



NEW ENERGY NEW LIFE

 DAQO NEW ENERGY CORP.

www.dqsolar.com

Nowa era energii odnawialnej





NEW ENERGY
NEW LIFE



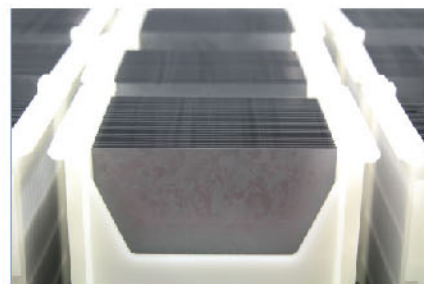
Nowa era energii odnawialnej

Daqo New Energy jest jednym z największych producentów polikrzemów w Chinach a jednocześnie zajmuje się produkcją wysokiej jakości wyrobów fotowoltanicznych, ażeby w oszczędny i efektywny sposób wspomóc swoich klientów w pozyskiwaniu nowych obszarów działalności w przemyśle fotowoltanicznym.

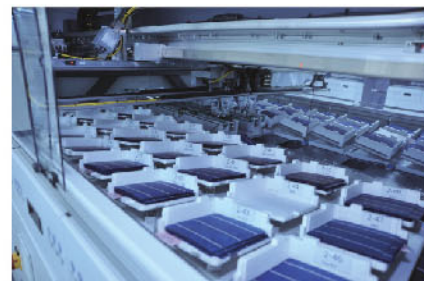
Zbudowawszy światowej klasy zakład produkcji polikrzemów, postanowiliśmy w połączeniu z doświadczeniami Daqo Group w zakresie wytwarzania sprzętu elektrycznego rozpocząć produkcję modułów fotowoltanicznych. W Nanjing w Chinach zbudowaliśmy fabrykę produkującą moduły fotowoltaniczne o mocy 200 MW. Zakład jest zlokalizowany w obrębie Parku Przemysłowego Dago w Nanjing, Jiangsu i posiada jedną z najbardziej zautomatyzowanych linii produkcyjnych modułów w Chinach. Naszym celem jest produkcja i sprzedaż wysokiej jakości i ekonomicznie efektywnych modułów fotowoltanicznych dla odbiorców na całym świecie.



Produkcja polikrzemu w Chongqing



Produkcja paneli w Chongqing



Produkcja ogniw solarnych w Zhenjiang



Produkcja modułów solarnych w Nanjing

Nanjing Daqo New Energy Co., Ltd.

Daqo Industrial Park, 28 Yinlong Road
Jiangning Industrial Zone
Nanjing, Jiangsu, 211106
People's Republic of China

T : +86 25 6698 7038

F : +86 25 6698 7067

Email : module@daqo.com

www.dqsolar.com



175-210 watowe monokrystaliczne moduły krzemowe

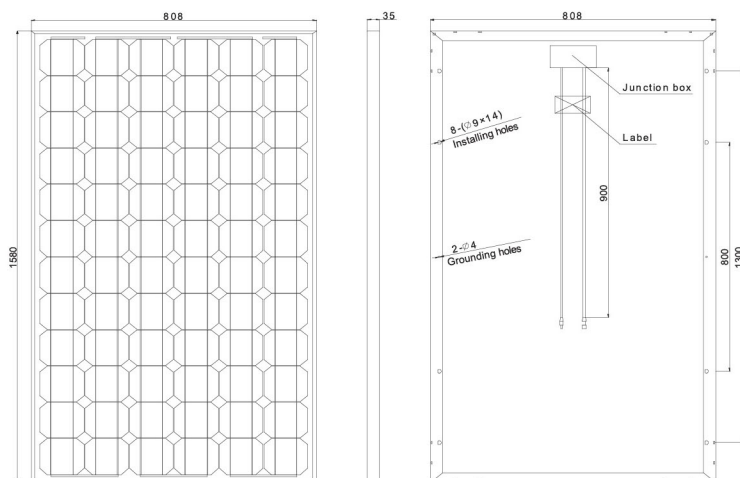
Certyfikacja



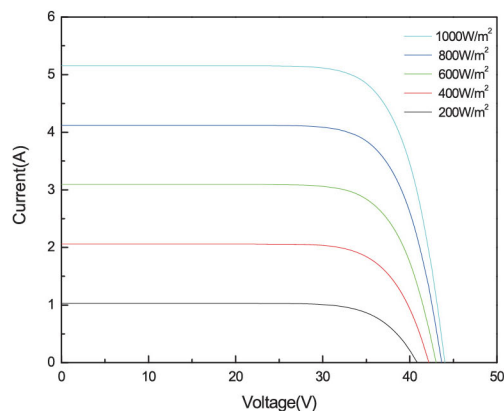
Charakterystyka modułów

- **Wysokiej jakości i sprawności ogniwa z krystalicznego krzemu:** Produkowane z użyciem naszego ultra czystego polikrzemu 9N.
- **Szeroki zakres produktów:** moduły monokrystaliczne (175-325 W) oraz moduły multikrystaliczne (195-315 W, w zależności od konfiguracji).
- **Wysoka niezawodność:** gwarantowana przez dużą wytrzymałość mechaniczną na surowe warunki pogodowe oraz prąd wyjścia. Stosownie do IEC 61215 i IEC 61730, Certyfikowane przez TÜV, UL/CUL, CEC, Golden Sun i etc.
- **Wysoka tolerancja:** gwarantujemy tolerancję prądu na wyjściu w zakresie 0-3%.
- **Możliwość identyfikacji:** dostarczamy raport oraz kod kreskowy ID dla każdego modułu umieszczony w jego wnętrzu dla możliwości jego pełnej identyfikacji.
- **Szeroki zakres zastosowań:** obejmujący niezależne systemy (gospodarstwa domowe, źródła prądu dla odległych obszarów, zdalne systemy, etc.) a także stacje prądu fotowoltaicznego połączone w sieć (domowe, przemysłowe, systemy zasilające przemysł).
- **Gwarancja:** 10 letnia gwarancja na produkt jak również 25 letnia gwarancja produkcji prądu.

Wymiary modułu PV



Wykresy I-V modułu PV



Dane elektryczne @STC

Typ modułu	Maksymalna moc znamionowa	Prąd w Pmax (Imp)	Napięcie w Pmax (Vmp)	Prąd krótkiego obwodu (Isc)	Napięcie obwodu otwartego (Voc)
DQ210MFA	210	5.69	36.9	5.89	45.6
DQ205MFA	205	5.57	36.8	5.78	45.5
DQ200MFA	200	5.45	36.7	5.65	45.4
DQ195MFA	195	5.33	36.6	5.52	45.3
DQ190MFA	190	5.21	36.5	5.40	45.2
DQ185MFA	185	5.11	36.2	5.30	45.1
DQ180MFA	180	5.00	36.1	5.20	45.0
DQ175MFA	175	4.86	36.0	5.17	44.8
Współczynnik temperaturowy mocy					-0.40%/K
Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT): 45 ± 2 °C					Współczynnik temperaturowy otwartego obwodu napięciowego
					-0.31%/K
					Współczynnik temperaturowy krótkiego obwodu napięciowego
					0.06%/K

Wszystkie dane techniczne w STC: AM 1.5 E = 1000 W/m² Tc = 25 °C

Opólne dane

Typ ogniwa	125 X 125 mm monokrystaliczne
Konfiguracja ogniwa	72 (6X12) Sztuk w serii
Wymiary	1580 X 808 X 35 mm
Masa	15 kg
Przednia szyba	3.2 mm, wysokiej przewodności, walcowane, szkło hartowane
Skrzynka połączeniowa	IP65 znamionowa
Okablowanie	4.0 mm², długość: 900 mm
Rama	Anodyzowany stop aluminium

Konfiguracja Opakowania

Konfiguracja Opakowania	29 szt./ paleta
Maksymalne obciążenie	812 szt./ 40ft

Maksymalne zakresy

Temperatura pracy	-40~+85°C
Temperatura przechowywania	-20~+40°C
Maksymalne napięcie systemu	TUV 1000V DC UL 600V DC

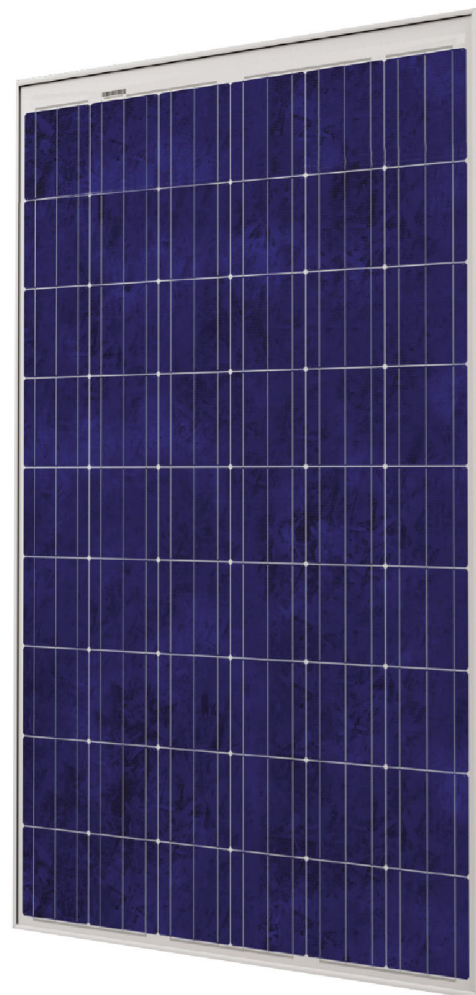
Gwarancja

10 letnia gwarancja na produkt
12 letnia gwarancja , 90% mocy prądu wyjściowego
25 letnia gwarancja , 80% mocy prądu wyjściowego



195-235 watowe polikrystaliczne moduły krzemowe

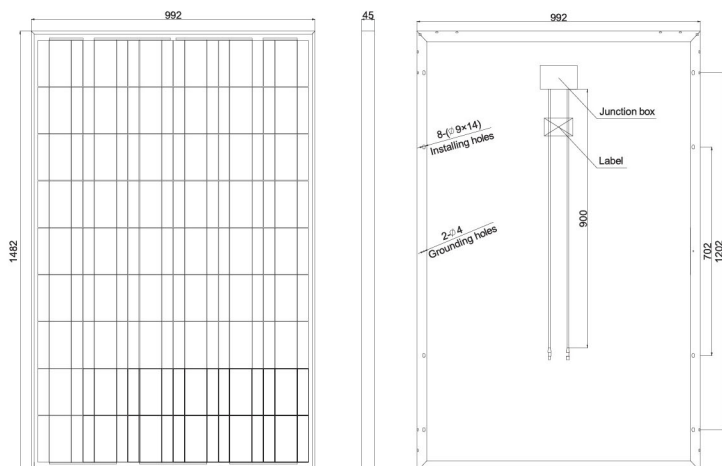
Certyfikacja



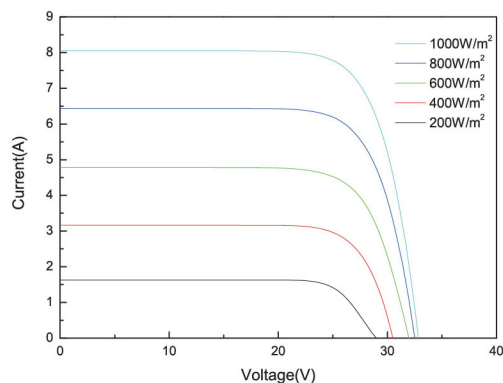
Charakterystyka modułów

- **Wysokiej jakości i sprawności ogniwa z krystalicznego krzemu:**
Produkowane z użyciem naszego ultra czystego polikrzemu 9N.
- **Szeroki zakres produktów:** moduły monokrystaliczne (175-325 W) oraz moduły multikrystaliczne (195-315 W, w zależności od konfiguracji).
- **Wysoka niezawodność:** gwarantowana przez dużą wytrzymałość mechaniczną na surowe warunki pogodowe oraz prąd wyjścia. Stosownie do IEC 61215 i IEC 61730, Certyfikowane przez TUV, UL/CUL, CEC, Golden Sun i etc.
- **Wysoka tolerancja:** gwarantujemy tolerancję prądu na wyjściu w zakresie 0-3%.
- **Możliwość identyfikacji:** dostarczamy raport oraz kod kreskowy ID dla każdego modułu umieszczony w jego wnętrzu dla możliwości jego pełnej identyfikacji.
- **Szeroki zakres zastosowań:** obejmujący niezależne systemy (gospodarstwa domowe, źródła prądu dla odległych obszarów, zdalne systemy, etc.) a także stacje prądu fotowoltanicznego połączone w sieć (domowe, przemysłowe, systemy zasilające przemysł).
- **Gwarancja:** 10 letnia gwarancja na produkt jak również 25 letnia gwarancja produkcji prądu.

Wymiary modułu PV



Wykresy I-V modułu PV



Dane elektryczne @STC

Typ modułu	Maksymalna moc znamionowa	Prąd w Pmax (Imp)	Napięcie w Pmax (Vmp)	Prąd krótkiego obwodu (Isc)	Napięcie obwodu otwartego (Voc)
DQ235PSB	235	8.36	28.1	8.87	33.7
DQ230PSB	230	8.27	27.9	8.77	33.6
DQ225PSB	225	8.12	27.7	8.72	33.5
DQ220PSB	220	8.00	27.5	8.66	33.4
DQ215PSB	215	7.88	27.3	8.55	33.3
DQ210PSB	210	7.75	27.1	8.47	33.1
DQ205PSB	205	7.59	27.0	8.38	33.0
DQ200PSB	200	7.44	26.9	8.24	32.8
DQ195PSB	195	7.28	26.8	8.06	32.7

Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT): 45 ± 2 °C	Współczynnik temperaturowy mocy	-0.44%/K
	Współczynnik temperaturowy otwartego obwodu napięciowego	-0.33%/K
	Współczynnik temperaturowy krótkiego obwodu napięciowego	0.06%/K

Wszystkie dane techniczne w STC: AM 1.5 $E = 1000 \text{ W/m}^2$ $T_c = 25^\circ\text{C}$

Ogólne dane

Typ ogniwa	156 X 156 mm polikrystaliczne
Konfiguracja ogniwa	54 (6X9) Sztuk w serii
Wymiary	1482 X 992 X 45 mm
Masa	17 kg
Przednia szyba	3.2 mm, wysokiej przewodności, walcowane, szkło hartowane
Skrzynka połączeniowa	IP65 znamionowa
Ookablowanie	4.0 mm ² , długość: 900 mm
Rama	Anodyzowany stop aluminium

Konfiguracja Opakowania

Konfiguracja Opakowania	23 szt./ paleta
Maksymalne obciążenie	690 szt./ 40ft

Maksymalne zakresy

Temperatura pracy	-40~+85℃
Temperatura przechowywania	-20~+40℃
Maksymalne napięcie systemu	TUV 1000V DC UL 600V DC

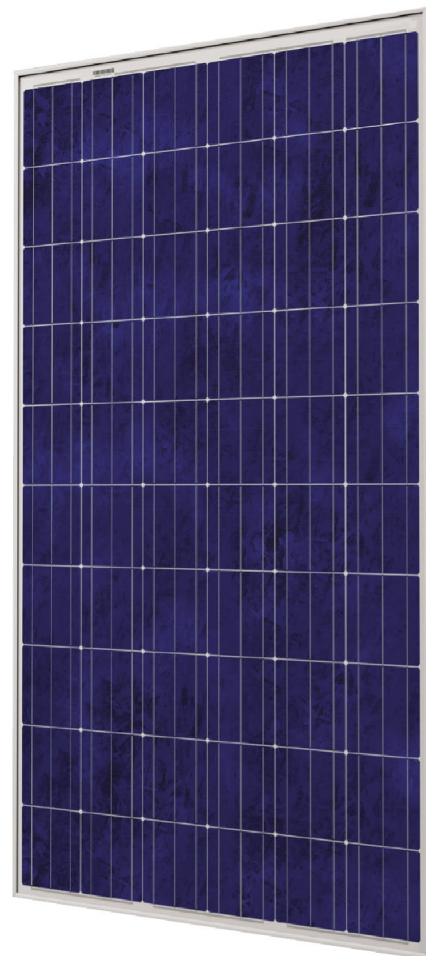
Gwarancja

10 letnia gwarancja na produkt
12 letnia gwarancja , 90% mocy prądu wyjściowego
25 letnia gwarancja , 80% mocy prądu wyjściowego



215-255 watowe polikrystaliczne moduły krzemowe

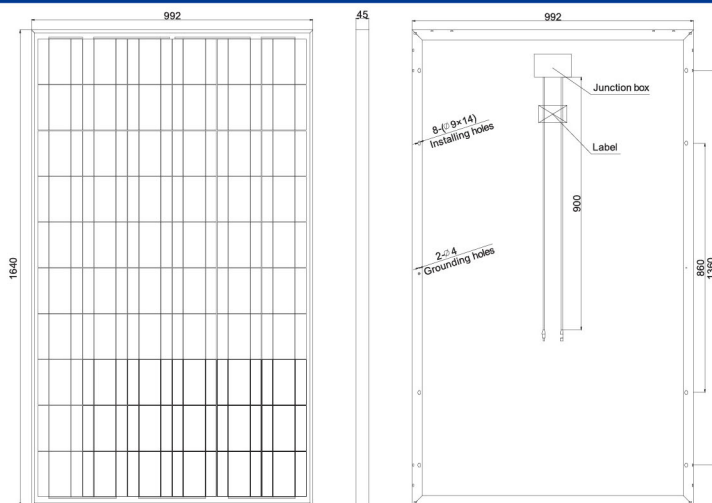
Certyfikacja



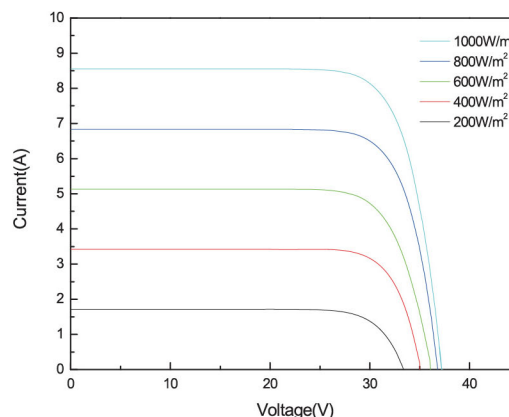
Charakterystyka modułów

- **Wysokiej jakości i sprawności ogniwa z krystalicznego krzemu:**
Produkowane z użyciem naszego ultra czystego polikrzemu 9N.
- **Szeroki zakres produktów:** moduły monokrystaliczne (175-325 W) oraz moduły multikrystaliczne (195-315 W, w zależności od konfiguracji).
- **Wysoka niezawodność:** gwarantowana przez dużą wytrzymałość mechaniczną na surowe warunki pogodowe oraz prąd wyjścia. Stosownie do IEC 61215 i IEC 61730, Certyfikowane przez TÜV, UL/CUL, CEC, Golden Sun i etc.
- **Wysoka tolerancja:** gwarantujemy tolerancję prądu na wyjściu w zakresie 0-3%.
- **Możliwość identyfikacji:** dostarczamy raport oraz kod kreskowy ID dla każdego modułu umieszczony w jego wnętrzu dla możliwości jego pełnej identyfikacji.
- **Szeroki zakres zastosowań:** obejmujący niezależne systemy (gospodarstwa domowe, źródła prądu dla odległych obszarów, zdalne systemy, etc.) a także stacje prądu fotowoltanicznego połączone w sieć (domowe, przemysłowe, systemy zasilające przemysł).
- **Gwarancja:** 10 letnia gwarancja na produkt jak również 25 letnia gwarancja produkcji prądu.

Wymiary modułu PV



Wykresy I-V modułu PV



Dane elektryczne @STC

Typ modułu	Maksymalna moc znamionowa	Prąd w Pmax (Imp)	Napięcie w Pmax (Vmp)	Prąd krótkiego obwodu (Isc)	Napięcie obwodu otwartego (Voc)
DQ255PSC	255	8.33	30.6	8.79	37.3
DQ250PSC	250	8.20	30.5	8.72	37.2
DQ245PSC	245	8.06	30.4	8.63	37.1
DQ240PSC	240	7.95	30.2	8.55	37.0
DQ235PSC	235	7.81	30.1	8.44	36.9
DQ230PSC	230	7.67	30.0	8.34	36.8
DQ225PSC	225	7.53	29.9	8.18	36.7
DQ220PSC	220	7.38	29.8	8.12	36.5
DQ215PSC	215	7.24	29.7	7.98	36.4

Współczynnik temperaturowy mocy

-0.44%/K

Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT):
45 ± 2 °C

Współczynnik temperaturowy otwartego obwodu napięciowego

-0.33%/K

Współczynnik temperaturowy krótkiego obwodu napięciowego

0.06%/K

Wszystkie dane techniczne w STC: AM 1.5 E = 1000 W/m² Tc = 25 °C

Ogólne dane

Typ ogniwa	156 X 156 mm polikrystaliczne
Konfiguracja ogniwa	60 (6X10) Sztuk w serii
Wymiary	1640 X 992 X 45 mm
Masa	19 kg
Przednia szyba	3.2 mm, wysokiej przewodności, walcowane, szkło hartowane
Skrzynka połączeniowa	IP65 znamionowa
Okablowanie	4.0 mm², długość: 900 mm
Rama	Anodyzowany stop aluminium

Konfiguracja Opakowania

Konfiguracja Opakowania	23 szt./ paleta
Maksymalne obciążenie	644 szt./ 40ft

Maksymalne zakresy

Temperatura pracy	-40~+85°C
Temperatura przechowywania	-20~+40°C
Maksymalne napięcie systemu	TUV 1000V DC UL 600V DC

Gwarancja

10 letnia gwarancja na produkt
12 letnia gwarancja , 90% mocy prądu wyjściowego
25 letnia gwarancja , 80% mocy prądu wyjściowego



240-270 watowe monokrystaliczne moduły krzemowe

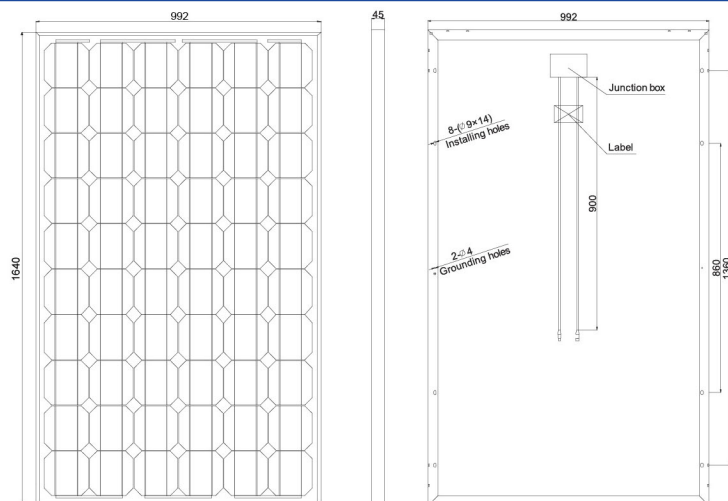
Certyfikacja



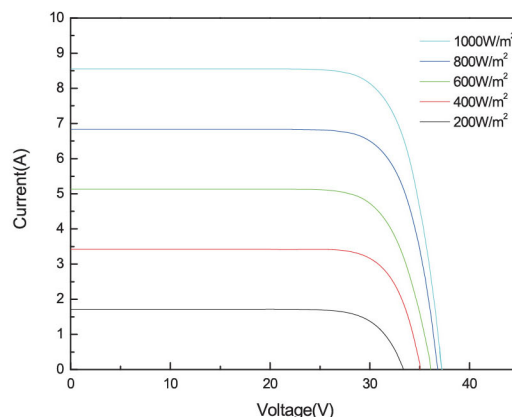
Charakterystyka modułów

- **Wysokiej jakości i sprawności ogniwa z krystalicznego krzemu:**
Produkowane z użyciem naszego ultra czystego polikrzemu 9N.
- **Szeroki zakres produktów:** moduły monokrystaliczne (175-325 W) oraz moduły multikrystaliczne (195-315 W, w zależności od konfiguracji).
- **Wysoka niezawodność:** gwarantowana przez dużą wytrzymałość mechaniczną na surowe warunki pogodowe oraz prąd wyjścia. Stosownie do IEC 61215 i IEC 61730, Certyfikowane przez TÜV, CEC, Golden Sun i etc.
- **Wysoka tolerancja:** gwarantujemy tolerancję prądu na wyjściu w zakresie 0-3%.
- **Możliwość identyfikacji:** dostarczamy raport oraz kod kreskowy ID dla każdego modułu umieszczony w jego wnętrzu dla możliwości jego pełnej identyfikacji.
- **Szeroki zakres zastosowań:** obejmujący niezależne systemy (gospodarstwa domowe, źródła prądu dla odległych obszarów, zdalne systemy, etc.) a także stacje prądu fotowoltanicznego połączone w sieć (domowe, przemysłowe, systemy zasilające przemysł).
- **Gwarancja:** 10 letnia gwarancja na produkt jak również 25 letnia gwarancja produkcji prądu.

Wymiary modułu PV



Wykresy I-V modułu PV



Dane elektryczne @STC

Typ modułu	Maksymalna moc znamionowa	Prąd w Pmax (Imp)	Napięcie w Pmax (Vmp)	Prąd krótkiego obwodu (Isc)	Napięcie obwodu otwartego (Voc)
DQ270MSC	270	8.68	31.1	9.03	37.8
DQ265MSC	265	8.58	30.9	8.95	37.6
DQ260MSC	260	8.47	30.7	8.89	37.4
DQ255MSC	255	8.36	30.5	8.82	37.3
DQ250MSC	250	8.22	30.4	8.73	37.1
DQ245MSC	245	8.09	30.3	8.64	37.0
DQ240MSC	240	7.95	30.2	8.56	36.9

Współczynnik temperaturowy mocy

-0.44%/K

Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT):
45 ± 2 °C

Współczynnik temperaturowy otwartego obwodu napięciowego

-0.32%/K

Współczynnik temperaturowy krótkiego obwodu napięciowego

0.05%/K

Wszystkie dane techniczne w STC: AM 1.5 E = 1000 W/m² Tc = 25 °C

Ogólne dane

Typ ogniwa	156 X 156 mm monokrystaliczne
Konfiguracja ogniwa	60 (6X10) Sztuk w serii
Wymiary	1640 X 992 X 45 mm
Masa	19 kg
Przednia szyba	3.2 mm, wysokiej przewodności, walcowane, szkło hartowane
Skrzynka połączeniowa	IP65 znamionowa
Okablowanie	4.0 mm², długość: 900 mm
Rama	Anodyzowany stop aluminium

Konfiguracja Opakowania

Konfiguracja Opakowania	23 szt./ paleta
Maksymalne obciążenie	644 szt./ 40ft

Maksymalne zakresy

Temperatura pracy	-40~+85°C
Temperatura przechowywania	-20~+40°C
Maksymalne napięcie systemu	TUV 1000V DC

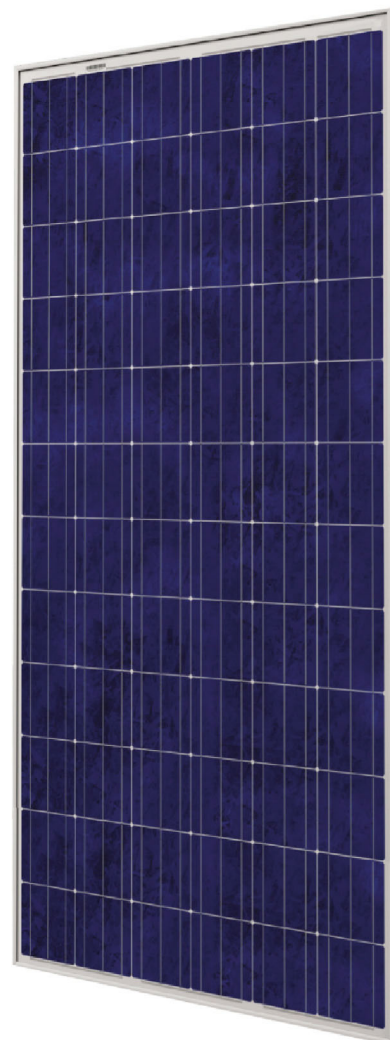
Gwarancja

10 letnia gwarancja na produkt
12 letnia gwarancja , 90% mocy prądu wyjściowego
25 letnia gwarancja , 80% mocy prądu wyjściowego



270-315 watowe polikrystaliczne moduły krzemowe

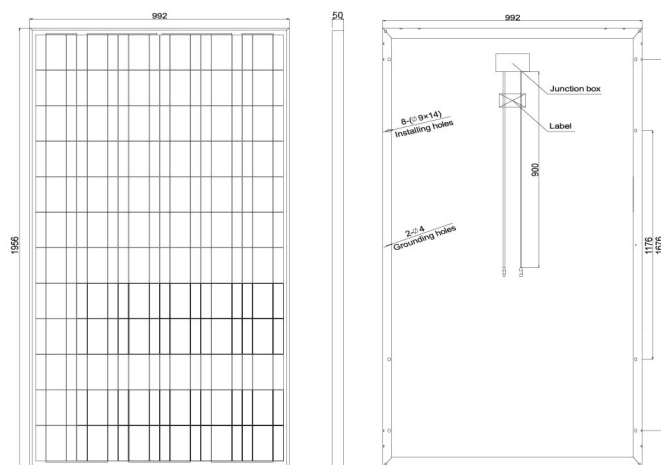
Certyfikacja



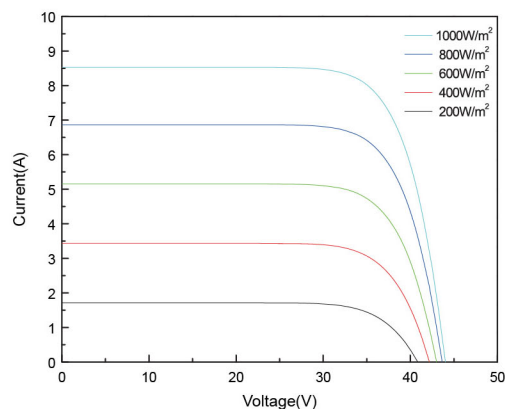
Charakterystyka modułów

- **Wysokiej jakości i sprawności ogniwa z krystalicznego krzemu:**
Produkowane z użyciem naszego ultra czystego polikrzemu 9N.
- **Szeroki zakres produktów:** moduły monokrystaliczne (175-325 W) oraz moduły multikrystaliczne (195-315 W, w zależności od konfiguracji).
- **Wysoka niezawodność:** gwarantowana przez dużą wytrzymałość mechaniczną na surowe warunki pogodowe oraz prąd wyjścia. Stosownie do IEC 61215 i IEC 61730, Certyfikowane przez TÜV, CEC, Golden Sun i etc.
- **Wysoka tolerancja:** gwarantujemy tolerancję prądu na wyjściu w zakresie 0-3%.
- **Możliwość identyfikacji:** dostarczamy raport oraz kod kreskowy ID dla każdego modułu umieszczony w jego wnętrzu dla możliwości jego pełnej identyfikacji.
- **Szeroki zakres zastosowań:** obejmujący niezależne systemy (gospodarstwa domowe, źródła prądu dla odległych obszarów, zdalne systemy, etc.) a także stacje prądu fotowoltanicznego połączone w sieć (domowe, przemysłowe, systemy zasilające przemysł).
- **Gwarancja:** 10 letnia gwarancja na produkt jak również 25 letnia gwarancja produkcji prądu.

Wymiary modułu PV



Wykresy I-V modułu PV



Dane elektryczne @STC

Typ modułu	Maksymalna moc znamionowa	Prąd w Pmax (Imp)	Napięcie w Pmax (Vmp)	Prąd krótkiego obwodu (Isc)	Napięcie obwodu otwartego (Voc)
DQ315PSD	315	8.56	36.8	8.89	45.1
DQ310PSD	310	8.45	36.7	8.80	45.0
DQ305PSD	305	8.33	36.6	8.71	44.9
DQ300PSD	300	8.22	36.5	8.63	44.8
DQ295PSD	295	8.10	36.4	8.55	44.7
DQ290PSD	290	7.99	36.3	8.50	44.6
DQ285PSD	285	7.87	36.2	8.45	44.5
DQ280PSD	280	7.76	36.1	8.40	44.3
DQ275PSD	275	7.64	36.0	8.35	44.1
DQ270PSD	270	7.52	35.9	8.20	44.0
Współczynnik temperaturowy mocy					-0.44%/K
Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT): 45 ± 2 °C					Współczynnik temperaturowy otwartego obwodu napięciowego -0.33%/K
					Współczynnik temperaturowy krótkiego obwodu napięciowego 0.06%/K

Wszystkie dane techniczne w STC: AM 1.5 E = 1000 W/m² Tc = 25 °C

Ogólne dane

Typ ogniwa	156 X 156 mm polikrystaliczne
Konfiguracja ogniwa	72 (6X12) Sztuk w serii
Wymiary	1956 X 992 X 50 mm
Masa	26 kg
Przednia szyba	4.0 mm, wysokiej przewodności, walcowane, szkło hartowane
Skrzynka połączeniowa	IP65 znamionowa
Okablowanie	4.0 mm², długość: 900 mm
Rama	Anodyzowany stop aluminium

Konfiguracja Opakowania

Konfiguracja Opakowania	21 szt./ paleta
Maksymalne obciążenie	462 szt./ 40ft

Maksymalne zakresy

Temperatura pracy	-40~+85°C
Temperatura przechowywania	-20~+40°C
Maksymalne napięcie systemu	TUV 1000V DC

Gwarancja

10 letnia gwarancja na produkt
12 letnia gwarancja , 90% mocy prądu wyjściowego
25 letnia gwarancja , 80% mocy prądu wyjściowego



280-325 watowe monokrystaliczne moduły krzemowe

Certyfikacja

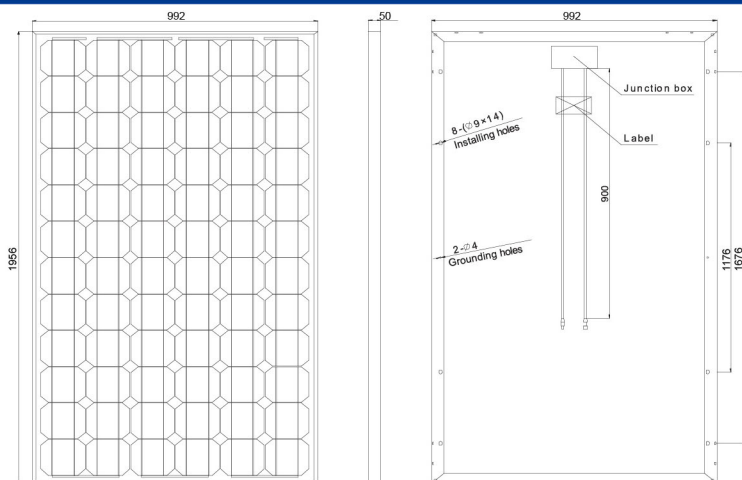


Charakterystyka modułów

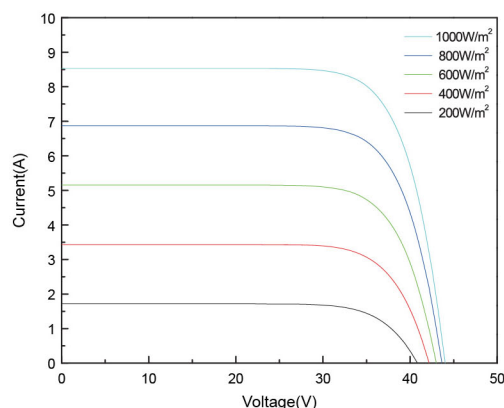
- **Wysokiej jakości i sprawności ogniwa z krystalicznego krzemu:**
Produkowane z użyciem naszego ultra czystego polikrzemu 9N.
- **Szeroki zakres produktów:** moduły monokrystaliczne (175-325 W) oraz moduły multikrystaliczne (195-315 W, w zależności od konfiguracji).
- **Wysoka niezawodność:** gwarantowana przez dużą wytrzymałość mechaniczną na surowe warunki pogodowe oraz prąd wyjścia. Stosownie do IEC 61215 i IEC 61730, Certyfikowane przez TÜV, CEC, Golden Sun i etc.
- **Wysoka tolerancja:** gwarantujemy tolerancję prądu na wyjściu w zakresie 0-3%.
- **Możliwość identyfikacji:** dostarczamy raport oraz kod kreskowy ID dla każdego modułu umieszczony w jego wnętrzu dla możliwości jego pełnej identyfikacji.
- **Szeroki zakres zastosowań:** obejmujący niezależne systemy (gospodarstwa domowe, źródła prądu dla odległych obszarów, zdalne systemy, etc.) a także stacje prądu fotowoltanicznego połączone w sieć (domowe, przemysłowe, systemy zasilające przemysł).
- **Gwarancja:** 10 letnia gwarancja na produkt jak również 25 letnia gwarancja produkcji prądu.



Wymiary modułu PV



Wykresy I-V modułu PV



Dane elektryczne @STC

Typ modułu	Maksymalna moc znamionowa	Prąd w Pmax (Imp)	Napięcie w Pmax (Vmp)	Prąd krótkiego obwodu (Isc)	Napięcie obwodu otwartego (Voc)
DQ325MSD	325	8.81	37.0	9.06	45.3
DQ320MSD	320	8.67	36.9	8.98	45.1
DQ315MSD	315	8.56	36.8	8.91	45.0
DQ310MSD	310	8.45	36.7	8.82	44.9
DQ305MSD	305	8.36	36.5	8.72	44.8
DQ300MSD	300	8.24	36.4	8.65	44.7
DQ295MSD	295	8.13	36.3	8.54	44.6
DQ290MSD	290	7.99	36.2	8.51	44.5
DQ285MSD	285	7.89	36.1	8.46	44.4
DQ280MSD	280	7.78	36.0	8.42	44.3
Współczynnik temperaturowy mocy					-0.44%/K
Współczynnik temperaturowy otwartego obwodu napięciowego					-0.32%/K
Współczynnik temperaturowy krótkiego obwodu napięciowego					0.05%/K

Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT): 45 ± 2 °C

Wszystkie dane techniczne w STC: AM 1.5 E = 1000 W/m² Tc = 25 °C

Ogólne dane

Typ ogniwa	156 X 156 mm monokrystaliczne
Konfiguracja ogniwa	72 (6X12) Sztuk w serii
Wymiary	1956 X 992 X 50 mm
Masa	26 kg
Przednia szyba	4.0 mm, wysokiej przewodności, walcowane, szkło hartowane
Skrzynka połączeniowa	IP65 znamionowa
Okablowanie	4.0 mm², długość: 900 mm
Rama	Anodyzowany stop aluminium

Konfiguracja Opakowania

Konfiguracja Opakowania	21 szt./ paleta
Maksymalne obciążenie	462 szt./ 40ft

Maksymalne zakresy

Temperatura pracy	-40~+85°C
Temperatura przechowywania	-20~+40°C
Maksymalne napięcie systemu	TUV 1000V DC

Gwarancja

10 letnia gwarancja na produkt
12 letnia gwarancja , 90% mocy prądu wyjściowego
25 letnia gwarancja , 80% mocy prądu wyjściowego



Chongqing Daqo New Energy Co. Ltd.

666 Longdu Avenue
Wanzhou, Chongqing City, 404000
People's Republic of China
T: +86.23.6486.6666
F: +86.23.6486.6688
poly@daqo.com

Nanjing Daqo New Energy Co. Ltd.

Daqo Industrial Park, 28 Yinlong Road
Jiangning Industrial Zone
Nanjing, Jiangsu, 211106
People's Republic of China
T: +86.25.6698.7038
F: +86.25.6698.7067
module@daqo.com

Daqo Solar Energy North America

2635 North First Street, Suite 236
San Jose, CA 95134, U.S.A
T: +1.408.400.3970
F: +1.408.894.9301
usa@daqo.com

Daqo New Energy Europe

Schmachtenbergstr. 19
45219 Essen
Germany
T: +49.2054.923.9917
F: +49.2054.923.9918
europe@daqo.com

重庆大全新能源有限公司

地址：重庆市万州区龙都大道666号
邮编：404000
电话：+86.23.6486.6666
传真：+86.23.6486.6688
营销电话：+86.25.6698.7085
电子邮件：poly@daqo.com

南京大全新能源有限公司

地址：南京市江宁开发区隐龙路28号大全工业园
邮编：211106
电话：+86.25.6698.7038
传真：+86.25.6698.7067
电子邮件：module@daqo.com

大全新能源有限公司北美

电话：+1.408.400.3970
传真：+1.408.894.9301
电子邮件：usa@daqo.com

大全新能源有限公司欧洲

电话：+49.2054.923.9917
传真：+49.2054.923.9918
电子邮件：europe@daqo.com