고효율 실리콘 박막태양전지를 위한 신규 수소저감형 비정질실리콘 산화막 버퍼층 개발

A Novel Hydrogen-reduced P-type Amorphous Silicon Oxide Buffer Layer for Highly Efficient Amorphous Silicon Thin Film Solar Cells

강 동 원*

(Dong-Won Kang)

Abstract - We propose a novel hydrogen-reduced p-type amorphous silicon oxide buffer layer between TiO_2 antireflection layer and p-type silicon window layer of silicon thin film solar cells. This new buffer layer can protect underlying the TiO_2 by suppressing hydrogen plasma, which could be made by excluding H_2 gas introduction during plasma deposition. Amorphous silicon oxide thin film solar cells with employing the new buffer layer exhibited better conversion efficiency (8.10 %) compared with the standard cell (7.88 %) without the buffer layer. This new buffer layer can be processed in the same p-chamber with in-situ mode before depositing main p-type amorphous silicon oxide window layer. Comparing with state-of-the-art buffer layer of AZO/p-nc-SiOx:H, our new buffer layer can be processed with cost-effective, much simple process based on similar device performances.

Key Words : Amorphous silicon oxide, Hydrogen, TiO₂, Buffer, Thin film solar cell

1.서 론

실리콘 박막 태양전지는 기존의 시장의 중심축을 형성하고 있는 결정질 실리콘 태양전지에 대비하여 낮은 원재료 소비율 및 대면적화 가능성이라는 관점에서 장점이 많아 주목을 받고 있는 기술이다. 또한 적층구조의 구현을 통해서 단일접합 구조 대비하여 고효율을 추구할 수 있기 때문에 최근에도 소자 구조 및 소재 부분에서 진전이 이루어지며 여러 연구 결과들이 발표되 고 있다[1]. 밴드갭과 흡광계수가 높은 소재인 비정질 실리콘 (amorphous silicon, a-Si:H)은 주로 상부 전지에 적용되어 단과 장 대역의 빛을 흡수하면서도 높은 개방전압(open circuit voltage, V_{oc})을 달성하는 데에 유리하다. 비정질 실리콘 박막태양 전지는 [Glass/SnO2:F/p-i-n a-Si:H/Ag/Al]의 기본구조를 가지 고 제작되며, 얇은 박막으로도 높은 광흡수를 위해 전면에 다양 한 반사방지막이 적용될 수 있다. 특히 SnO2:F 투명전극(n~ 2.0)과 p층 실리콘 (3.5~5.0) 사이에서는 소재의 굴절률(n) 차이가 커서 빛의 반사율이 10%에 이르는 것으로 알려져 있다. 이는 빛 의 흡수를 극대화해야 하는 박막태양전지에서는 매우 큰 손실이 된다. 이를 줄이기 위해서 TiO2(n=2.4~2.7) 소재를 주로 SnO2:F 위에 코팅하여 굴절률 차이를 보완하여 반사도를 줄이는 연구가

Received : September 1, 2016; Accepted : September 22, 2016

진행되어 왔다 [2]. 그러나, 이어서 증착되는 p층 실리콘은 주로 PECVD를 통해 증착될 때 수소플라즈마를 동반하는데, 하부의 TiO2 반사방지막이 수소플라즈마에 불안정하여 damage를 입히 게 된다. 이를 위해 수소플라즈마에 안정한 ZnO를 얇게 (약 10 nm) 코팅하여 하부의 TiO2 반사방지막을 보호하는 기술이 널리 이용되고 있다[2]. 게다가, ZnO와 p층 비정질 실리콘 물질이 이 루는 계면에서 좋은 전기적 접촉을 이루기 위해서 주로 미세결 정 실리콘(nanocrystalline silicon, nc-Si:H) 계열의 버퍼층이 주로 연구되어 왔다. 이 때문에 위에 언급된 소자 구조는 [Glass/SnO₂:F/TiO₂/ZnO/nc-Si:H/p-i-n a-Si:H/Ag/ Al]의 다 소 복잡한 구조로 개발되어 온 것이 사실이다[3]. 이렇게 발전되 어온 구조는 TiO₂ 코팅 공정 외에 ZnO를 스퍼터링(sputtering) 하는 공정이 추가되어야 하며, 또한 p층 실리콘의 증착 전에 nc-Si:H를 CVD로 증착하는데에 있어서 다량의 수소 희석으로 인해서 증착률이 저하되어 공정 시간이 많이 소요되는 측면이 있 다. 실제 공정 및 양산을 고려할 때, 이는 공정 step 및 시간을 증가시켜 생산성을 악화시키는 측면도 있는데, 본 연구는 이를 해결하기 위하여 신규 버퍼층을 개발하도록 진행되었다.

본 연구에서는 수소 저감형 p형 비정질실리콘 산화막을 개발 하여 위의 조건을 모두 만족시킬 수 있도록 진행되었다. 버퍼층 이 없는 경우 대비하여 매우 효율적인 박막태양전지의 출력 특성 이 얻어졌으며, 최근 ZnO/nc-Si:H 버퍼층 구조를 갖는 태양전지 의 특성과 견줄 수 있는 특성을 보여주었다. 그러면서도 공정이 매우 간단해지며 빠르게 진행되고 공정비용을 저감할 수 있다는 것이 본 연구에서 개발된 수소 저감형 버퍼의 장점이 된다.

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.

Corresponding Author : Dept. of Solar & Energy Engineering, Cheongju Univerity, Korea.
E-mail: kang@cju.ac.kr

Copyright © The Korean Institute of Electrical Engineers

2.실 험

신규 버퍼층은 기존의 p층(p-type a-SiO_x:H) 박막의 공정 조 건을 기초로 하여 제작되었다. 실리콘 박막태양전지의 p-i-n 구 조에서 윈도우 층을 담당하는 p층 비정질실리콘 산화막은 H₂, SiH₄, B₂H₆, CO₂ gas 들을 조합하여 PECVD로 제작되며 높은 밴 드갭 및 높은 전도도를 확보하기 위하여 높은 수소희석 비율 (H₂/SiH₄=30)을 유지하며, alloy를 만들기 위해 CO₂/SiH₄=1.2, B₂H₆/SiH₄=0.016의 조성이 최적화되어 증착에 이용되었다. 반면 에, 신규로 제작된 수소 저감형 버퍼층은 H₂/SiH₄=0 으로 셋팅 하여 의도적으로 수소를 전혀 흘리지 않게 제작되었다. 또한 CO₂/SiH₄=0.58, B₂H₆/SiH₄=0.024로 설정하여 CO₂ gas의 양을 낮 추고 B₂H₆의 양을 늘려 적정 투과율 및 높은 전도도를 유지하고 자 하였다. 박막의 제작은 극저온(100도)에서 이루어졌으며, 이 박막의 밴드캡, 결정상 분석, 전도도 등의 박막특성을 분석하였 다.

신규 버퍼층의 특성을 검증하기 위하여 소자 제작이 따로 진 행되었고, p형, n형 도핑층은 모두 SiO:H를 이용하여 기생 흡수 손실을 최소화하도록 하였다. 소자 구조는 [Asahi VU (glass/ SnO₂:F)/TiO₂/new p-buffer/p-a-SiO:H (12nm)/i-a-SiO:H (100nm)/n-nc-SiO:H(40nm)/AZO (50nm)/Ag/Al]로 제작되었다.

3. 실험결과 및 토의

서론에서 기술된 바와 같이, 수소 저감형 버퍼를 제작하기 위 하여 본 연구에서는 P층 조건을 기초로 해서 H₂/SiH₄ 비율을 30 에서 0으로 감소시켜 수소희석을 전면적으로 배제하였다. 이는 밴드갭의 저하를 불러일으킬 것이며, 또한 부분적으로는 박막의 결함밀도를 증가시킬 수 있다. 따라서 결함밀도 증가에 영향을 주는 CO₂/SiH₄ 비율을 1.2에서 0.58로 감소시켜 산소로 인한 결 함형성 요인을 감소시키도록 하였다. CO₂/SiH₄ 비율의 감소와 더 불어 B₂H₆/SiH₄의 증가로 박막의 전도도는 많이 상승할 것으로 예상된다.

그림 1은 VHF-PECVD (60 MHz)으로 증착한 신규 수소 저감 형 버퍼의 전도도와 밴드갭을 일반적인 p층의 그것과 비교하여 도시한 그래프이다. 실험 전에 예상했던 바와 같이, 전도도는 6×10⁻⁹ S/cm에서 6×10⁻⁷ S/cm 으로 100배 증가되었다. 이 전도 성 향상은 CO2 희석을 감소시키면서도 B2H6 희석을 증가시킨 결 과가 된다. 반면 밴드갭 관점에서는 일반 p층의 그것 (1.97 eV) 보다 낮은 1.85 eV로 나타났다. 수소희석이 제거되고, CO2 희석 률 마저 감소했기 때문에 밴드갭이 감소한 것으로 볼 수 있는데, 그럼에도 불구하고 1.85 eV라면 일반적인 비정질 실리콘(1.7 eV) 보다 매우 높은 수준이기 때문에 매우 얇은 버퍼층의 특성상, 전 면 전극에 코팅되어도 광학적 손실은 크지 않을 것으로 판단된 다. 또한, 우리 그룹의 사전연구결과에서는 수소 저감형 비정질 실리콘을 버퍼로 이용했을 때에도 태양전지의 전체적인 특성 향 상이 있었기 때문에 [4], CO2 희석이 추가된 본 연구의 신규 버 퍼층을 이용할 경우에는 최종적으로 더 높은 전류값의 확보가 기 대된다.



- 그림 1 제작된 신규 수소 저감형 비정질 실리콘 산화막 버퍼층 (H₂-reduced p-a-SiO_x buffer)의 전도도와 광학적 밴드 갭 특성 (일반적인 p-layer 와의 비교)



- 그림 2 제안된 신규 버퍼층의 검증을 위한 박막태양전지의 구조. 좌측은 표준 구조 및 버퍼가 없는 reference, 우측은 수 소 저감형 버퍼가 약 5 nm 증착된 신규 구조
- Fig. 2 Proposed thin film solar cell structures with the new buffer. The left one is the reference cell structure without the new buffer whereas the new device structure with H₂-reduced p-a-SiO_x buffer of about 5 nm.

그림 2는 제작된 박막태양전지들의 구조를 보여주고 있다. 먼 저, 버퍼층이 없이 제작된 표준 태양전지가 좌측에 도시되어 있 으며, 우측에는 본 연구에서 제안한 신규 수소 저감형 버퍼층이 적용된 박막태양전지의 구조를 보여주고 있다. 박막태양전지는 광흡수층이 실리콘 산화막으로 제작되었으며 이는 밴드갭이 1.85



그림 3 신규 제안된 수소 저감형 p층 버퍼를 이용하여 제작된 박막태양전지의 출력 특성 및 다른 버퍼 층들을 갖는 태 양전지의 출력 특성과의 비교

Fig. 3 Output performances of the fabricated thin film solar cells employing the new p-buffer and other conventional p-layers reported to date

eV로 높아서 적층형 구조의 태양전지의 최상부층으로 사용되기 에 매우 적합하게 설계되어 있다. 단일접합이든 적층형 접합 구 조이든 본 실리콘 산화막 태양전지는 최상부층으로서 Asahi 기판 에 먼저 증착되기 때문에 본 신규 수소 저감형 버퍼층의 검증에 적합한 태양전지라고 할 수 있다.

그림 3을 보면, 제작된 태양전지의 출력 특성이 함께 제작된 reference 태양전지와 더불어, 사전 연구결과에서 보고된 다른 버퍼를 탑재한 소자 결과들과 함께 총체적인 비교를 위해 도시되 어 있다. 먼저 TiO₂ 반사방지막과 p층 사이에 버퍼가 없는 비정 질실리콘 산화막 박막태양전지 (No buffer)의 경우 7.88 %의 변

환 효율(V_{or}=0.983 V, J_s=11.47 mA/cm², FF=69.8%)을 보여주었 다. 그런 반면, 본 연구에서 제안한 수소 저감형 비정질실리콘 산 화막을 적용하였을 경우의 출력 특성은 8.10 %의 변환 효율 (Voc=0.991 V, Jsc=11.57 mA/cm², FF=70.6 %)을 보여주었다. 약 2.8 % 정도 향상된 변환 효율은 모든 항목(V., J., FF)에서의 증가 때문인데, 주로 V_{oc}와 FF의 증가분이 더 크다. 버퍼가 적용 되지 않은 레퍼런스 태양전지의 경우, p층이 TiO2 반사방지막 위 에 직접 증착되는 구조를 갖는다. P층 공정에서 수소플라즈마를 동반하기 때문에 TiO2에서 산소 결합이 약해져 탈착되게 되는데 [5], 이 산소가 플라즈마 증착 중에 p층으로 유입이 되어 p형 도 핑의 활성화 에너지를 키우게 된다. 이는 Voc의 감소를 불러올 수 있게 되는데, 본 연구에서 제안된 수소 저감형 버퍼층을 이용 하였을 경우 Voc가 약 10 mV 가량 증가되는 모습은 버퍼층으로 의 역할을 통해서 하부의 TiO2층이 받을 수 있는 수소플라즈마로 부터의 damage를 줄이는데 기여했다고 볼 수 있다. 또한, n형 물질인 TiO2층과 p층 실리콘이 접합을 이루는 계면에서 pn접합 현상에 의해 p층으로도 공핍영역이 생성되는데 이는 광흡수에 의 해서 발생된 전자와 정공이 분리되는 과정에서 p층까지 온 정공 들이 TiO2 층으로 이동하는데에 저항성분으로 작용하여 직렬 저 항을 높이고 FF를 저하시킬 수 있다 [4]. FF 관점에서도 수소 저감형 버퍼층을 적용하였을 시에 FF의 상승을 불러일으켰는데, 이 역시 버퍼층의 역할을 통해서 이루어진 것으로 평가된다.

이를 우리 그룹에서 발표된 사전 연구결과들과 비교해 보고자 한다. 먼저, 최근 학계에 보고된 최신 구조인 AZO/p-nc-SiOx:H 버퍼층과 본 연구에서 제안한 수소 저감형 버퍼층의 소자 적용시 출력 특성에 대해서 비교해 보고자 한다. 최신 구조인 AZO/ p-nc-SiOx:H 버퍼층을 활용한 태양전지의 출력 특성의 경우, 8.15 %의 변환 효율(V_{cc}=1.004 V, J_{sc}=11.42 mA/cm², FF=71.0 %)로써 수소 저감형 버퍼를 이용한 태양전지의 특성과 거의 유 사한 수준이다[4]. Voc와 FF가 약간 더 높은 수준을 보여주지만 이는 AZO/p-nc-SiOx:H가 15 nm 수준으로 수소 저감형 버퍼층 (5 nm)에 대비하여 3배 정도 두꺼워서 하부의 TiO_층이 받을 수 있는 수소플라즈마로부터 더 자유로웠기 때문에 V₀와 FF의 손실 이 더 작게 나타난 결과로 볼 수 있다. 그러나 수소 저감형 버퍼 를 이용한 경우가 버퍼층이 더 얇게 구성되기 때문에 전면에서의 광손실이 적어서 전류 측면에서는 약간 더 높게 나타나는 것으로 판단된다. 그럼에도 불구하고 전반적인 출력 값은 매우 유사한 수준이다. 그렇지만, 본 연구에서 제안한 수소 저감형 버퍼층은 최신 구조인 AZO/p-nc-SiOx:H 버퍼층 대비해서 공정 상에서 단가 및 공정 시간 부분에서 월등하게 유리한 측면들이 있다. AZO를 증착하기 위해서 스퍼터링 공정을 배제시킬 수 있으며 이 를 통해 AZO 소재의 단가도 저감시킬 수 있다. 또한 후속으로 p-nc-SiOx:H 증착 공정의 경우, 미세결정 성분(nc-Si:H)을 형성 하기 위해서 플라즈마 증착 시에 매우 높은 수소희석을 사용해야 하는데 이는 증착률의 급격한 저하를 동반하기 때문에 공정시간 이 매우 증가하게 된다. 또한, AZO가 수소플라즈마에 안정적이라 고 알려져 있지만, 어디까지나 TiO2 대비 상대적으로 우수하다고 판단할 수 있는 부분이다. AZO/p-nc-SiOx:H 버퍼층 대신 수소 저감형 비정질실리콘 버퍼를 이용하였을 때, Voc(1.013 V) 및 FF (0.738)가 더 높게 나타나는 결과에 기반하면, AZO 소재도 수소 플라즈마에서 자유롭다고 보기 어렵기 때문이다. 이러한 관점에 서, 본 연구에서 제안하는 수소 저감형 비정질실리콘 산화막 버 퍼층은 상기 공정 상에서의 여러 가지 장점들 (공정시간 단축, 공정 단가 저감, 계면 보호)을 갖는 특성을 보여주며 또한 소자 의 성능이라는 측면에서도 최신 구조인 AZO/p-nc-SiO_x:H 버퍼 층 대비해서 거의 차이가 없는 수준이다. 이를 본다면, 실리콘 박 막 태양전지의 제작에서 반사방지막을 전면에 적용할 시에, 그를 보호하는 코팅 박막이 핵심 이슈가 되는데 신규 수소 저감형 버 퍼층의 적용을 통해서 계면을 보호하면서도 기존 기술 대비하여 효율적으로 양산에 적용될 가능성이 높다고 판단하고 있다.

4.결론

본 연구에서는 박막 실리콘 태양전지에서 전면 전극위에 주로 반사방지막으로서 적용되는 TiO₂를 수소플라즈마로부터 보호하면 서도 소자의 성능을 희생시키지 않는 신규 수소 저감형 비정질실 리콘 산화막 버퍼층을 제안하였다. 박막의 특성은 기존의 p층 특 성과 비교할 때, 신규 버퍼층은 밴드갭이 약 0.12 eV 정도 낮은 특성을 갖지만, 전기적 전도도에서는 100배 정도의 높은 특성을 보여주었다. 이 버퍼층을 박막태양전지에 적용 시 버퍼층이 없는 레퍼런스 태양전지 대비하여 효율의 향상(7.88 → 8.10 %)을 보여 주었다. 또한 기존에 보고된 최신 버퍼층(AZO/p-nc-SiO_x:H)과 비교해서 볼 때에 변환 효율은 유사한 특성을 보여주면서도 실제 양산 공정에서 장점이 될 수 있는 공정시간 단축, 공정 단가 저 감 뿐만 아니라 소자의 계면을 보호하는 본래의 목적에서도 부족 함이 없는 모습을 보여주었다.

References

- B. Cai, X. Li, Y. Zhang and B. Jia, "Significant light absorption enhancement in silicon thin film tandem solar cells with metallic nanoparticles", Nanotechnology, vol. 27, No. 19, pp. 195401-1-195401-10, 2016.
- [2] T. Fujibayashi, T. Matsui, M. Kondo, "Improvement in quantum efficiency of thin film Si solar cells due to the suppression of optical reflectance at transparent conducting oxide/Si interface by TiO₂/ZnO antireflection coating", Applied physics letters, vol. 88, pp. 183508-1-183508-4, 2006.
- [3] S. Baek, J. Lee, Y.-J. Lee, S. Iftiquar, Y. Kim, J. Park, J. Yi, "Interface modification effect between p-type a-SiC:H and ZnO:Al in p-i-n amorphous silicon solar cells", Nanoscale Res. Lett. vol. 7, pp. 1-5, 2012.

Interface, Solar Energy Materials & Solar Cells", vol. 143, pp. 296-301, 2015.

[5] Y. Chiba, K. Kashiwagi, H. Kokai, "Plasma surface treatment effect of TiO₂ thin film", Vacuum, vol. 74, pp. 643-646, 2004.

개

소



저

자

강 동 원 (Dong-Won Kang) 2007년 서울대학교 전기공학부 학사 2013년 서울대학교 대학원 전기컴퓨터 공학부 박사 2013~2015년 동경공대 물리전자공학부 박사 후 연구원 2015년~현재 청주대학교 태양광에너지공학과 조교수. E-mail : kang@cju.ac.kr