

무전극 램프의 효율향상을 위한 안테나의 파라미터 특성 및 휘도특성

양종경, 최기승, 백광현, 최용성, 이종찬, 박대희

원광대학교, 에히메대학

Parameter and Brightness Characteristic Analysis of Antenna for Efficiency Improvement on Electrodeless Fluorescent Lamp

Jong-Kyung Yang, Gi-Seung Choi, Gwang-Hyeon Pack, Yong-Sung Choi, Jong-Chan Lee and Dae-Hee Park
Wonkwang university, Ehime university

Abstract

In Recent, it became necessary to develop the technology about electrodeless fluorescent lamp according to demand of the electrodeless fluorescent lamp system that used higher efficiency and advantage of long-lifetime. Especially, in the electrodeless fluorescent lamp which used H-mode, efficiency of lamp is decided from matching parameter of antenna and inverter. So it is of the utmost importance to design antenna and inverter.

Therefore, this paper used a transformer principle for efficiency rising of electrodeless fluorescent lamp and interpreted an equivalent circuit, used an impedance analyzer in order to confirm a performance enhancement of lamp along design of antenna, and confirmed parameter characteristic of R, L, C, Z, Q-factor along a change of magnetic flux density. Also, this paper confirmed a luminance characteristic of electrodeless lamp along parameter change with measuring optical characteristic along a change of magnetic flux density.

Key Words : Plasma, ICP, Electrodeless Fluorescent Lamp, Discharge

1. 서 론

무전극 형광램프는 1978년도에 개발되었으며 상용화는 필립스사의 QL Lamp의 시작으로 GE사의 General Lamp 및 오스람사의 Endura lamp 등 여러 선진업체들에 의해 점차 고출력화가 이루어지고 있다. 이러한 추세에 맞추어 국내에서도 고효율 및 장수명의 장점을 활용한 무전극 형광등 시스템의 수요가 증가함에 따라 무전극 형광램프에 대한 기술 개발의 필요성이 대두되고 있다.

고주파 무전극 방전의 경우는 E-방전, H-방전, 마이크로파 방전, 표면파 방전 등의 4가지로 구분된다. 그러나 E-방전의 경우는 100MHz 이상의 높

은 주파수를 사용하지만 출력이 작고 마이크로파 방전의 경우는 실용적인 면에서 어려움을 갖고 표면파 방전의 경우는 기술적 어려움으로 대부분의 무전극 램프의 경우 H-방전을 이용한다.

지금 상용화된 램프로는 GE사의 Genura 램프, 필립스사의 QL램프, 오스람사의 환형 Endura램프 등이 있으며 이 무전극 램프는 전부 H-방전을 이용하고 있다.

이런 H-방전을 이용한 무전극 램프의 경우 안테나 설계와 인버터 즉 안정기와의 매칭을 얼마나 효율적으로 하느냐에 따라 그 성능이 좌우되기 때문에 안테나, 인버터 등의 설계는 중요한 요소로 대두된다.

따라서 본 논문은 무전극 형광램프의 특성을 알기 위해 변압기 원리를 이용하여 등가회로를 구성하였고 안테나의 설계에 따른 램프의 성능향상을 확인하기 위하여 임피던스 아날라이저를 이용하여 페라이트의 권선수를 변화시켜 자속밀도를 변화시켜 R, L, C, Z, Q-factor등의 파라미터 특성을 확인하였다. 또 권선수에 따른 광학적 특성을 측정함으로써 파라미터 변화에 의한 무전극 램프의 회도 특성을 확인하였다.

2. 실험 방법

2.1 무전극 램프의 등가 회로

변압기원리를 이용한 무전극 램프의 등가회로는 그림 1과 같이 1차측과 2차측으로 나누어 해석할 수 있다.

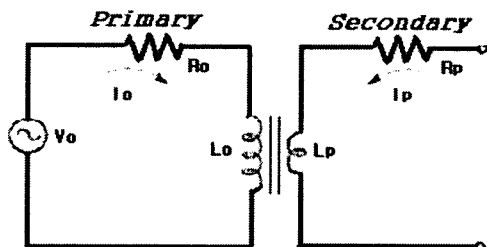


그림 1. 무전극 램프의 등가회로.

Fig 1. Equivalent circuit of eletrodeness lamp.

그림 1의 등가회로 방정식은 식 (1), 식 (2)로 나타낼 수 있다.

$$V_0 = I_0 R_0 + i\omega L_0 I_0 + i\omega M I_p \quad (1)$$

$$0 = I_p R_p + i\omega L_p I_p + i\omega M I_0 \quad (2)$$

식 (2)으로 부터

$$0 = (R_p + i\omega L_p) I_p + i\omega M I_0$$

$$\therefore I_p = -\frac{i\omega M}{R_p + i\omega L_p} I_0$$

따라서 전류 I_0 는 식 (3)과 같이 구할 수 있다.

$$V_0 = (R_0 + j\omega L_0 + \frac{\omega^2 M^2}{R_p + j\omega L_p}) I_0$$

$$\therefore I_0 = \frac{1}{(R_0 + j\omega L_0 + \frac{\omega^2 M^2}{R_p + j\omega L_p})} V_0 \quad (3)$$

$(\omega L_p)^2 \gg R_p^2$ 을 사용하여 식 (3)에서 1차측의 임피

던스 성분을 전개하면, 식 (4)와 같이 된다.

$$\therefore Z_0 = (R_0 + \frac{M^2 R_p}{L_p^2}) + j\omega (L_0 - \frac{M^2}{L_p}) \quad (4)$$

2.2 파라미터 측정

1차측의 임피던스와 R, L, C, Z, Q-factor를 측정하기 위해 Impedance/Gain-Phase analyzer인 HP4194A를 이용하여 각각의 파라미터를 측정하였다. 그림 2는 실험한 무전극 램프와 안테나를 나타내고 있다. Sleeve의 권선수 변화와 페라이트를 변화시켜 각각의 파라미터를 측정하였다.

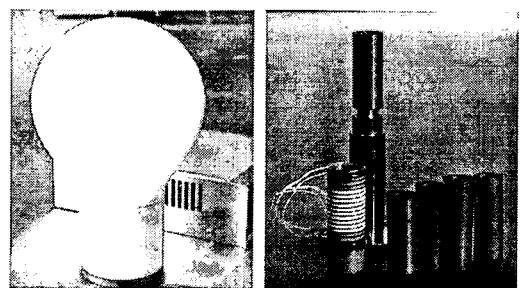


그림 2. 무전극 램프와 안테나.

Fig 2. The eletrodeness lamp and antena.

2.3 자속밀도 변화에 따른 회도 측정

실제 Sleeve의 권선수를 변화시킴에 따라 파라미터가 변경하게 되는데 그에 따라 회도가 얼마나 변하는지를 확인하기 위하여 파라미터 측정과 마찬가지로 권선수를 15회까지 변경함에 따라 회도계 (LS-100)을 이용하여 회도를 측정하였다. 무전극 램프의 경우 시간에 따라 페라이트 및 내부 온도로 인하여 파라미타가 변경되기 때문에 시간에 따른 회도특성을 확인함으로써 파라미터의 변화를 확인할 수 있다.

3. 결과 및 고찰

3.1 권선수 변경에 따른 파라미터 특성

그림 3은 무전극 램프의 슬리브의 권선수를 변화시켜 주파수에 따른 안테나의 Q-factor 특성을 비교하여 나타낸 결과이다. 이 그림 3의 경우 Q-factor는 초기에는 15turn의 경우 최대 123정도 까지 주파수에 따라 증가하다 점차 주파수가 증가할수록 지속적으로 감소함을 확인할 수 있었다.

또 권선수 변화에 따라 즉 자속밀도 변화에 따라 Q-factor 특성이 대체적으로 좋아지기는 하였으나 15회와 14회가 거의 비슷한 특성을 보였고 13회와 12회가 비슷한 특성을 보였다. 이는 정의식

$Q = \frac{\omega_0 L}{R}$ 에서 보듯이 권선수 증가에 따라 L과 R 값이 동시에 증가하여 Q-factor값이 비슷하게 나온 것으로 생각된다.

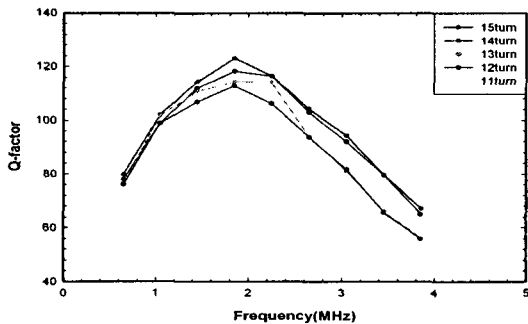


그림 3. 주파수와 권선수에 따른 Q-factor 특성.

Fig. 3. The Q-factor characteristics as a change of frequency and coil turns.

그림 4는 무전극 램프의 주파수와 권선수 변화에 따른 Inductance 특성을 확인한 것으로 주파수의 변화에 따라 계단적으로 증가하였다.

그림 5도 마찬가지로 무전극 램프의 주파수와 권선수 변화에 따라 Resistance특성이 증가하였다.

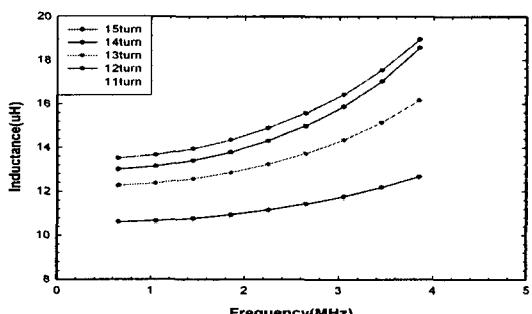


그림 4. 주파수와 권선수에 따른 inductance특성.

Fig. 4. The Inductance characteristics as a change of frequency and coil turns.

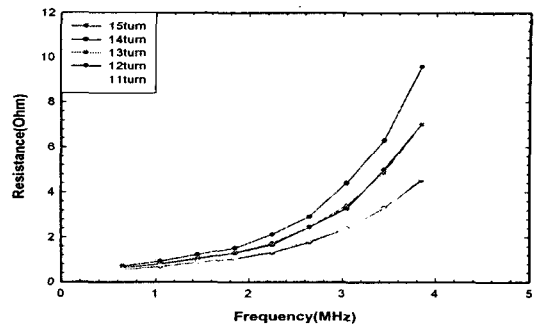


그림 5. 주파수와 권선수에 따른 resistance특성.

Fig. 5. The resistance characteristics as a change of frequency and coil turns.

그림 6과 그림 7의 경우도 주파수와 권선수에 따른 Capacitance와 Impedance 특성을 확인한 것으로 Capacitance의 경우는 권선수 변화와 상관없이 거의 일정하였고 초기 주파수 변화에만 급격히 증가하였다. 또 Impedance의 경우도 주파수와 권선수 변화에 따라 증가하였다. 이상과 같이 전체적으로 자속밀도의 변화에 따라 R, L, Z, Q-factor 등은 증가 하였고 C는 거의 변화가 없었다. 따라서 이런 안테나의 파라미터 특성을 확인한 결과 전체적으로 전기적 특성이 향상 되었으나 실제 광학적으로 얼마나 성능이 향상되었는지 확인하기 위하여 권선수 변화에 따른 측도 특성을 측정함으로써 안테나 설계의 중요성을 확인할 수 있었다.

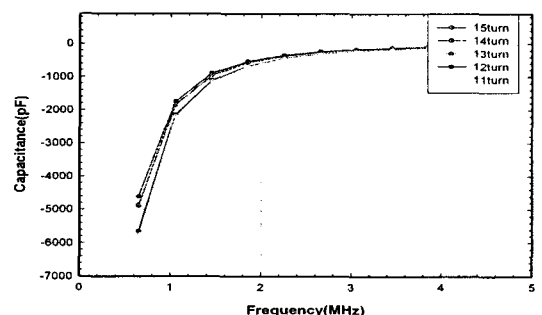


그림 6. 주파수와 권선수에 따른 capacitance특성.

Fig. 6. The capacitance characteristics as a change of frequency and coil turns.

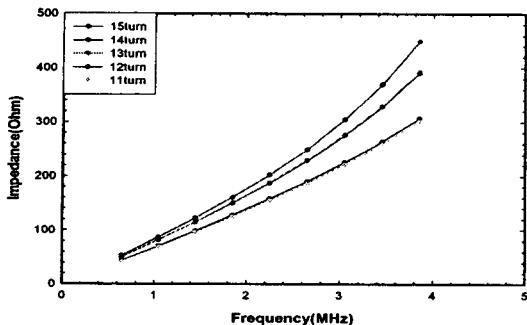


그림 7. 주파수와 권선수에 따른 impedance특성.

Fig. 7. The impedance characteristics as a change of frequency and coil turns.

3.2 코일턴수 변화에 따른 휘도 특성

그림 8은 권선수 변화와 시간에 따른 휘도특성을 확인한 것으로 자속밀도가 변화함에 따라 전체적인 휘도가 향상되었음을 확인할 수 있었다. 다만 12회와 11회의 경우는 램프가 점등되지 않았다. 인버터와 안테나사이의 임피던스 매칭이 되지 않아 점등이 안된 것으로 생각된다.

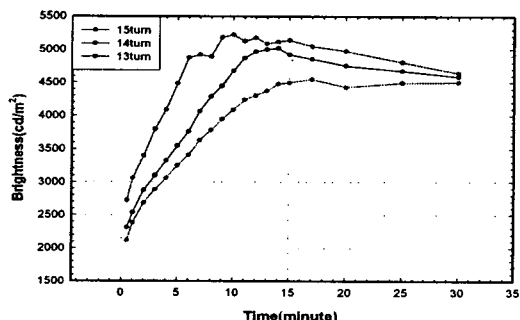


그림 8. 시간과 권선수에 따른 휘도특성.

Fig. 8. The brightness characteristics as a change of time and coil turns.

4 결 론

본 논문은 무전극 형광램프의 안테나의 자속밀도를 변화시킴에 따라 파라미터와 휘도특성을 측정한 것으로 다음과 같은 결론을 얻었다.

- 1) 권선수 변화에 따른 안테나의 자속밀도변화는 Q-factor의 향상을 가져옴으로써 안테나 설계의 중요한 변수임을 알게 되었다.

- 2) 안테나의 권선수 변화에 따른 Q-factor 향상은 무전극 램프의 휘도 특성을 향상시켰다.
- 3) 안테나의 권선수를 12회와 11회로 한 경우 점등이 되지 않은 걸로 보아 램프의 안테나와 인버터사이의 임피던스 매칭이 중요함을 확인할 수 있었다.

감사의 글

이 논문은 산업자원부에서 시행하는 대학전력연구센터 육성, 지원사업(I-2004-0-074-0-00)에 의하여 작성되었습니다.

참고 문헌

- [1] I. M. El-Fayoumi and I. R. Jones, "The electromagnetic basis of the transformer model for an inductively coupled RF plasma source", Plasma Sources Science Technology, Vol. 7, pp.179-185, 1998
- [2] D. O. Wharmby, "Electrodeless lamps for lighting : a review", IEE Proceedings 140A, pp.465, 1993
- [3] Oleg A Popov, Robert Chandler, "Characteristics of Ferrite-free electrodeless fluorescent lamp operated at frequencies of 1-15MHz", Plasma Source Science Technology, Vol. 9, pp.227-237, 2000
- [4] 박성목, 함훈, 이종찬, 박대희, "고효율 무전극 형광등 광원 기술 개발", 한국 조명·전기 설비학회 학술대회 논문집 제17권 제1호, pp. 9, 2003