# 전하 분리와 축적을 통한 물의 슬로싱 현상 기반 전기에너지 발생 장치

## 차경환, 허덕재, 이상민💿

중앙대학교 기계공학부

# Water-Sloshing-Based Electricity Generating Device via Charge Separation and Accumulation

Kyunghwan Cha, Deokjae Heo, and Sangmin Lee School of Mechanical Engineering, Chung-Ang University, Seoul 06974, Korea

(Received September 24, 2021; Revised October 1, 2021; Accepted October 1, 2021)

**Abstract:** Liquid-based Triboelectric nanogenerator (L-TENG) is one of the alternatives to solid-based Triboelectric nanogenerator (S-TENG) because of the absence of surface damage which can decrease the durability of the generator. However, the L-TENG also has an obvious drawback of significantly lower output than that of S-TENG. This article produces watersloshing-based electricity generating device (W-ED) with a new design of L-TENG that improves electrical output in portable form. The dual-electrode system, consisting of closed-loop circuit and inner electrode which enables water to contact directly in the bottle, can generate the open-circuit voltage and the short-circuit current of up to 348 V and 5.1 mA, respectively. By investigating the motion of water for each frequency, we propose that W-ED is suitable device for a variety of human motions. We expect that W-ED can be applied in small electrical devices or sensors in daily-use items.

Keywords: Energy harvesting, Triboelectric nanogenerator, Mechanical energy, Portable device

지난 몇 년간 기존 에너지원들의 환경오염 및 유한성 등 의 문제가 대두되면서, 대체 에너지원에 대한 수요 역시 증 가하고 있다. 이런 측면에서 열에너지, 태양에너지 등과 더 불어 기계적 에너지는 일상 속에서 주로 버려지고 있어 이 들을 사용 가능한 에너지로 변환하기 위한 하베스팅 연구 들이 진행되고 있다 [1-3]. 마찰대전을 활용한 정전소자 (triboelectric nanogenerator, TENG)들은 이 중 기계적 에너지를 효과적으로 수확하는데, 이를 활용한 작은 전원 용량의 IoT (internet of things) 장비 또는 센서들의 전원

⊠ Sangmin Lee; slee98@cau.ac.kr

Copyright ©2022 KIEEME. All rights reserved.

공급원의 사용도 보여주고 있다 [4-7]. 하지만 정전소자의 접촉과 분리라는 기본 메커니즘은 부득이하게 소자의 마 모를 일으키고, 이는 장치 본연의 내구성과 전기 발전 신뢰 성 두 측면 모두에서도 부정적인 영향을 가져온다 [8]. 이 러한 단점을 극복하고자 액체 기반의 정전소자(liquidbased triboelectric nanogenerator, L-TENG)가 제시 되었고, 고체기반의 정전소자에 비교하여 재료의 마모는 크게 감소시킬 수 있었지만 출력 역시 현저히 떨어지는 문 제점을 보였다. L-TENG의 실제 활용을 위해서는 높은 수 준의 출력 향상과 휴대성 확보가 필요하다. 특히 액체가 직 접적으로 전도성 물질에 닿는 설계를 통해 출력은 나노 와 트 대역에서 마이크로 와트 대역까지 크게 증가하였고 [9-11], freestanding-type의 정전소자는 외부의 접지 (grounding)가 필요없이, 기기 자체로 폐회로(closed-

This is an Open-Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

loop circuit)를 구성하여 휴대 가능한 에너지 하베스팅 장 비를 제작할 가능성을 보여주었다 [12]. 본 연구에서는 다 양한 물의 거동에 따른 각각의 출력 메커니즘을 확보함으 로써, 다양한 물의 움직임에서 에너지를 수확할 수 있는 간단한 설계를 확보하였다. 또한 freestanding-type의 정전소자를 기반으로 한 폐회로 설계로 휴대성을 확보하 고, 물의 sloshing 현상에서 일어나는 전하 분리(charge separation)과 축적(accumulation)을 활용하는 watersloshing-based electricity generation device (W-ED) 를 소개한다.

그림 1은 W-ED의 디자인을 그림으로 표현한 것이다. W-ED는 PFA 용기, DI water, 그리고 2개의 전극으로 구 성되어 있다. PFA는 음의 표면전하(negative surface charge)를 가지고 있어 강한 전기장을 생성하고, 이 전기 장은 물의 자가 이온화(self-ionization)에 의해 발생된 이 온에 영향을 끼친다. 또한 물의 이온농도가 증가하면 표면 전하가 차단되어 전기적 출력은 급감하기 때문에 DI water (KCU-PW3, 3차 증류수, 코리아클린업켐)가 사용되었으 며 [9], 중앙부에 위치한 내부전극은 병 외부의 전극과 연 결되어 freestanding-type의 TENG로 접지가 필요 없이 휴대가 가능한 폐회로를 구성한다. 기계적 진동이 vibration tester (ET-126B-4, Labworks Co.), amplifier (pa-151, Labworks Co.), 그리고 function generator (AFG3021C, Tektronix Co.)를 사용하여 6 hz의 진동수와 9 mm의 진 폭으로 수직방향으로 가해질 때 open-circuit voltage (Voc)와, short-circuit current (Isc)의 그래프는 그림 2



Fig. 1. Schematic illustration of water-sloshing-based electricity generation device based on freestanding triboelectric nanogenerator.



Fig. 2. (a) Open-circuit voltage and (b) short-circuit current of W-ED.

의 (a)와 (b)에서 볼 수 있다. *Voc*를 측정하기 위해서 내, 외 부 전극을 각각 oscilloscope (MDO 3014, Tektronix Co.) 의 1, 2번에 연결하였고, *Isc* 측정 시에는 current probe (TCP0030A, Tektronix Co.)가 사용되었으며, 이때 peak 형태의 *Voc*와 *Isc*는 최대 348 V, 5.1 mA로 관찰되었다. W-ED의 출력의 파형은 날카로운 피크 형태의 출력으로 발생한다. 특히 소형 전기장치나 센서 등에 꾸준한 전력을 공급하기 위해선 RMS (root-mean-square) 값이 중요한 출력의 지표이며, *V<sub>RMS</sub>*, *I<sub>RMS</sub>를* 구하기 위한 식은 아래와 같다.

$$V_{RMS} = \sqrt{\int \frac{V(t)^2}{T} dt}, \quad I_{RMS} = \sqrt{\int \frac{I(t)^2}{T} dt}$$
(1)

이 식에서 V(t)와 I(t)는 측정된 피크 전압, 전류를, T는 측정 시간을 의미하며, 그림 2를 다음과 같이 변환한 V<sub>RMS</sub> 와 I<sub>RMS</sub>는 각각 14.37 V, 19.70 μA의 출력을 생성한다는 것을 보여준다.

그림 3은 W-ED의 메커니즘을 도식화한 것이다. 용기에 기계적 수직 에너지가 주어질 경우 내부 액체(DI water)가 PFA 벽면을 타고 올라가고 이는 종종 '슬로싱 모션 (sloshing motion)'이라 불리는 형태로 움직이게 된다 [13,14]. 이 모션 움직임 동안, 물의 자가 이온화로 인해 양 전하(H+/H<sub>3</sub>O+)와 음전하(OH-)로 전하가 분리되고 축적 되게 된다 [15]. 이후 축적된 전하들이 용기 가운데에 위치 한 내부전극에 닿으면, 전기가 발생한다. 이 과정은 물의 거동에 따라 다른 메커니즘을 갖게 되는데, 가진기를 통해 생성된 6 Hz의 수직 진동으로 발생하는 거동은 매우 불규 칙하고 복잡하지만 크게 wave motion, wall impact, droplet separation으로 3가지 유형으로 분리할 수 있다 [9]. 그림 3(a)는 wave motion으로 전기가 생성되는 과정 을 보여준다. 물이 용기 벽면과 부딪히면서 PFA의 표면전 하로 인해 벽면 부근의 물은 양전하가 축적된다. 이로 인 해 벽면에서 떨어진 중심부의 물은 음전하가 축적되고, 이



**Fig. 3.** Working mechanism of W-ED depending on movement of water. (a) The wave motion, (b) wall impact motion, and (c) droplet separation motion.

중심부의 물이 상승해 내부전극과 닿게 되면 음의 출력 값 이 발생한다. 그림 3(b)는 wall impact에서의 전기 생성 메 커니즘을 표현한 것이다. 물이 용기의 벽면과 충돌하여 이 동할 때, 인근의 물은 양전하가 유도되고 stern layer와 diffuse layer로 구성된 전기 이중층(electrical double layer)를 형성한다 [16,17]. Stern layer는 물의 양이온이 용기의 음이온에 부착되는 부동 영역이며, 물이 PFA 표면 에서 미끄러져도 이 층은 변하지 않는다. 바로 옆에 존재하 는 diffuse layer 에서는 양이온과 음이온이 자유롭게 이 동할 수 있는 층이며, PFA의 음의 표면전하가 완전히 차단 되는 Debye length에 도달할 때까지 이온은 끌어당겨지 게 된다. 물이 PFA 용기에 충돌하고 이동하게 되면서 물의 양전하가 지속적으로 벽면 근처에 유도되고 축적된다. 이 렇게 축적된 양전하가 내부전극에 접촉하면 높은 양의 전 기적 출력이 발생한다. 그림 3(c)는 droplet separation으 로 인한 전기생성 메커니즘을 표현한 것이다. 용기의 진동, 물의 벽면 충돌 과정에서, 물방울은 표면으로부터 분리될 수 있는데, 이때 물방울들은 poisson 모델에 따라 무작위 로 양전하 또는 음전하를 갖는다 [18]. 이 전하를 갖게 된 물방울들이 내부전극과 직접적으로 접촉하며 양 또는 음 의 피크출력을 생성한다. W-ED에서는 wall impact와 droplet separation으로 전기가 생성될 때 wave motion 으로 생성될 때, 보다 큰 출력을 발생함을 확인하였다. 특 히 이 장치는 벽과의 충돌과 분리되는 물방울들이 잦았기 때문에, 그림 2에서 보여준 높은 출력들은 주로 이 두 모션 으로 인한 결과라고 볼 수 있다.

그림 4(a)는 실제 제작된 W-ED의 사진을 보여준다. 앞 에서 언급한 바와 같이 강한 음의 표면전하를 가진 PFA 용 기(a body diameter, body height, neck diameter, and

(a) (b) Outer electrode Inner electrode PFA Bottle DI Water

**Fig. 4.** (a) The photograph of W-ED and component and (b) the photograph of 100 LEDs powered by W-ED and circuit schematic.

neck height of 6, 10, 2.5, and 2.5 cm, AS ONE Co.)7 사용되었으며, 뚜껑의 중심부는 전선이 들어갈 수 있게끔 뚫은 뒤, parafilm (PM-996, Bemis Company Inc.)을 통 해 밀봉하였다. DI water의 경우, 양이 적을 경우 물이 움 직일 공간이 부족하여 전하 분리 현상을 유도하는 데 불리 하고 반대로 물의 부피가 적을 경우 축적된 이온들의 총량 이 줄어들기 때문에 병 용량의 절반인 150 ml가 사용되었 다 [9]. 병목의 중심부를 관통하는 내부 전극으로는 PVC (polyvinyl chloride)로 코팅된 전선(22 AWG, WISHER Co.) 중 용기의 내부에 들어가는 부분은 피복되어 이온화 된 물들이 직접적으로 전극에 닿을 수 있도록 설계하였으 며, 정지된 상태의 물의 표면에서 1 mm 떨어진 곳에 피복 된 내부전극이 시작되어 병 목의 1 mm 아래에서 피복이 끝나게끔 위치되었다. 외부 전극의 경우 2 cm 길이의 알 루미늄 테이프(thickness of 0.05 mm, DUCKSUNG Co.) 가 사용되었으며, 수직으로 진동하는 물의 기계적 에너지 를 충분히 흡수하기에 유리하게끔 하고, 물로 인해 표면전 하가 스크리닝(screening) 되는 외부 전극 표면을 줄이기 위해, 용기의 목을 제외한 최상단부에 위치하게끔 부착되 었다.

W-ED는 일상생활에서 다양한 활용이 가능하다. 그림 4(b)는 LED가 부착된 형태의 사용을 보여주는 사진이다. 텀블러 내부의 빨대에 내부전극을 설치하고, 걷는 등의 W-ED에 기계적 에너지를 줄 수 있는 움직임이 있다면 물이 전극에 닿을 때 100개의 LED가 점등이 된다. 폐쇄 회로를 구성하여 별다른 접지가 필요 없어 손으로 잡거나, 가방에 넣거나, 자전거에 부착하는 등, 다양한 일상 속 환경에서 에너지를 수확할 수 있다. 이를 통해 야간 휴대용 안전 램 프로 사용될 수 있으며, 이 외에도 캐패시터 충전 회로를 구성하여 소형전자제품이나 센서 등을 위한 보조전력원으

### 로 활용 가능하다.

결론적으로 본 연구는 물의 움직임을 통해 높은 전기 출 력을 생성할 수 있는 W-ED를 개발하였다. 장치는 PFA 용 기와 물 그리고 두 개의 전극으로 구성된 단순한 디자인을 가지고 있으며, PFA 벽면에 닿은 물이 전극과 부딪히거나, 물방울이 튀면서 전하가 분리되고 축적된다. 이러한 물이 용기 중심부의 내부전극과 직접적으로 닿으면 높은 전기 적 출력이 발생한다. 다양한 물의 움직임에서도 전기적 에 너지를 수확할 수 있었고, 특히 freestanding TENG로 폐 회로를 구성하면서 휴대용 사용이 가능하게 디자인되었다. 이 W-ED는 안전램프, 소형전자제품, 센서 등 일상 속 다 양한 제품의 보조 전원장치로 사용될 수 있다.

#### ORCID

Sangmin Lee

https://orcid.org/0000-0002-6713-4797

### 감사의 글

본 과제(결과물)는 교육부와 한국연구재단의 재원으로 지원을 받아 수행된 사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업의 연구 결과입니다.

#### REFERENCES

- C. A. Howells, *Energy Convers. Manage.*, 50, 1847 (2009). [DOI: https://doi.org/10.1016/j.enconman.2009.02.020]
- S. P. Beeby, M. J. Tudor, and N. White, *Meas. Sci. Technol.*, 17, R175 (2006). [DOI: https://doi.org/10.1088/0957-0233/17/12/R01]
- [3] C. R. Saha, T. O'Donnell, N. Wang, and P. McCloskey, *Sens. Actuators, A*, **147**, 248 (2008). [DOI: https://doi.org/10.1016/j.sna. 2008.03.008]
- [4] F. R. Fan, Z. Q. Tian, and Z. L. Wang, Nano Energy, 1, 328 (2012).

[DOI: https://doi.org/10.1016/j.nanoen.2012.01.004]

- [5] Y. Su, G. Xie, S. Wang, H. Tai, Q. Zhang, H. Du, H. Zhang, X. Du, and Y. Jiang, *Sens. Actuators, B*, **251**, 144 (2017). [DOI: https://doi. org/10.1016/j.snb.2017.04.039]
- [6] S. Wang, L. Lin, and Z. L. Wang, *Nano Energy*, **11**, 436 (2015).
  [DOI: https://doi.org/10.1016/j.nanoen.2014.10.034]
- [7] F. R. Fan, L. Lin, G. Zhu, W. Wu, R. Zhang, and Z. L. Wang, *Nano Lett.*, **12**, 3109 (2012). [DOI: https://doi.org/10.1021/nl300988z]
- [8] S. H. Chung, J. Chung, M. Song, S. Kim, D. Shin, Z. H. Lin, B. Koo, D. Kim, J. Hong, and S. Lee, *Adv. Energy Mater.*, **11**, 2100936 (2021). [DOI: https://doi.org/10.1002/aenm.202100936]
- [9] J. Chung, D. Heo, G. Shin, S. H. Chung, J. Hong, and S. Lee, *Nano Energy*, 82, 105687 (2021). [DOI: https://doi.org/10.1016/j.nanoen. 2020.105687]
- [10] W. Xu, H. Zheng, Y. Liu, X. Zhou, C. Zhang, Y. Song, X. Deng, M. Leung, Z. Yang, R. X. Xu, Z. L. Wang, X. C. Zeng, and Z. Wang, *Nature*, **578**, 392 (2020). [DOI: https://doi.org/10.1038/s41586-020-1985-6]
- [11] N. Zhang, H. Gu, H. Zheng, S. Ye, L. Kang, C. Huang, K. Lu, W. Xu, Q. Miao, Z. Wang, J. Zhang, and X. Zhou, *Nano Energy*, 73, 104748 (2020). [DOI: https://doi.org/10.1016/j.nanoen.2020.104748]
- [12] S. Wang, Y. Xie, S. Niu, L. Lin, and Z. L. Wang, *Adv. Mater.*, 26, 2818 (2014). [DOI: https://doi.org/10.1002/adma.201305303]
- [13] H. Hashimoto and S. Sudo, *Exp. Therm Fluid Sci.*, 1, 159 (1988).
  [DOI: https://doi.org/10.1016/0894-1777(88)90033-7]
- [14] R. A. Ibrahim, V. N. Pilipchuk, and T. Ikeda, *Appl. Mech. Rev.*, 54, 133 (2001). [DOI: https://doi.org/10.1115/1.3097293]
- [15] K. S. Pitzer, J. Phys. Chem., 86, 4704 (1982). [DOI: https://doi.org/ 10.1021/j100221a013]
- [16] D. L. Chapman, *The London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science*, 25, 475 (1913). [DOI: https://doi.org/10.1080/14786440408634187]
- [17] C. Hughes, L. H. Yeh, and S. Qian, J. Phys. Chem. C, 117, 9322 (2013). [DOI: https://doi.org/10.1021/jp402018u]
- [18] F. Wiederschein, E. Vöhringer-Martinez, A. Beinsen, F. Postberg, J. Schmidt, R. Srama, F. Stolz, H. Grubmüller, and B. Abel, *Phys. Chem. Chem. Phys.*, **17**, 6858 (2015). [DOI: https://doi.org/10. 1039/C4CP05618C]