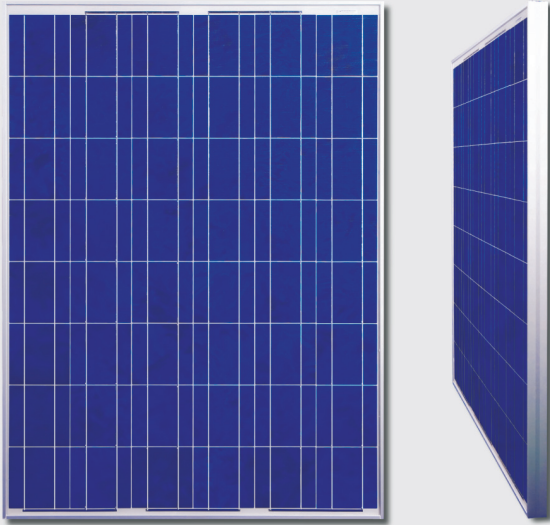


CS6A

160/170/180



계통연계형 모듈

CS6A는 48개의 태양전지를 사용한 태양광 모듈입니다. 이 모듈은 계통연계형 또는 비계통연계형 솔라 애플리케이션에 사용됩니다. 캐나다인 솔라의 정밀한 디자인과 생산 기술로 장기간 높은 출력을 유지합니다. 캐나다인 솔라의 엄격한 품질 관리 및 자체 시험 시설은 최고의 품질 기준을 보장합니다.

주요 특징

- 6년 제품 보증, 25년 출력 보증
- 업계 최고 수준의 출력 허용치: $\pm 5W(\pm 2.8\%)$
- 폭설과 태풍에도 견딜 수 있도록 하기 위해 5400Pa의 하중 시험을 통과
- 2003년, PV업계 최초로 ISO:TS16949 획득 (자동차 업계 품질 관리 시스템 인증)
- IEC, TUV, UL 시험 기준을 충족하는 ISO17025 제조업체 자체 시험 연구소

애플리케이션

- 계통연계형 주택 지붕
- 계통연계형 상업/산업용 건물의 지붕
- 태양광 발전소
- 기타 계통연계형 애플리케이션

품질 인증

- IEC 61215, IEC 61730, TUV 안전등급 II, UL 1703, CE
- ISO9001:2000: 품질관리시스템 기준
- ISO/TS16949:2002: 자동차 품질관리시스템
- QC080000 HSPM: 유해물질규정 인증



CS6A-160/170/180

전기적 특성

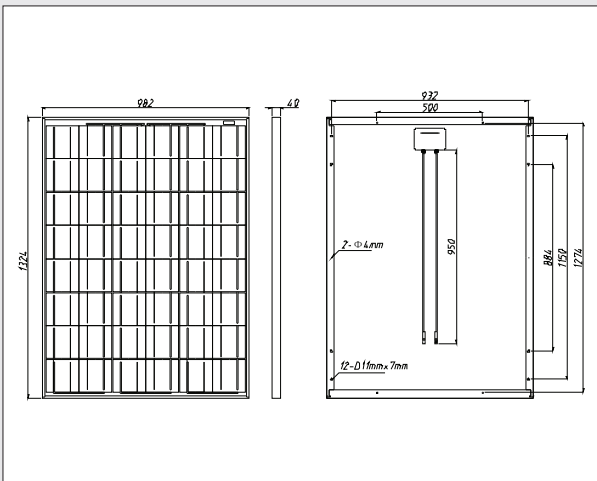
		CS6A-160P CS6A-160M	CS6A-170P CS6A-170M	CS6A-180P CS6A-180M
표준시험조건에서의 최대 출력 (Pmax)		160W	170W	180W
최적 운영 전압 (Vmp)		23.1V	23.2V	23.6V
최적 운영 전류 (Imp)		6.92A	7.33A	7.62A
개방 회로 전압 (Voc)		28.9V	29.2V	29.4V
단락 회로 전압 (Isc)		7.51A	7.85A	8.20A
운영 온도		-40°C~+85°C		
최대 시스템 전압		1,000V (IEC) /600V (UL)		
최대 시리즈 퓨즈 등급		15A		
출력 허용치		±5W		
온도 계수	Pmax	-0.45%/°C		
	Voc	-0.35 %/°C		
	Isc	0.060 %/°C		
	NOCT	45°C		

표준 시험 조건 (STC): 방사도 1,000W/m², 스펙트럼 AM 1.5, 태양전지 온도 25°C

기계적 특성

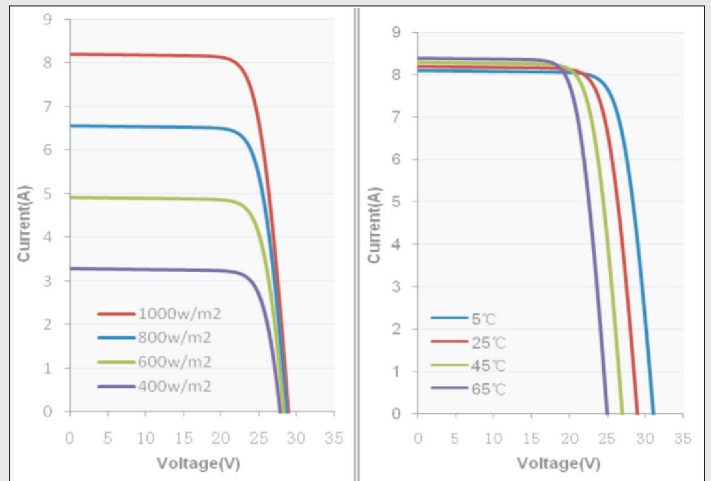
태양전지 형태	다결정/단결정
태양전지 정렬	48 (6 x 8)
규격	1324 x 982 x 40mm (52.1 x 38.7 x 1.57in)
중량	16kg (35.3 lbs)
전면 커버	강화 글라스
프레임 소재	산화피막처리 알루미늄 합금
패키징 (팔렛 당 모듈 수)	20pcs

공학적 설계



*여기에 포함된 사양은 사진 고지 없이 변경될 수 있습니다.

Iv커브(CS6A-180P)



캐나디안 솔라 소개

캐나디안 솔라는 실리콘 잉곳, 웨이퍼, 태양전지, 솔라 모듈의 수직 계열화를 이룬 태양광 제조업체로서 고객 주문형 태양광 발전 애플리케이션을 생산합니다. 2001년 설립된 캐나디안 솔라는 2006년 11월 NASDAQ (CSIQ)에 상장되었습니다. 2008년 말 현재 캐나디안 솔라의 모듈 생산능력은 600MW이 상입니다.

2008년 총 7억 달러의 매출을 기록, 2007년 대비 134%의 매출 성장을 달성한 캐나디안 솔라는 가장 빠르게 성장하고 있는 태양광 기업 중 하나입니다.

Headquarters | 650 Riverbend Drive, Suite B Kitchener, Ontario
Canada N2K 3S2 | Tel: +1-519-954-2057 | Fax: +1-519-954-2597
inquire.ca@canadian-solar.com

Korea Office | 201, SK HUB Officetel, 708-26 | Yeoksam-Dong,
Kangnam-gu, | Seoul, Korea |
Tel: +82 (02) 539-7541 | Fax: +82 (02) 539-7505
inquire.kr@canadian-solar.com