

다중 간극형 오존발생장치의 특성 (The Characteristics of Multi Gap Type Ozonizer)

*김금영 · **문경수 · **전병준 · **박용권 · ****김상구 · *김영호 · ***김영길 · **이광식
(*Keum-Yeung Kim · ** Kyung-Su Mun · **Byung-Joon Chun · **Yong-Kwon Park · ****Sang-Gu Kim
· *Young-Hun Kim · ***Young-Kil Kim · **Kwang-Sik Lee)
(*Electricity of Pohang 1 College · **School of Electrical and Electronic Engineering of Yeungnam
University · ***Electricity of Youngjin Junior College · ****SMBA)

Abstract

In this paper, multi gap type ozonizer(MGO) has been designed and manufactured. The ozonizer is equipped with three electrodes(central electrode of screw shape, internal electrode and external electrode) of cylinder shape. This paper describes the following two characteristics: ① The characteristics of discharge with variation of output voltage of AC H.V source, flux of oxygen supplied gas and discharge voltage. ② The characteristics of ozone generation by varying flux and discharge power.

1. 서 론

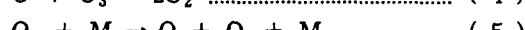
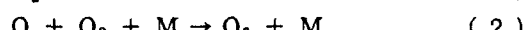
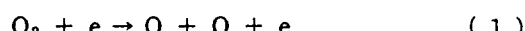
최근, 급속한 산업발달과 인구의 팽창 및 도시 집중화 현상에 따른 대기 및 수질오염 등이 리우 환경회의 이후, 심각한 국제환경파괴문제로 부각되고 있다. 특히, 국내외적으로 생활 폐수, 섬유·펄프·파혁공장에서 유출되는 각종 폐수에 의하여 지표수 및 지하수 등의 수질의 오염과 자동차의 배기ガ스(NO_x), 화력발전소, 난방등의 대기오염 등이 심화되면서 국민의 보건·건강에 심각한 우려를 야기시키고 있다. 이에 오염물질의 제거나 발생 저감을 위한 대책의 하나로 유럽 및 일본 등의 선진국을 중심으로 전기적 기체방전을 이용한 오존발생시스템(ozonizer system)로 강력한 산화력을 지닌 오존(O_3)을 발생시켜 각종 환경오염을 제거하는 시스템의 개발에 박차를 가하고 있다. 특히, 오존은 수중의 무기물 및 유기물에 대한 산화력이 강하여 오·폐수 및 상·하수 처리시 철·망간 등의 금속성분을 산화시켜 응집·침전 효과를 증대 할 수 있으며, 합성세제와 트리할로메탄(THM), 탁도, 악취의 감소 및 제거가 가능하다. 따라서 본 연구에서 설계, 제작된 다중 간극형 오존발생기(Multi Gap Type Ozonizer, MGO)는 나사형의 중심전극(CE)과 나선형의 내부전극(IE) 및 원통형 외부전극(EE)의 3개의 전극을 장착하여, 공통 접지전극에 따라 CIMG 형(EE 공통접지), IEMGO 형(CE 공통접지), CEMGO 형(IE 공통접지)의 세 가지 형태의 MGO로 구성되어 있다. 또한, 공통접지 전극을 제외한 나머지 두개의 전극에 180° 의 위상차를 가진 역극성의 교류고전압을 각각 인가하여 각 MGO의 내부에 2개의 gap 이 존재하는 방전공간이 형성되게 하였다. 결국, 이들 방전공간 내에서 무성방전이 중첩 발생될 때 MGO의 종류에 따른 방전특성 및 오존생성특성(오존생성농도,

오존발생량 및 오존생성수율)을 연구, 검토하였다.

2. 관련이론

종래의 무성방전형 오존발생기의 경우 1주기 내에 방전기간과 비방전기간(방전휴지기간)이 각각 2회씩 존재하기 때문에 방전휴지기간에서의 오존 분해반응이 전체적인 오존생성농도의 저하에 큰 영향을 미쳤다. 따라서 본 논문에서는 무성방전형 오존발생기보다 방전휴지기간을 단축시킴으로써 오존생성특성의 향상을 기하고자 동일한 방전공간 내에서 무성방전을 중첩시킨 이중 간극형 오존발생기를 고안·제작하였다. 무성방전의 중첩을 이용한 오존발생기는 접지전극을 제외한 두 전극에 180° 의 위상차를 가진 정·부의 교류고전압을 동시에 인가할 경우, 접지전극과 두 전극 사이에서 발생한 무성방전이 중첩되어, 정·부의 전류가 한 주기 내에 중첩되어 흐르게 되므로 방전의 효율을 높임과 동시에, 방전구간 내에 잔류전리가스와 잔류전하가 존재함으로써 방전휴지구간을 단축시키는 효과를 얻을 수 있다.^[1]

이때 원료가스가 산소인 경우, 오존발생기의 주된 오존생성 및 분해반응은 다음과 같다.^{[3][4][5]}



M : 제 3 물체(O, O₂, O₃)

3. 실험장치 및 실험방법

3.1. 실험장치

본 연구에서 설계·제작된 MGO는 무성방전을 중첩함과 동시에 중심전극을 나사형으로 하여 방전을 활성화시킴으로써 오존생성특성을 향상시킬 수 있는 구조이다.

그림 1은 본 연구에서 설계·제작된 MGO의 단면도 및 측면도를 나타낸다. 나사형 CE(SUS 304)와 스테인리스선을 5[mm]의 간격으로 pyrex 재질의 외부 유전체 내측면에 나선형으로 감아서 제작된 IE 그리고 pyrex 재질의 외부 유전체 표면에 동박을 감은 EE의 2중 원통형 구조로 제작하였다.

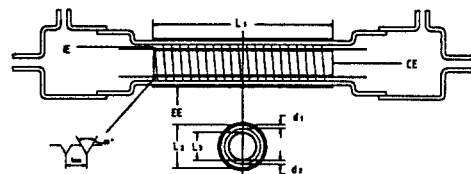


그림 1. MGO의 단면도 및 측면도

Fig. 1. Cross-sectional and side view of MGO

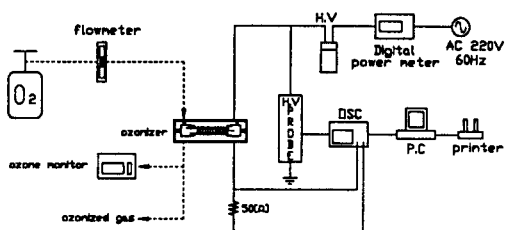


그림 2. 오존발생장치의 배치도

Fig. 2. Arrangement diagram of ozonizer

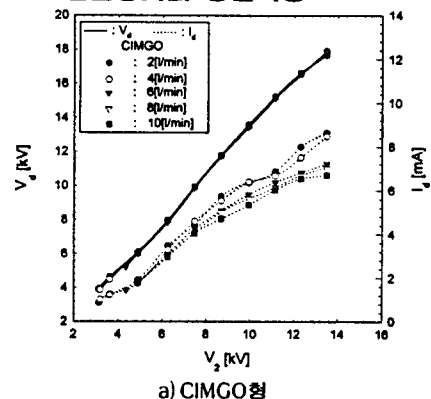
그림 2는 다중 간극형 오존발생장치의 배치도를 나타낸 것이다. 그림에서 실선은 방전특성을 조사하기 위한 전원장치와 계측장치들을 연결한 회로이며, 점선은 오존생성특성을 연구하기 위한 가스 흐름선 도로써 원료가스 공급장치 및 계측장치들을 통과하는 오존화 가스의 흐름을 나타낸 것이다.

3.2. 실험방법

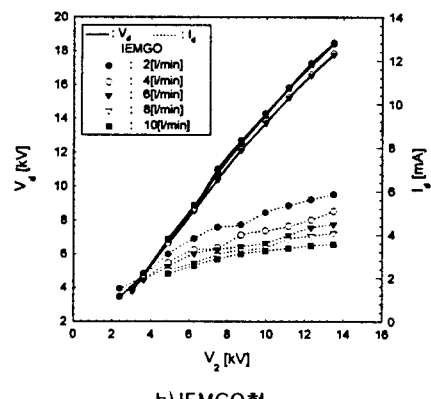
다중 간극형 오존발생기의 방전특성을 연구 검토하기 위해 원료가스의 유량($Q=2, 4, 6, 8, 10[\ell/\text{min}]$), 전원장치의 출력전압(V_2)의 변화에 따른 방전전압(V_d), 방전전류(I_d)를 측정하였고, digital power meter를 이용하여 MGO의 방전전력(W_d)을 측정하였다. 또한 Q 및 W_d 의 변화에 따른 오존생성농도($O_{3\text{con}}$)를 자외선 흡수방식의 기상용 오존 monitor(Okitronics 社, Japan)로 측정한 후, 오존발생량(O_{3g}) 및 오존생성수율(O_{3Y})을 계산하였다.

4. 실험결과 및 검토

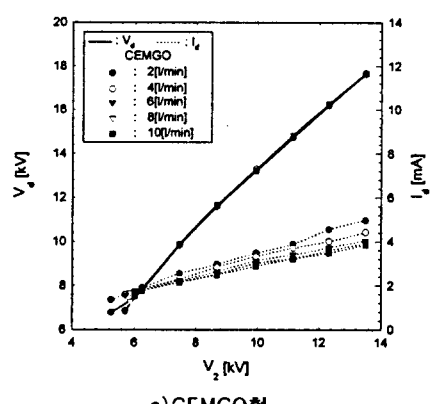
4.1. 오존발생기의 방전특성



a) CIMGO형



b) IEMGO형

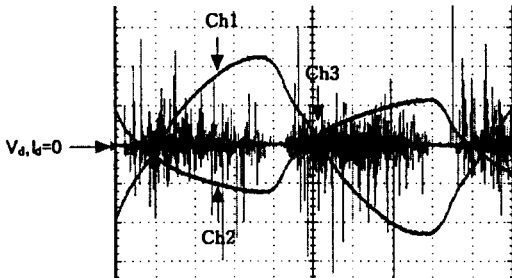


c) CEMGO형

그림 3. MGO의 형태에 따른 $V_2 - V_d, I_d$ 특성
Fig. 3. The characteristics of $V_2 - V_d, I_d$ with MGO type

그림 3은 CIMGO, IEMGO, CEMGO형에서 $Q=2, 4, 6, 8, 10[\ell/\text{min}]$ 인 경우의 V_2 변화에 따른 방전전압(V_d) 및 방전전류(I_d)를 측정한 것이다.

그림에서 V_2 가 높아질수록 V_d 및 I_d 는 증가하였고, 동일한 V_2 에서 Q 가 증가할수록 V_d 는 거의 일정하였으나, I_d 는 약간 감소하였다.



Ch1 : 10[kV/div], Ch2 : 4[kV/div], Ch3 : 40[mA/div]
Ch1, Ch2, Ch3 : 2[ms/div]
 $Q=2[\ell/\text{min}]$, $V_d=17.91[\text{kV}]$, $I_d=8.64[\text{mA}]$

그림 4. V_d 와 I_d 파형 (CIMGO)

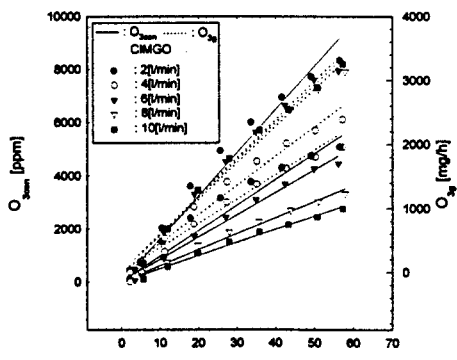
Fig. 4. The waveform of V_d and I_d (CIMGO)

그림 4는 Q 가 $2[\ell/\text{min}]$ 인 경우, CIMGO의 V_d 및 I_d 의 파형을 측정한 것이다. 그림에서 CH1의 V_d 가 CH2의 V_d 보다 높은 것은 CE-EE의 gap이 CE-IE의 gap 보다 큼에 따라서 상대적으로 절연 내력이 상승한 결과이며, I_d 의 파형은 방전을 중첩 시킴으로 인해 정부의 전류가 정부의 최대치에 도달할 때까지 펄스형태로 중첩되어 나타남을 알 수 있었다. 또한, 인가전압이 180° [°]의 위상차를 가지고 있기 때문에 방전이 중첩되어 단독 무성방전형인 경우보다 방전휴지구간이 짧아짐을 알 수 있다.

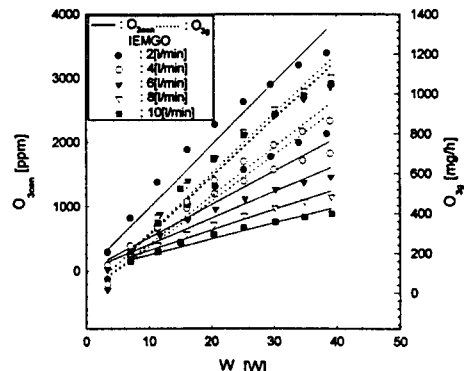
4.2. 오존발생기의 오존생성특성

4.2.1. 방전전력 - 오존생성농도 및 오존발생량 특성

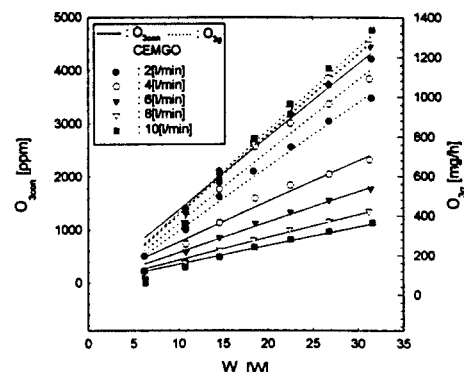
그림 5는 각 MGO의 경우, Q 를 매개변수로 한 W_d - $O_{3\text{con}}$, O_{3g} 특성을 나타내었다. 각 유량에서 W_d 가 상승할수록 입력에너지가 증가함에 따라 $O_{3\text{con}}$ 및 O_{3g} 가 증가하였고, 동일한 W_d 에서 $O_{3\text{con}}$ 은 Q 가 감소할수록 상승하고, O_{3g} 는 Q 가 증가할수록 상승하였다.



a) CIMGO형



b) IEMGO형



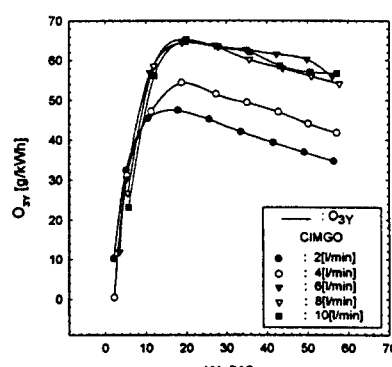
c) CEMGO형

그림 5. Q 를 매개변수로 한 W_d - $O_{3\text{con}}$, O_{3g} 특성

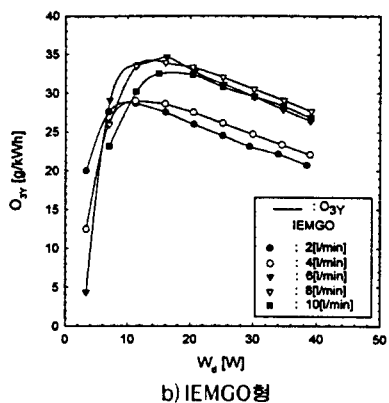
Fig. 5. The characteristics of W_d - $O_{3\text{con}}$, O_{3g} with variation of Q

4.2.2. 방전전력 - 오존생성수율 특성

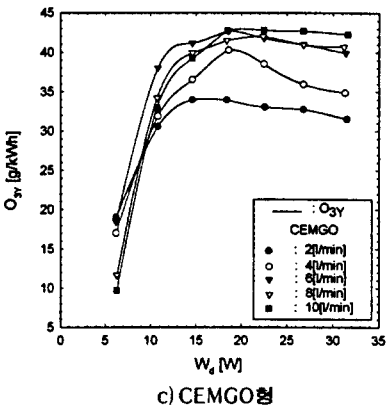
그림 6은 각 MGO의 경우, Q 를 매개변수로 한 W_d - O_{3Y} 특성을 나타내었다. 각 유량에서 W_d 가 상승함에 따라 상승하다가 최대치 이후 감소하였다.



a) CIMGO형



b) IEMGO형



c) CEMGO형

그림 6. Q를 매개변수로 한 $W_d - O_{3Y}$ 특성
Fig. 6. The characteristics of $W_d - O_{3Y}$ with variation of Q

동일한 W_d 에서는 유량이 증가할수록 O_{3g} 가 증가함에 따라 O_{3Y} 가 상승하였다.

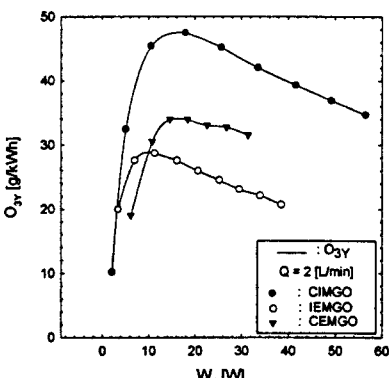


그림 7. MGO의 형태에 따른 $W_d - O_{3Y}$ 특성
Fig. 7. The characteristics of $W_d - O_{3Y}$ with MGO type

그림 7은 Q 가 $2[\text{l}/\text{min}]$ 인 경우, MGO를 매개변수로 한 $W_d - O_{3Y}$ 의 특성을 나타내었다. 각 MGO에서 O_{3Y} 는 방전전력이 증가함에 따라서 상승하다가 저하되는 것으로 나타났다. 그리고, 동일한 W_d 대해서 CIMGO의 경우가 가장 높은 O_{3Y} 를 얻을 수 있었다.

5. 결론

본 연구에서 설계·제작된 다중 간극형 오존발생기(MGO)에 대한 방전특성과 오존생성특성을 연구·검토한 결과 다음과 같은 결론을 얻을 수 있었다.

(1) 방전전압(V_d) 및 방전전류(I_d)는 전원장치의 출력전압(V_2)의 증가에 따라 함께 증가하였으며, 유량이 증가할수록 방전전압은 거의 일정하고, 방전전류는 미소하게 감소하였다.

(2) 각 MGO중 EE를 공통접지하고, CE와 IE에 $180[^\circ]$ 의 위상차를 가진 정·부의 교류고전압을 인가한 CIMGO가 가장 좋은 오존생성특성을 얻을 수 있었다.

(3) 오존생성농도(O_{3con})와 오존발생량(O_{3g})은 방전전력이 증가할수록 상승하였다. 또한 동일한 방전전력에 대해서는 유량이 감소할수록 오존생성농도는 상승하였고, 오존발생량은 일정하진 않으나 유량이 증가할수록 상승하였다. 그 결과 CIMGO형에서 유량이 $2[\text{l}/\text{min}]$ 일 때 최대 오존생성농도는 $8334[\text{ppm}]$ 을 최대 발생량은 유량이 $10[\text{l}/\text{min}]$ 일 때 $3249[\text{mg}/\text{h}]$ 를 얻을 수 있었다.

(4) 오존생성수율(O_{3Y})은 방전전력이 증가함에 따라서 증가하다가 최대 값 이후 감소하는 것으로 나타났다. 그 결과 최대 오존생성수율은 CIMGO형에서 유량이 $8[\text{l}/\text{min}]$ 일 때 $65.34[\text{g}/\text{kWh}]$ 를 얻을 수 있었다.

참고문헌

- [1] 宋炫直, “중첩방전형 오존발생기의 특성과 환경개선에 관한 연구”, 博士學位論文, 1997
- [2] 全炳俊, 李相根, 李炫直, 李廣植, 李東仁 “2중 원통형 오존발생기의 온도의존특성”, 大韓電氣學會秋季學術大會論文集, pp. 953~955, 1998
- [3] R. Peyroux, “The Effect Of Relative Humidity On Ozone Production By Corona Discharge In Oxygen Or Air”, Ozone Science and Engineering, Vol.12, pp.19 ~ 40, 1990
- [4] 男成妥夫, “オゾン 分解技術”, 三秀書房, pp.11 ~ 41, 1990
- [5] Moo Been Chang, “Experimental Study on Ozone Synthesis via Dielectric Barrier Discharges”, Ozone Science and Engineering, Vol.19, pp.241 ~ 254, 1997