태양광발전용 배터리의 충방전제어에 관한 연구

김보현, 문은아, 김현철*, 채봉*, 김용재, 조금배, 백형래 조선대학교, 한국폴리텍V대학*

Charge/Discharge Control of Battery for Photovoltaic system

B.H. Kim, E.A Moon, H.C. Kim*, B. Chae*, Y.J. Kim, G.B. Cho, H.L. Baek Chosun University, Polytechnic V College*

ABSTRACT

본 논문에서는 소형 독립형 태양광발전시스템의 충방전제어 시스템을 구성하였으며 충방전 특성을 고찰하였다.

태양전지의 정격전압이 축전지의 충전전압보다 높으므로 충 방전제어는 Buck 컨버터로 설계하였으며, 정전압 충전방식을 이용하였다. 또한 온도보상회로를 통하여 축전지의 충전전압에 대한 온도 보정을 하였다.

충방전제어 시스템의 특성을 고찰하기 위하여 170W급 독립형 태양광발전시스템을 구성하였으며 출력특성을 고찰한 결과충전 및 방전이 원활히 진행됨을 알 수 있었으나 충전시 정전압 충전방식을 사용하였고 태양전지 출력측에 MPPT제어가 이루어 지지 않은 탓으로 태양전지 이용율이 떨어지는 단점이 있다는 것을 확인하였다.

1. 서 론

신재생에너지 중 태양광발전 (Photovoltaic)은 반도체 소자인 태양전지의 광전효과를 이용하여 빛에너지를 전기에너지로 변환함으로서 화석에너지를 사용한 기존의 화력발전방식과는 달리 무한정한 에너지원, 대기오염, 소음, 진동 등의 공해가 전혀 없는 깨끗한 에너지원이다. 또한 연료의 수송, 기계적 가동, 국부적 고온, 고압부가 없어 발전설비의 유지관리가 용이하고, 수명이 길며, 설비규모의 선택과 설치공사가 쉬운 장점을 가지고 있어 각광을 받고 있다.

태양광 발전은 전원계통과 연계하여 보완적으로 사용되는 계통 연계형과 단독으로 사용되는 독립형으로 구분된다. 독립형 태양광발전시스템은 야간이나 우천 시와 같이 발전이 불가능한 시간에도 정상적으로 사용하기 위해서는 배터리와 같은 에너지 저장장치가 필요하다.

본 논문에서는 독립형 PV시스템의 핵심요소인 배터리의 충 방전제어 시스템을 구성하고 특성을 고찰하고자 한다.[1][2][3]

2. 본 론

2.1 시스템 구성

독립형 태양광발전시스템은 주간에 태양전지에서 발전된 전기를 배터리에 저장하고 부하량이 발전량보다 큰 경우나 발전이 불가능한 야간에는 배터리에서 공급하게 된다.

독립형 태양광발전시스템은 축전설비를 가지고 있고 계통선

과 분리되어 있기 때문에 시스템에서 발생된 무효전력이나 유효전력 그리고 고조파는 전력계통선에 영향을 끼치지 않는다. 그러나 축전설비가 고가이고 넓은 설치공간을 필요로 하며 배터리의 액 보충, 유출, 폭발과 같은 문제점들이 나타난다. 또한, 태양전지에 배터리를 직접 병렬로 연결하여 사용하는 경우 축적배터리의 전압동요가 태양전지의 동작점을 이동하게 하여 최대전력을 얻는 것이 불가능하며, 배터리의 충방전 손실이 발생하게 되어 효율이 떨어진다는 단점을 가지고 있다.

독립형 태양광발전시스템은 직류부하인 경우는 주로 소용량이고 그림 1에서와 같이 과전압 안정회로를 부착한 배터리 저장방식으로 Power Conditioner 내에 과전압 보호장치가 설치되어 있어 항상 일정 전원을 배터리에 공급하여 운전하는 가장간단한 시스템이다. [4][5][6]

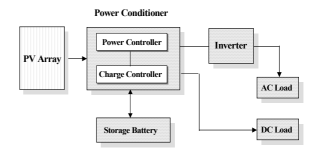


그림 1 독립형 PV 시스템 구성도

2.2 충방전제어 시스템

태양전지 모듈의 출력 전압이 배터리의 충전전압보다 높은 것이 일반적이다. 따라서 본 논문에서는 배터리의 충전 제어는 Buck 컨버터를 사용한다. 배터리는 정전압 방식으로 충전하며, 방전시 배터리의 잔존용량이 전체용량의 40% 이하로 되면 방전을 차단한다.

배터리의 충전전압은 온도에 따른 전압 보정이 필요하며 식 1과 같이 보정하였다.

$$V = V_0 + \beta (T - 20^{\circ}) \tag{1}$$

여기서 V: 실제 충전전압, V_0 : $20\,^{\circ}$ 시 충전전압, β : 온도 보상계수, T: 배터리 온도

충방전시스템의 제어는 20MHz 발진을 갖는 마이크로프로세서 PIC16F877을 사용하였으며 최대 약 200kHz의 PWM 신호 2개를 갖고 있으며 8개의 10-bit AD 컨버터를 갖고 있어 피드백 받은 전압 및 전류를 직접 받아 읽을 수 있다. 충전시 전류및 전압을 입력 받아 PWM 신호의 듀티비를 계산하여 출력함으로서 일정전압으로 충전하며, 방전시 배터리의 잔존용량은 전압측정법으로 측정하며 전체용량의 40% 이하로 되면 방전을 차단한다.

그림 2는 배터리의 충방전 제어 구성도를 나타내고 있다. DC 전원 입력부, 스위칭 및 드라이브 부, LC필터부, 배터리, 제어부로 구성되며 모든 제어는 마이크로프로세서 PIC16F877을 통하여 제어된다. PWM 제어부는 마이크로프로세서 PIC16F877을 이용하였으며 발진소자는 20MHz 오실레이터를 이용하였다. 신호 검출 및 증폭은 OP Amp를 통하여 마이크로 프로세서의 AD 컨버터 핀으로 입력되고 마이크로프로세서에서 PWM 시비율 D를 연산하여 출력한다.

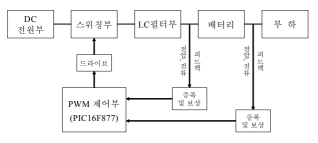


그림 2 충방전시스템 구성도

그림 3은 본 논문에서 설계한 Buck 컨버터 방식의 충방전제 어 회로도를 나타내고 있다. 스위칭 레귤레이터용 코일은 아몰 퍼스의 코어재료를 사용한 갭이 없는 트로이덜 코어형을 사용 한다.

출력단의 인덕터 L 값은 식 2와 같이 유도하여 산출할 수 있다.

$$L = \frac{V_o T}{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}} \tag{2}$$

여기서 V_o : 출력전압, T: 스위칭 주기,

$$I_{
m m\,ax}-I_{
m m\,in}$$
: 리플전류

리플전류는 ΔI_o 로 표시하며 일반적으로 출력 전류 I_o 의 $\pm 15\%$ 정도로 한다. 스위칭 주기 T 가 크면 인덕터 L 값도 커지므로 주파수를 높여 주기를 작게 하여야 한다. 그러나 Buck 컨버터에서 주파수가 너무 높으면 스위칭에서의 에너지 소모가 높아지므로 PWM 주파수는 $20 \mathrm{kHz}$ 에서 $50 \mathrm{kHz}$ 로 설정하는 것이 일반적이며 본 논문에서는 $40 \mathrm{kHz}$ 로 한다.

출력단의 커패시터 C 값은 식 3과 같이 유도하여 산출할 수 있다.

$$C = \frac{V_o (1 - D) T^2}{8L\Delta v_o} \tag{3}$$

여기서 Δv_a : 리플전압

커패시터 C 를 크게 하여 리플전압 Δv_o 을 작게 하여야 한다. 또한 평활용 콘덴서는 콘덴서의 등가 직렬 저항 ESR의 영향으로 리플 전압이 나타나기 때문에 임피던스 값이 낮은 고 주파 정류용을 사용하는 것이 좋다.

스위치의 선정에는 스위치가 OFF 상태일 때 양단에 걸리는 최대전압 V_{DSmax} 과 ON 상태일 때 흐르는 최대전류 I_{Dmax} , 그리고 전도손실을 최소로 하기위한 $R_{DS(ON)}$ 등이 고려되어야 한다. 그러나 실제 선정에 있어서는 서지전압 및 전류를 고려하여 IRF540을 사용하였다.

환류 다이오드 역시 최대 정격전압과 전류가 고려되어야 하는데 이와 더불어 순방향 전도손실의 최소화, 우수한 역 회복특성을 만족하는 FE6D를 사용하였다.

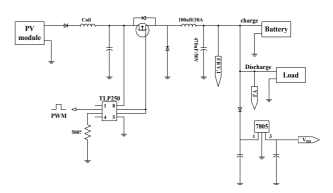


그림 3 충방전제어 회로도

2.3 실 험

본 논문에서는 충방전시스템을 구성하였으며 출력특성을 고찰하기 위하여 독립형 태양광발전시스템을 구성하였다. 태양전지모듈은 170W Sanyo사의 HIP-170N1을 사용하였고 표 1은 태양전지모듈의 규격을 나타내고 있다.

표 1 태양전지모듈 규격

항 목		세부 사항
모 델		HIP-170N1
제 조 사		Sanyo (일본)
전기적 특성	최대출력(Pmax)	170W
	단락전류(Isc)	5.65A
	개방전압(Voc)	45.2V
	최대출력전류(Ipmax)	4.74A
	최대출력전압(Vpmax)	35.9V
물리적 사양	치 수	$1443 \times 812 \times 35 \text{ mm}$
	중 량	14 kg

축전설비는 세방전지의 12V 80AH인 밀폐식 연축전지 2대를 직렬 연결하여 24V로 하였으며 부하는 24V 45W 삼파장램프를 사용하였다.

그림 4는 충전시 태양전지 출력 전압 및 전류를 나타내며, 그림 5는 배터리 충전 전압 및 전류를 나타낸다. 그림 6은 방 전시 배터리 전압 및 전류를 나타낸다.

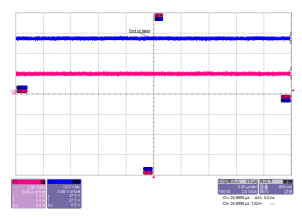


그림 4 태양전지 출력 전압 및 전류

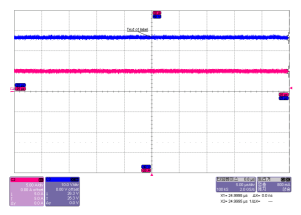


그림 5 배터리 충전 전압 및 전류

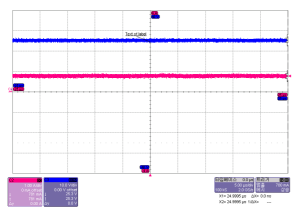


그림 6 배터리 방전 전압 및 전류

3. 결 론

본 논문에서는 소형 독립형 태양광발전시스템의 충방전제 어시스템을 구성하였으며 충방전 특성을 고찰하였다.

태양전지의 정격전압이 축전지의 충전전압보다 높으므로 충 방전제어는 Buck 컨버터로 설계하였으며, 정전압 충전방식을 이용하였다. 또한 온도보상회로를 통하여 축전지의 충전전압에 대한 온도 보정을 하였다.

충방전제어 시스템의 특성을 고찰하기 위하여 170W급 독립 형 태양광발전시스템을 구성하였으며 출력특성을 고찰한 결과 충전 및 방전이 원활히 진행됨을 알 수 있었으나 충전시 정전 압 충전방식을 사용하였고 태양전지 출력측에 MPPT제어가 이 루어 지지 않은 탓으로 태양전지 이용율이 떨어지는 단점이 있 다는 것을 확인하였다.

참 고 문 헌

- [1] Tomas Markvart, "Solar Electricity", John Wiley & Son's, pp. 37, 2002.
- [2] H. J. Noh, D. Y. Lee, D. S. Hyun, "An Improved MPPT Convertor With Current Compensation Method for Small Scaled PV-Applications", IEEE IES, Vol. 2, PP. 1113-1118, 2002.
- [3] Andoubi, R., Mami, A., Dauphin—Tanguy, G., Annabi, M.
 "Bond Graph Modelling and Dynamic Study of a
 Photovoltaic System Using MPPT Buck—Boost
 Converter", IEEE ICS, Vol. 3, PP. 200–205, 2002.
- [4] Ruther, R., de Silva, A.J.G., Montenegro, A.A., Salamon, I.T., Araujo, R.G., "The Petrobras 45.5kwp, grid-connected PV System: a Comparative Study of Six Thin-film Module Types Operating in Brazil ", Proceedings of the 29th IEEE Photovoltaic Specialists Conference 2002, PP. 1440-1443, 2002.
- [5] Kotsopoulos, A., Duarte, J.L., Hendrix, M.A.M., Heskes, P.J.M., "Islanding Behaviour of Grid-connected PV Inverters Operating under Different Control Schemes", Proceedings of the 2002 IEEE 33rd Annual IEEE Power Electronics Specialists Conference - Volume 3, PP. 1506-1511, 2002.
- [6] William Lynch, Margaret Casacca and Ziyad Salameh, "Liner current mode controller for battery test applications," Transactions on Industrial Electronics of IEEE, Vol. 8, No. 1, PP. 20-24, 1993.