

전극형성과 태양전지 모듈 일체화 기술 개발에 적용되는 태양전지 전극 설계 기술

박진주^{1)*} · 전영우²⁾ · 장민규²⁾ · 김민제²⁾ · 임동건³⁾

¹⁾에너지광기술융합학부, 에너지융합공학전공, 청주대학교, 청주, 28503

²⁾에너지융합학과, 청주대학교, 청주, 28503

³⁾전자전기공학부, 전자공학과, 한국교통대학교, 충주, 27469

Electrode Design for Electrode Formation and PV Module Integration Development

Jinjoon Park^{1)*} · Youngwoo Jeon²⁾ · Minkyu Jang²⁾ · Minje Kim²⁾ · Donggun Lim³⁾

¹⁾Department of Energy Convergence Engineering, Division of Energy & Optical Technology Convergence, Cheongju University Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28503, Korea

²⁾Department of Energy Convergence, Cheongju University Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28503, Korea

³⁾School of Electronic and Electrical Engineering, Major of Electric engineering, Korea National University of Transportation, Chungju-si, Chungcheongbuk-do, 27469, Korea

Received November 30, 2021; Revised December 13, 2021; Accepted December 14, 2021

ABSTRACT: This study was on electrode design for the realization of a solar cell that combines electrode formation and module integration process to overcome printing limitations. We used the passivated emitter rear contact (PERC) solar cell. Wafer size was 156.75 mm × 156.75 mm. The fabricated cell results showed that the open-circuit voltage of 649 mV, short-circuit current density of 36.15 mA/cm², fill factor of 68.5%, and efficiency of 16.06% with electrode conditions the 24BBs with the width 190 μm and 90FBs with the width 45 μm. For improving efficiency, the characteristics of the solar cell were checked according to the change in the number of BBs and FBs and the change in line fine width. It is confirmed that the efficiency of the solar cell will be improved by increasing the number of FBs from 90 to 120, and increasing the line width of the FBs by about 10 μm compared to the manufacturing solar cells.

Key words: PERC solar cell, electrode, busbar, fingerbar, width

1. 서론

태양전지 및 모듈은 고출력의 에너지를 생산하면서도, 단가가 저렴한 소재 및 공정개발을 목표로 연구개발 및 양산화되고 있다. 특히 미국이나 유럽 등의 연구 기관 및 기업에서는 에너지 출력을 높이기 위해서 셀 단위의 효율을 높이는 작업이 아닌 모듈 단위의 구조를 변경하여 모듈 효율 및 출력을 올리는 부분에 대해서 많은 연구와 개발이 진행되고 있다. 고출력을 확보하기 위해서는 셀의 고효율화¹⁾, 태양전지 전극 중 버스바(busbar)를 연결하는 방식을 일반적인 구조, 5버스바, 6버스바 구조에서 멀티버스바(multi-busbar) 형태²⁾로 그 수를 늘리는 방식, 셀을 레이저로 절삭하여 전도성 있는 접착체인 ECA (Electrically

Conductive Adhesive)³⁾로 접합 하는 싱글드(shingled module) 모듈 방식³⁾, 스마트와이어(smart wire)⁴⁾를 이용하여 셀을 연결하는 방식 등으로 연구개발 되고 있다. 본 논문에서는 고효율 모듈 제작을 위해 기존 기술인 스트링-어레이 모듈 제조기술 방식이 아닌 PET (polyethyleneterephthalate) 필름/EVA(ethylene vinyl acetate) 시트에 미세한 홈에 인쇄 공정을 통해 형성된 전극을 셀의 핑거라인에 수직으로 접촉할 수 있는 공정을 전면에서 진행하고, 후면은 EVA에 인쇄된 전극을 라미네이션(lamination)으로 접합하여 스트링(string) 제작하는 방식으로 태양전지 모듈을 제조하는 기술 개발을 위해 전·후면 버스바 홈가공 및 핑거바 프린팅 전극 설계에 관한 연구이다. 이를 통해 모듈화 공정 시간이 단축되고 단위시간 당 모듈의 제작 수가 증가하며, 태빙 공정으로 인한 셀의 열적 스트레스 및 파손이 최소화될 것을 기대한다. 태양전지 및 모듈의 효율을 얻는 과정에서는 다양한 손

*Corresponding author: jwjh3516@cju.ac.kr

실 요인이 존재한다. 태양전지 전면 전극 형성 시, 셰이딩손실 (shading loss) 과 직렬 저항성분에 의한 손실이 존재하고, 두 요소를 최적화하기 위해 Griddler 2.5 pro를 이용하여 태양전지 전극 설계 변화에 따른 광학적, 전기적 손실을 최소화하기 위한 최적 전극 설계의 방향성을 제시하고자 한다.

2. 실험 방법

본 논문에서는 PET 전극시트를 적용한 버스바리스 태양광 모듈 기술에 대한 것으로 버스바리스 finger 태양전지를 사용한 새로운 모듈 기술을 적용하였다. 모듈 기술은 기존 모듈의 태빙 공정을 제외하여, 간단한 제조공정과 비용 절감으로 모듈의 신뢰성을 향상시킬 수 있다는 장점이 있다.

먼저 홈 가공 기술을 이용한 홈 가공 시트를 제작하고, 가공된 홈에 은 페이스트를 분사하여 전극 시트를 제작한 후 라미네이션 공정 시 별도의 은 패드 없이 finger line과 전극시트가 서로 접촉되어 태빙 공정 없이 모듈화 공정이 진행되는 기술이다.

PERC (passivated emitter rear contact)구조의 태양전지 (156.75 mm×156.75 mm, 170 μm)를 이용하여, 전극형성과 모

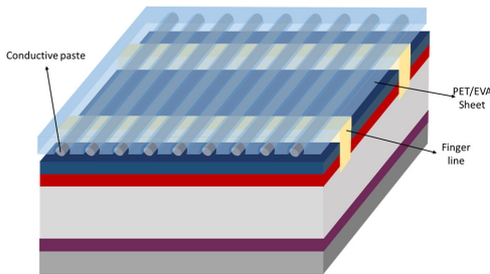


Fig. 1. Solar cell structure diagram to apply electrode formation and solar cell module integration technology development

Table 1. (a) Design conditions for variable number and line width of busbar and fingerbar electrodes for optimizing fingerbar conditions

BusBar (BB)					FingerBar (FB)				
no. of BB					no. of FB				
12	16	20	24	80	90	100	110	120	
Width of BB (mm)					Width of FB (μm)				
0.19	35	40	45	50	55				

Table 1. (b) Design conditions for variable number of electrodes and line width for optimizing busbar conditions

BusBar (BB)			FingerBar (FB)		
no. of BB			no. of FB		
8	12	16	20	24	120
Width of BB (mm)			Width of FB (μm)		
0.14	0.19	0.23	0.27	0.31	45

Table 2. Basic parameters for electrode optimization of solar cells by using Griddler 2.5 pro for electrode formation and solar cell module integration

Input parameters	
Finger sheet resistance	3 mΩ/sq
Busbar sheet resistance	3 mΩ/sq
Finger contact resistance	0.11 ~ 200 mΩ/cm ²
Emitter sheet resistance	92.78 Ω/sq

듈 일체화 기술을 이용한 태양전지를 제작하였고, 그 대표 구조를 Fig. 1에 제시하였다. 전면 버스바 및 핑거바 전극의 개수 및 선폭의 조건을 Table 1(a), (b)에 제시된 사항으로 전극 설계하였고, 기본 변수는 Table 2에 나타내었다.

3. 결과 및 토의

태양전지의 직렬저항 성분은 태양전지의 에미터와 베이스 물질인 웨이퍼 자체의 수직 저항 성분과 금속 전극과 에미터, 베이스 사이의 접촉저항, 전면 및 후면 금속전극의 저항 성분에서 발생된다⁶⁾. 직렬저항이 커짐에 따라 태양전지 특성 중 곡선인자에 많은 영향을 주나, 개방전압에 큰 영향을 미치지 않는다. 태양전지의 저항은 전면 전극에서의 저항이 가장 높은 비중을 차지하며, 그 중 핑거바 전극에 의한 손실이 가장 큰 것으로 보고되고 있다⁵⁾. 본 전극 설계에서 저항성분 중 베이스 웨이퍼 저항 및 에미터 면저항 (92.78 ohm/sq)을 고정하고, 핑거바 접촉저항 성분 변화에 따른 태양전지 특성 인자인 곡선인자와 효율의 관계를 확인하였다. 이때 전면 버스바의 개수는 24개, 선폭은 190 μm

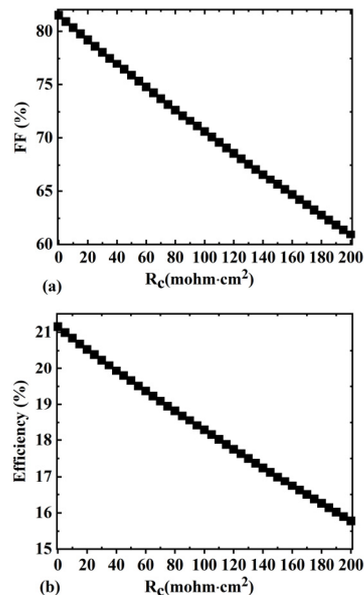


Fig. 2. Solar cells (a) fill factor and (b) efficiency properties according to contact resistance component of the finger bar by fixing the front electrode with 24 busbars (line width: 190 μm) and 90 fingerbars (line width: 45 μm)

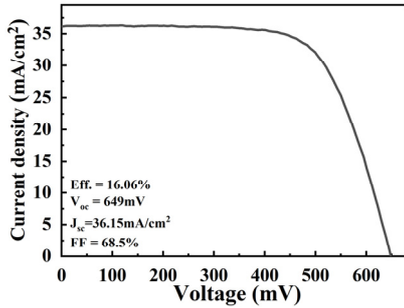


Fig. 3. Solar cell I-V characteristics with electrode formation and solar cell module integration technology applied with front electrode 24 busbars (line width: 190 μm), 90 finger bars (line width: 45 μm)

로 고정하고, 90개 핑거바, 선폭은 약 45 μm 로 고정하여 핑거바 접촉저항 성분의 변화를 이상적인 수치인 0.11 $\text{mohm}\cdot\text{cm}^2$ 에서 200 $\text{mohm}\cdot\text{cm}^2$ 가변하여 태양전지의 곡선인자 및 효율의 변화를 각각 Fig. 2(a)와 (b)에 나타내었다.

핑거바 접촉저항 성분이 0.11 $\text{mohm}\cdot\text{cm}^2$ 에서 200 $\text{mohm}\cdot\text{cm}^2$ 까지 변화 시 실리콘 태양전지의 곡선인자와 효율 특성 변화값을 살펴보면, 곡선인자 값이 82%에서 62%까지 변화의 폭이 크며 그에 따른 효율 특성은 21%에서 15.8%까지 변화하는 등 핑거바 접촉저항 특성이 태양전지 효율에 큰 영향을 주는 인자임을 확인하였다. Fig. 3에 보여주는 실제 제작된 전극형성과 태양전지 모듈 일체화 기술이 적용된 태양전지의 곡선인자 특성이 약 68% 임을 확인하였다. 실제 TLM (transmission line method) 방법을 활용한 접촉저항 성분 확인이 필요하였으나, 스트링-어레이 모듈 제조기술 방식이 아닌 PET 필름/EVA 시트에 미세한 홈에 인쇄 공정을 통해 형성된 전극을 셀의 핑거 라인에 수직으로 접촉할 수 있는 공정을 전면에 진행함에 따라서 접촉저항 성분을 확인하는데 제약이 따랐다. 따라서 전극 설계 시, 핑거바의 접촉저항이 확인된 곡선인자 값과 비교하였을 때 약 150 $\text{mohm}\cdot\text{cm}^2$ 임을 가정하여, 셰이딩 로스 및 저항 성분을 고려한 버스바, 핑거바 전극의 선폭, 개수, 간격 결정을 위한 설계를 진행하였다.

3.1 버스바 개수 및 핑거바 개수 변화에 따른 태양전지 특성

가장 먼저 버스바 및 핑거바의 선폭은 실 제작된 각각 선폭 190 μm , 45 μm 고정한 후, 버스바 및 핑거바의 개수가 변에 따른 태양전지 효율의 변화 특성을 Fig. 4에서 확인하였다.

버스바 개수 12~24개, 핑거바 개수 80~120개 가변하여 설계한 실리콘 태양전지의 효율을 나타낸 그래프로서 설계된 태양전지의 버스바 24개, 핑거바 90개에서 효율이 약 16.19%와 제작된 태양전지의 효율이 약 16.06%와 비교하였을 때 오차율이 0.8%로서 거의 유사한 결과를 확인하였다. 셰이딩 로스를 고려하였을 때, 버스바 개수를 늘리는 것에 한계가 있기 때문에, 버스바 개수를 24개로 유지하되 핑거바의 개수를 기존의 90개에서

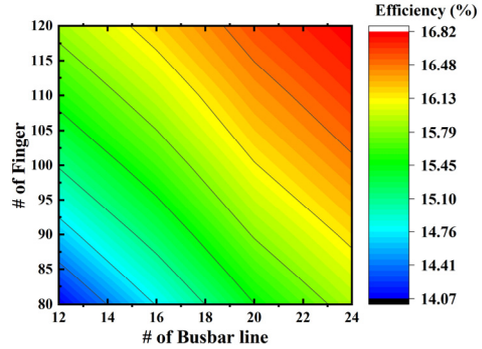


Fig. 4. Solar cell efficiency according to changes in the number of busbars with a line width of 190 μm and fingerbars with a line width of 45 μm

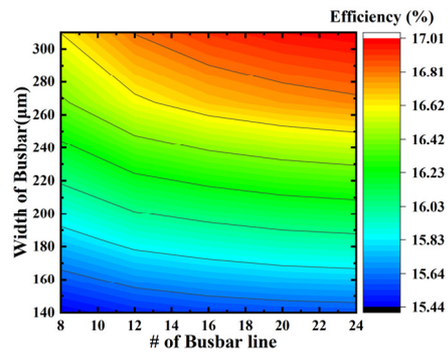


Fig. 5. Solar cell efficiencies according to the number of bus bars and line width under the condition of 120 finger bars (line width 45 μm) at optimal points

120개로 늘리면 효율이 약 16.82%까지 약 0.6% 이상의 효율 향상이 있음을 확인하였다.

앞서서 최적화된 핑거바 120개, 선폭 45 μm 에서 버스바 선폭 및 개수를 가변하여 설계한 실리콘 태양전지의 효율을 Fig. 5에 나타내었다.

버스바 개수 8~24개, 버스바 선폭 140~310 μm 가변하여 설계한 실리콘 태양전지의 효율을 나타낸 그래프로서 설계된 태양전지의 버스바 24개, 선폭이 가장 두꺼운 310 μm 에서 효율이 약 17.01%로 버스바 역시 직렬저항의 성분이 전극의 폭이 넓고, 전극의 개수가 커짐에 따라서 저항 성분 손실이 작아지기 때문에 형성되는 결과임을 확인할 수 있다.

3.2 핑거바 선폭 변화에 따른 태양전지 특성

태양전지의 전면 전극 버스바 개수 24개, 핑거바 개수 90개에서 태양전지 효율, 16.19%을 기준으로 하여 핑거바 선폭 및 버스바 개수 변화에 따른 태양전지 효율 특성을 확인하였다. 버스바 개수 24개 조건(선폭 190 μm)에서, 핑거바 개수를 기존의 90개에서 120개로 늘리고, 핑거바 선폭을 35 μm ~55 μm 가변한 태양전지 효율 특성이 Fig. 6의 (a)에 나타내었다. 기존 제작 조건인 45 μm 보다 약 10 μm 정도 늘리게 되면 효율 특성이 17.15%까지 약 1% 이상의 효율 향상이 있음을 확인하였다. 그때 셰이딩 로

스는 약 7.1%임을 확인하였다. 버스바 20개 조건(선폭 190 μm)에서, 핑거바 개수를 90개에서 120개로 늘리고, 핑거바 선폭을 35 μm ~55 μm 가변한 태양전지 효율 특성이 Fig. 6의 (b)에 나타내었다. 핑거바 선폭을 기존보다 약 10 μm 정도 늘리게 되면 17.00%까지 효율 향상이 있음을 확인하였고 그때 웨이딩 로스는 약 6.64%임을 확인하였다. 버스바 16개 조건(선폭 190 μm)에서, 핑거바 개수를 90개에서 120개로 늘리고, 핑거바 선폭을 35 μm ~55 μm 가변한 태양전지 효율 특성이 Fig. 6의 (c)에 나타내었다. 핑거바 선폭을 기존보다 약 10 μm 정도 늘리게 되면

16.76%까지 효율 향상이 있음을 확인하였고 그때 웨이딩 로스는 약 6.19%임을 확인하였다. 버스바 12개 조건(선폭 190 μm)에서, 핑거바 개수를 90개에서 120개로 늘리고, 핑거바 선폭을 35 μm ~55 μm 가변한 태양전지 효율 특성이 Fig. 6의 (d)에 나타내었다. 핑거바 선폭을 기존보다 약 10 μm 정도 늘리게 되면 16.52%까지 효율 향상이 있음을 확인하였고 그때 웨이딩 로스는 약 5.73%임을 확인하였다. 버스바 및 핑거바가 갖는 직렬 저항의 성분이 전극의 폭이 넓고, 전극의 개수가 커짐에 따라서 저항 성분 손실이 작아지기 때문에 형성되는 결과임을 확인할 수 있다. 웨이딩에 의한 광학적 손실분과 전하의 수집을 원활하게 해주는 전기적 손실분의 최적화 작업을 통해서 태양전지 효율 향상이 가능함을 확인하였다.

웨이딩에 의한 광학적 손실분과 전하의 수집을 원활하게 해주는 전기적 손실분의 최적화 작업을 통해서 태양전지 효율 향상이 가능함을 확인하였다.

4. 결론

본 연구에서는 전극형성과 태양전지 모듈 일체화 기술이 적용된 태양전지의 제작 및 전극 설계에 관한 연구를 진행하였다. 태양전지의 인쇄한계 극복을 위해서는 미세한 패턴 제작이 가능해야 한다. 미세패턴의 버스바와 핑거바 형성 시, 고효율 및 고출력의 태양전지 모듈 제작을 위한 전면 전극 설계를 진행하였다.

미세패턴의 버스바를 형성 함에 따라서 버스바의 개수가 증가하고, 핑거바의 개수 및 선폭의 증가가 곧 저항성분이 낮아지면서 태양전지의 효율이 향상되는 것을 확인하였다. 태양전지 제작 공정 시, 접촉저항 성분 개선과 핑거바 개수를 기존의 90개에서 120개로 늘리고, 핑거바 선폭을 기존보다 약 10 μm 정도 늘려서 적용된다면 단가절감이 가능한 전극형성 및 모듈 일체형 고효율의 태양전지를 제작할 수 있을 것으로 기대된다.

후 기

이 논문은 2019년도 정부(산업통상자원부)의 재원으로 한국에너지기술평가원의 지원을 받아 수행된 연구임 (20193020010650, 인쇄 한계 극복을 위한 전극형성/모듈 일체화 기술 개발).

References

1. T. Dullweber, C. Kranz1, R. Peibst, U. Baumann, H. Hannebauer, A. Fülle, S. Steckemetz, T. Weber, M. Kutzer, M. Müller, G. Fischer, P. Palinginis, H. Neuhaus, "PERC+: industrial PERC solar cells with rear Al grid enabling bifaciality and reduced Al paste consumption" Hong, K. D., "Stability Improvement of

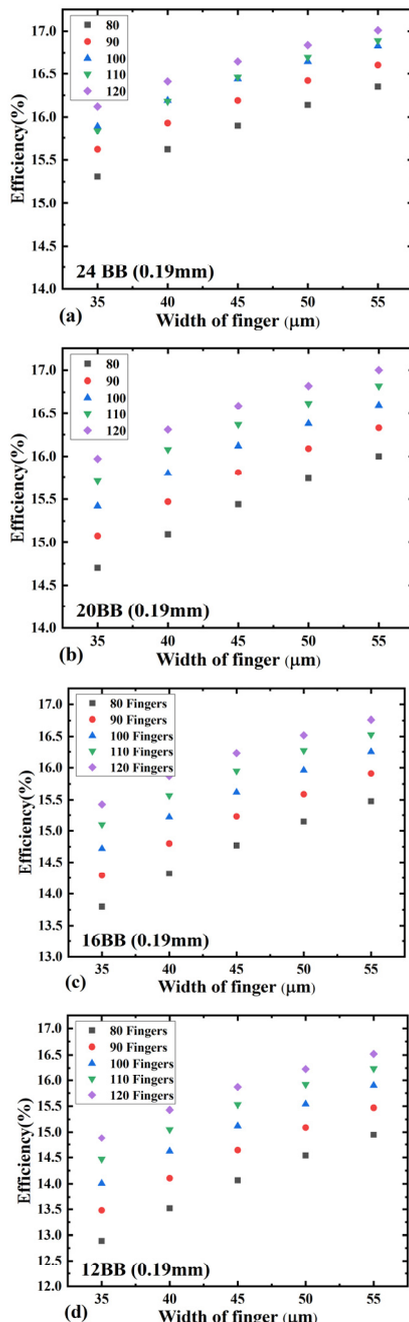


Fig. 6. Solar cell efficiencies according to changes in the number of fine line width 0.19 mm busbars and finger bars

- Center Lathes," *Prog. Photovolt: Res. Appl.* 24(12), 1487-1498 (2015).
2. S. Braun, R. Nissler, C. Ebert, D. Habermann, G. Hahn, "High Efficiency Multi-busbar Solar Cells and Modules," *IEEE Journal of Photovoltaics* ; 4, 148-153 (2014).
 3. J. Dayeong, S. Hyoungin, M. Jiyeon, C. Seonghyeon, K. Sung hyun, "A Study on Correlation Peel Strength and the Efficiency of Shingled Modules According to Curing Condition of Electrically Conductive Adhesives," *Current Photovoltaic Research*, 9(2), 31-35 (2021).
 4. A. Faes, M. Despeisse, J. Levrat, J. Champlaud, N. Badel, M. Kiaee, T. Söderström, Y. Yao, R. Grischke, M. Gragert, J. Ufheil, P. Papet, B. Strahm, B. Cattaneo, J. Cattin, Y. Baumgartner, A. Hessler-Wyser, C. Ballif, "SmartWire Solar Cell Interconnection Technology," *29th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition*, 2555-2561 (2017).
 5. J. A. Nelson, *The Physics of Solar Cells*, 13-14, World Scientific Publishing Company (2003).
 6. D. L. Meier, E. A. Good, R. A. Garcia, B. L. Bingham, S. Yamanaka, V. Chandrasekaran, C. Bucher, "Determining Components of Series Resistance from Measurements on a Finished Cell," *Proceedings of the 4th World Conference on Photovoltaic Solar Energy Conversion*, Hawaii, 1315-1318 (2006).