

제

PV0118057

호



## 제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : JINNENG CLEAN ENERGY TECHNOGY LTD
2. 대표자성명 : YANG LIYOU
3. 공장소재지 : Wenshui 경제 개발구 Lvliang, Shanxi, 032100, 중국
4. 인증제품  
가. 표준명 : 결정질 태양전지 모듈  
나. 표준번호 : KS C 8561  
다. 종류등급호칭 또는 모델 :  
- JNMP72-325 외 3개

(인증제품 모델의 특징, 업체 정보의 변경 이력은 부속서 2 및 3을 따름)

산업표준화법 제17조 제1항에 따른 인증심사를 한 결과 한국산업 표준 (KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 산업표준화법 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2018년 08월 10일

(정기심사 기한일 : ~ 2021.08.09 )

한국에너지공단 부설

신 재생 에너지 센터 소장



- 인증서 사용처 : 두남씨앤엠
- 출력(다운로드) 일자 : 2018-08-20 14:11:18
- 출력자 명(담당자) : 이종만

부속서 1 : KS인증기업 관련 세부정보 1부  
부속서 2 : KS모델 인증 리스트 1부  
부속서 3 : KS인증제품 모델별 특징 및 변경이력 1부  
부속서 4 : KS인증 기업 정보 변경 이력 1부. 끝.

[ 부속서 1 ]

신재생에너지설비 KS인증 관련 세부정보

○ 기업 일반 정보

구분	세부 내용
기업명(또는 수입업체명)	(주)두남씨앤엠
소재지	충청남도 논산시 연무읍 고내곡로 40-55 Nonsan-si, Chungheongnam-do, Korea
대표자명	장호중
사업자등록번호	1088183721

○ 공장 일반 정보

구분	세부 내용
공장명	JINNENG CLEAN ENERGY TECHNOGY LTD
소재지	No.1 Wenshui Economic Development Zone Lvliang, Shanxi, 032100, China
공장 대표자 명	YANG LIYOU

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[ 부속서 2 ]

신재생에너지설비 KS인증모델 리스트

NO	모델명	모델코드	모델 추가일자	복수부품 모델
1	JNMM72-355	PV-CPM-1-2948	2018-08-10	-
2	JNMP72-330	PV-CPM-4-2949	2018-08-10	-
3	JNMP72-325	PV-CPM-1-2951	2018-08-17	-
4	JNMM72-360	PV-CPM-1-2952	2018-08-17	-

[ 부속서 3 ]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0118057
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈
복수부품 종류 및 고유번호	-

1	모델명(설비코드)		인증일
	JNMM72-355	(PV-CPM-1-2948)	2018-08-10

모델 특징	-
기타 특징	-

셀사양:JINNENG CLEAN ENERGY, 72개 단결정, 156.75X156.75, 5.02, 모듈크기 (mm):1956X992X35, 무게 (kg):22.4, 정격효율 (%):18.3, 정격출력 (W):355, 최대시스템전압 (V):1000, 개방전압 (V):47.36, 최대출력동작전압 (V):38.72, 단락전류 (A):9.66, 최대출력동작전류 (A):9.17,

변경 이력	

[ 부속서 3 ]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0118057
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈
복수부품 종류 및 고유번호	

2	모델명(설비코드)		인증일
	JNMP72-330	(PV-CPM-4-2949)	2018-08-10

모델 특징	
기타 특징	셀사양:JINNENG CLEAN ENERGY, 72개 다결정, 156.75X156.75, 4.59, 모듈크기 (mm):1956x992x35, 무게 (kg):22.4, 정격효율 (%):17.0, 정격출력 (W):330, 최대시스템전압 (V):1000, 개방전압 (V):46.01, 최대출력동작전압 (V):37.63, 단락전류 (A):9.26, 최대출력동작전류 (A):8.77,

변경 이력	

[ 부속서 3 ]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0118057
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈
복수부품 종류 및 고유번호	-

3	모델명(설비코드)		인증일
	JNMP72-325	(PV-CPM-1-2951)	2018-08-17

모델 특징	-
기타 특징	-

셀사양:JINNENG CLEAN ENERGY, 72개 다결정, 156.75x156.75, 4.56, 모듈크기 (mm):1956x992x35, 무게 (kg):22.4, 정격효율 (%):16.7, 정격출력 (W):325, 최대시스템전압 (V):1000, 개방전압 (V):45.86, 최대출력동작전압 (V):37.32, 단락전류 (A):9.21, 최대출력동작전류 (A):8.71,

변경 이력	

[ 부속서 3 ]

신재생에너지설비 KS인증제품 모델별 특징 및 변경 이력

KS인증번호	PV0118057
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈
복수부품 종류 및 고유번호	-

4	모델명(설비코드)		인증일
	JNMM72-360	(PV-CPM-1-2952)	2018-08-17

모델 특징	-
기타 특징	-

셀사양:JINNENG CLEAN ENERGY, 72개 단결정, 156.75X156.75, 5.09, 모듈크기 (mm):1956X992X35, 무게 (kg):22.4, 정격효율 (%):18.6, 정격출력 (W):360, 최대시스템전압 (V):1000, 개방전압 (V):47.51, 최대출력동작전압 (V):38.92, 단락전류 (A):9.72, 최대출력동작전류 (A):9.25,

변경 이력	

< 세부양식 변경 : '17. 10. 11, '18. 07. 09 >

[ 부속서 4 ]

신재생에너지설비 KS인증 업체 정보 변경 이력

KS인증번호	PV0118057
설비의 종류	결정질 실리콘 태양광 발전 모듈

변경 날짜	변경 내용	비고
조회된 데이터가 없습니다.		