관해 다룬다. 비분산 적외선 방식은 가스분자가 특정 파장의 적외선을 흡수하는 특성을 이용하여 가스의 적외선 흡수도를 측정하여 농도로 환산하는 방식이다. 비분산 적외선 방식(NDIR)은 수명이 길고 측정 정밀도면에서 우수성이 기존의 접촉식(화학식) 센서에 비해 우수한 특성을 가지고 있다. 중요한 기술은 NDIR의 핵심 부분인 광 공동(optical cavity)의 설계 기술과 센서의 성능을 최종 결정짓는 농도-온도 교정(calibration) 기술이다. NDIR 방식의 핵심 부분은 광 챔버로 광 공동(cavity)과 적외선 램프, 적외선 검출기로 구성된다. 적외선 램프에서 방사된 적외선은 적외선 검출기에 도달하는 과정에서 가스 분자에 일부 흡수된다. 가스의 농도가 높으면 흡수되는 적외선의 양이 많으므로 적외선 검출기에 검출되는 적외선 광량은 농도에 반비례 한다. 적외선 램프에서 적외선 검출기까지의 거리를 광 경로(optical path)라 하며 광 경로가 길수록 적외선에 반응하는 가스 분자의 수가 많으므로 결과적으로 센서의 감도는 우수하다. 이러한 광 경로를 길게 하기 위해 적용하는 것이 광 공동이다. 현재까지 개발된 광 공동 기술은 CO₂센서의 단일 센서 방식이며 본 연구에서는 이 기술을 접목한 일산화탄소까지 동시에 측정할 수 있는 광 공동기술과 교정기술을 연구/개발하여 하나의 광 공동으로 이산화탄소와 일산화탄소를 동시에 측정 할 수 있는 고기능 센서모듈을 실현하는 것이다.

2. 본 론

2.1 CO₂ & CO 듀얼 센서 모듈

현재 시장에서 사용 중인 반도체 센서는 1년 이하로 수명이 짧고 정확도가 낮기 때문에 매 6개월에서 1년 사이에 수명을 다하므로 수많은 센서들을 단기간에 교체하게 됨으로서 교체 비용이 많이 소요된다는 문제점이 있었다. 따라서, 높은 정확도와 수년의 긴 수명을 가진 NDIR 센서 개발이 필요하게 되었다. 실내 환경에서 활동에 가장 많이 사용될 것으로 높은 시장 잠재력을 가지고 있는 CO₂ 센서와 가스 센서 중 현재 가장 많이 사용되고 있는 CO 센서를 일체형으로 함으로써 상호시너지 효과를 얻을 수 있도록 CO₂ & CO 듀얼센서 개발이 절실했다. 그림 1은 NDIR 방식의 CO₂ 센서 모듈의 외형을 나타낸 그림이다.

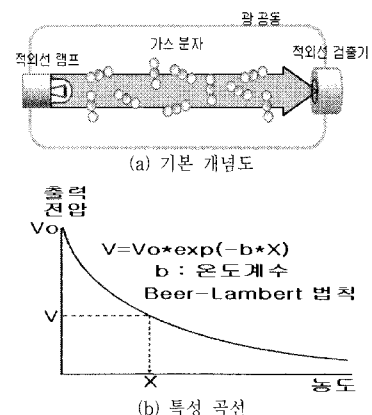


<그림 1> NDIR 방식 CO₂ 센서 모듈

2.2 NDIR 센서의 원리 및 특성

가스센서는 거의 모든 산업분야와 일상생활에서 유독가스 감지 및 공기질 관리에 필요한 핵심부품이며 특히 유비쿼터스 시대를 맞아 그 역할은 급격하게 성장해가고 있는 실정이다. 본 연구에서 개발하고 하는 기술은 비분산 적외선(NDIR, Non-Dispersive Infrared) 방식을 적용한 보급형 일산화탄소, 이산화탄소 듀얼 센서 모듈이다. 비분산 적외선 방식은 가스분자가 특정 파장의 적외선을 흡수하는 특성을 이용하여 가스의 적외선 흡수도를 측정하여 농도로 환산하는 방식이다. 비분산 적외선 방식은 장수명과 측정의 우수성이 기존의 접촉식(화학식) 센서에 비해 우수한 특성을 가지고 있다.

NDIR 이산화탄소 센서 기술을 통하여 NDIR의 핵심 부분인 광 공동(optical cavity)의 실제 기술과 센서의 성능을 최종 결정짓는 농도-온도 교정(calibration) 기술을 접목하여 일산화탄소까지 동시에 측정할 수 있는 광 공동기술과 교정기술을 개발하여 하나의 광 공동으로 이산화탄소와 일산화탄소를 동시에 측정 할 수 있는 고기능 센서 모듈을 개발하는 것이다. NDIR 방식의 핵심 부분은 광 챔버로 광 공동(cavity)과 적외선 램프, 적외선 검출기로 구성된다.

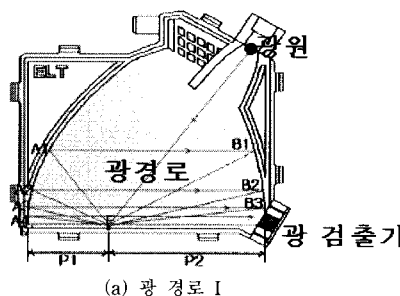


<그림 2> NDIR 광 챔버의 기본 개념 및 특성도

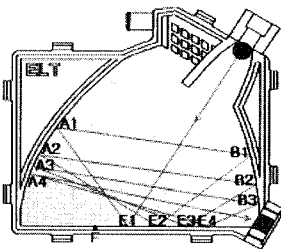
그림 2의 (a)는 적외선 램프에서 방사된 적외선은 적외선 검출기에 도달하는 과정에서 가스 분자에 일부 흡수되는 기본 개념도를 나타내고 있다. 그림 2의 (b)는 가스의 농도가 높으면 흡수되는 적외선의 양이 많으므로 적외선 검출기에 검출되는 적외선 광량은 농도에 반비례하는 특성을 곡선을 나타내고 있다. 적외선 램프에서 적외선 검출기까지의 거리를 광 경로(optical path)라 하며 광 경로가 길수록 적외선에 반응하는 가스 분자의 수가 많으므로 결과적으로 센서의 감도는 우수하다. 이러한 광 경로를 길게 하기 위해 적용하는 것이 광 공동이다. 광 공동은 NDIR 방식 센서의 핵심 부분이다. 광 공동은 광 도파관(wave guide)의 일종으로 적외선 램프에서 방사된 적외선이 적외선 검출기에 도달하게 되는데 이때 다음의 두 가지 사항을 고려하여 설계된다.

첫 번째 광 경로는 센서의 우수한 감도 내지 분해능을 위해서는 광 경로가 길어야 한다. 특히 흡수도가 낮은 가스에 대해서는 가장 중요한 요인이다. 관건은 재현된 크기의 광 공동에 대해 광 경로를 길게 해야 한다. 즉 광 경로가 긴 경우 동일 농도 변화에 대해 전압 변화가 크므로 센서의 감도와 분해능이 좋아진다. 두 번째로 적외선 램프에서 방사된 적외선의 광 손실이 최소화 되어야 한다. 그림 2에서 볼 수 듯이 광 손실이 적으면 동일 농도 변화량에 대해 전압 변화량이 크므로 센서의 감도와 분해능이 좋아진다. 결과적으로 광 공동은 집광(focusing)이 우수해야 한다.

그림 3은 광 도파관에서 광의 경로를 나타내는 그림이다. 광 경로의 길이는 일산화탄소에 필요한 광 경로의 길이인 100[cm] 이상으로 설계가 가능하며, 광 효율성을 향상하기 위해서 하나의 광 공동을 이용하여 2광의 집광 설계기술이 사용된다.



(a) 광 경로 I



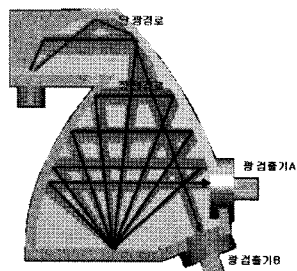
(b) 광 경로 II

<그림 3> 광 도파관의 구조

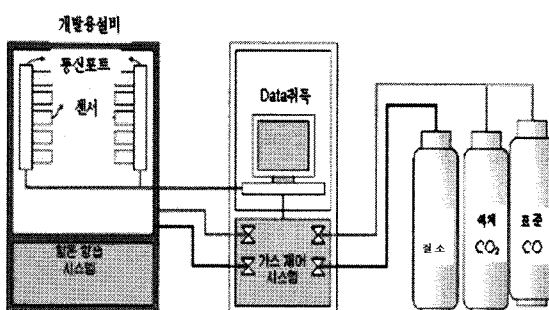
2.3. CO₂ 센서 모듈의 교정시험

농도와 온도 교정기술이란 출력된 전압을 농도로 환산하는 알고리즘을 도출하는 것이 농도 교정이며 보증된 구간의 온도에서 보증편차 이내의 동일한 값을 나타내어야 하는 것이 온도교정으로서 센서의 최종 성능을 결정한다. 농도 교정은 표준시료의 농도와 측정치의 출력값을 비교하여 센서의 출력치를 교정한다. 이러한 출력 전압과 농도 간의 상관관계를 함수 형태 또는 데이터 테이블 형태로 구해 센서의 CPU에 저장하여 구동시킨다. NDIR 방식은 온도에 상당한 영향을 받는다. 또한, 이러한 온도와의 상관관계를 함수형태 또는 데이터 테이블 형태로 센서의 CPU에 저장하여 구동시킨다.

듀얼 광 공동 개발 과정을 살펴보면 첫 번째 광 경로 100[cm]의 광 공동 구성하는 각 Mirror 함수 값을 도출하고 이산화탄소는 10[cm] 이상, 일산화탄소는 100[cm] 이상의 값을 갖도록 설계한다. 두 번째로 광 공동을 구성하는 적외선 램프 및 적외선 검출기의 사양은 1램프 2 검출기 형태(그림 4)를 기본으로 광량이 기준 이하인 2램프 2 검출기로 설계한다. 그림 5는 듀얼 센서 모듈의 교정 시험을 위한 구성도를 나타낸다.



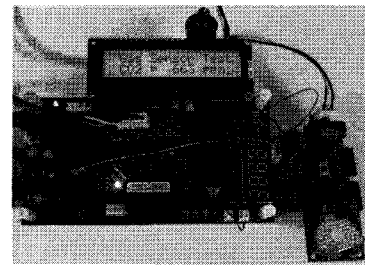
<그림 4> 듀얼 센서 도파관의 구조



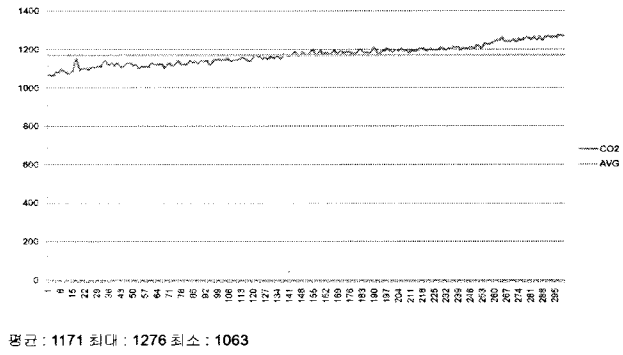
<그림 5> CO₂ & CO 듀얼 센서 모듈 교정 시험 구성도

2.4. CO₂ 센서 모듈의 실험 결과

실험에 사용 되어진 센서 모듈의 CPU로 ATmega128(L)를 사용하였으며 메인 컴퓨터와 직렬 통신을 이용하여 그림 6과 같이 학교 실험실내에서 듀얼 센서 모듈의 데이터 값을 측정한 결과를 그림 7에 나타내었다. 그림 7의 실험은 듀얼 센서의 데이터 값을 1시간 남짓 가량 측정하여 결과 값을 그래프로 나타내고 있으며, 측정 간격은 15초를 주기로 센서 데이터를 도시하였다. 그림 7에서 직선으로 표시된 부분은 CO₂ 측정치의 평균값을 나타낸다.



<그림 6> CO₂ 센서 모듈 실험



<그림 7> CO₂ 센서 모듈 실험결과 (세로축 : ppm)

3. 결 론

유비쿼터스 시대의 도래에 따라 실내 환경 분야에서 다양한 센서들이 개발되어지고 실제 환경 관련 USN(Ubiquitous Sensor Network) 분야에 다양하게 적용되어지고 있다. CO₂ & CO 듀얼 센서 모듈의 개발과 연구를 통해서 반도체 센서가 갖는 단점인 낮은 정밀도와 짧은 수명으로 인한 교체 비용의 상승을 억제하고 비교적 긴 수명을 갖고 정밀도가 높은 비분산 적외선(NDIR) 방식의 CO₂ 센서와 CO 센서를 하나의 모듈로 일체화함으로써 상호 시너지 효과를 얻을 수 있으며, 개발된 CO₂ & CO 듀얼 센서 모듈을 지하철 객차 내, 지하철 역내 또는 지하 터널내의 특수한 대기 환경에서 환기를 위한 모니터링 시스템의 센서 모듈로 사용한다면 낮은 정밀도와 짧은 수명으로 인한 교체 비용 상승을 억제하고 긴 수명과 높은 정밀도를 갖는 NDIR 방식의 장점의 활용으로 지하철을 이용하는 시민들에게 보다 편리한 지하 공간을 제공하는데 기여 할 것으로 사료 된다.

감 사 의 글

본 논문은 2007년도 서울시 산학연 기반기술 특성화제(CS070160) 연구개발 지원사업의 지원으로 연구되었습니다.

[참 고 문 헌]

- [1] 권종원, 박용만, Odgerel Ayurzana, 김희식, "ZigBee무선표준을 이용한 상수도 원격검침 네트워크 구현" 정보 및 제어 심포지움, ICS'06, 대한전기학회, 대한전자공학회, pp.168~170, 2006. 4
- [2] 권종원, 오드개렌, 박용만, 구상준, 김희식; "ZigBee를 이용한 실시간 임베디드 리눅스 기반의 저전력형 U-Health 시스템 구현" 2007 정보 및 제어 심포지움, ICS'2007, pp.436~438, 2007. 4
- [3] 박용만, 김희식, 김규식, 이문규, "지하철 역내 가스 검출 원격 모니터링 시스템 구현" 2007 정보 및 제어 심포지움, ICS'2007, pp.439~441, 2007. 4
- [4] 오준태, 박재우, 전진용, 김규식, 박기호, "디지털 저항을 이용한 용접기 무선 리모콘", "정보 및 제어 심포지움, ICS'2008, pp.225~227, 2008. 4