

210-240Watt POLIKRISTALLINES MODUL

Jinko Solar präsentiert eine völlig neue Produktreihe von Hochleistungsmodulen für einen weiten Anwendungsbereich von 20 bis 290 Watt.

MERKMALE

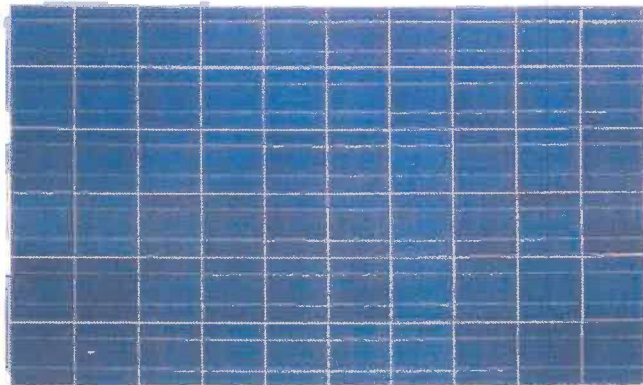
- Unsere Solarzellen bieten eine hohe Konversionseffizienz und hohe Qualität.
- Unsere Hochleistungsmodule haben eine industrietauglich niedrige Toleranz von +/- 3%.
- Unsere Module widerstehen hohen Winddrücken, Schneelasten und extremen Temperaturen.
- Unsere Module haben den mechanischen Belastungstest nach IEC 5400 Pa bestanden.

QUALITÄT & SICHERHEIT

- Industriell führende Garantie auf Leistungsabgabe (12 Jahre/90%, 25 Jahre/80%)
- Fünf Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung
- ISO 9001:2008-zertifizierte Produktion
- IEC 61215 und IEC 61730 zertifizierte Produkte

ANWENDUNGEN

- Netzgebundene Dachanlagen auf Wohnhäusern
- Netzgebundene Dachanlagen auf gewerblichen Gebäuden
- Solarkraftwerke
- Netzgebundene Systeme
- Andere netzgebundene Anwendungen



Spezifikationen

Modell	JKM-210P	JKM-215P	JKM-220P	JKM-225P	JKM-230P	JKM-235P	JKM-240P
Maximale Leistung (Pmax)	210Wp	215Wp	220Wp	225Wp	230Wp	235Wp	240Wp
Maximale Leistung Spannung (Vmp)	29V	29.1V	29.2V	29.4V	29.6V	29.8V	30V
Maximale Leistung Strom (Imp)	7.24A	7.39A	7.55A	7.65A	7.78A	7.89A	8.01A
Leerlaufspannung (Voc)	36.4V	36.5V	36.6V	36.7V	36.8V	36.9V	37.2V
Kurzschlussstrom (Isc)	7.88A	7.99A	8.10A	8.28A	8.35A	8.47A	8.58A
Zellenwirkungsgrad (%)	14.75%	15.00%	15.50%	15.75%	16.00%	16.50%	17.00%
Modulwirkungsgrad (%)	12.83%	13.14%	13.44%	13.74%	14.05%	14.35%	14.68%

600V (UL) /1000V (IEC) DC

15A

Leistungstoleranz

Temperaturkoeffizient für Pmax

Temperaturkoeffizient für Voc

Temperaturkoeffizient für Isc

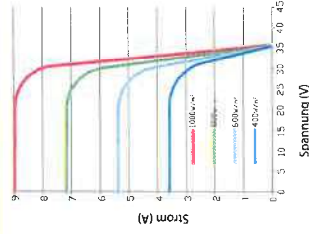
Nominale Zellenbetriebstemperatur (NOCT)

STC: ☀️ Bestrahlungsstärke 1000W/m²

Modultemperatur 25°C

AM=1.5

LV-Kennlinien



Mechanische Eigenschaften

Zellentyp	Polikristallin	156x156 mm (6 Zoll)
Dimensions	1650x992x45mm (65.10x39.05x1.77 Zoll)	
Gewicht	19.0kg (41.9 lbs)	
Vorderes Glas	3.2mm Hochtransparentes, einseitig gehärtetes Glas	
Rahmen	Elastisierte Aluminiumlegierung	
Anschlussdose	IP65 Klassifiziert	
Verbelung	TUV L34.0mm² UL L2AWG 900mm	

Verpackungsinformationen

Anzahl/Palette	20 Packungen/Palette
Beladungskapazität	240 Stück/20 ft oder 560 Stück/40 ft

Dimensionen

