



JA Solar Holdings Co., Ltd.

JA Solar Holdings Co., Ltd. mit Sitz in Shanghai (China) ist ein weltweit führender Hersteller leistungsstarker Photovoltaik-Produkte. Das im Mai 2005 gegründete und seit 2007 börsennotierte Unternehmen (NASDAQ: JASO) ist in den Geschäftsfeldern Wafer, Zellen und Module aktiv. Seinen Kunden bietet JA Solar hochwertige Produkte qualitativ überdurchschnittlich hohen Wirkungsgraden zu einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis an.

Kontakt: NO. 36, Jiang Chang San Road,

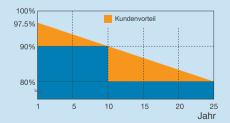
Zabhei, Shangai 200436, China

Tel: +86 21 6095 5888 / +86 21 6095 5999

E-Mail: info.eu@jasolar.com

Garantie

- 10 Jahre Produktgarantie
- 25 Jahre lineare Leistungsgarantie





Hauptmerkmale



Geeignet für Wohngebäude, Gewerbeobjekte und PV-Großanlagen per Dachmontage oder Aufständerung am Boden



Hohe Ausgangsleistung und hoher Wirkungsgrad von 15,59%



Geprüft nach UL 600V, ETL 1000V und IEC 1000V



Optimierte Glasoberfläche mit sehr niedrigen Reflexionswerten



Ausgezeichnete Leistung bei Schwachlichtverhältnissen



Hohe Druckbelastungsfähigkeit: Module halten Windlasten bis 2400Pa und Schneelasten bis 5400Pa stand



Zertifizierte Salznebel- und Ammoniakbeständigkeit

Zuverlässige Qualität

- Positive Leistungstoleranz: 0~+5W
- Zweifache EL-Prüfung garantiert fehlerfreie Module
- Stromklassensortierung ermöglicht optimale Systemleistung
- Verwendung von PID-freien Komponenten

Zulassungen und Zertifikate

- IEC 61215, IEC 61730
- Elektrische Schutzklasse II, CE
- ISO 9001: 2008: Qualitätsmanagementsysteme
- ISO 14001: 2004: Umweltmanagementsysteme
- BS OHSAS 18001: 2007: Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme
- Als erstes chinesisches Unternehmen in der Solarbranche hat JA Solar das CO₂-Bewertungsprogramm von Intertek erfolgreich abgeschlossen und die "Green Leaf"-Kennzeichnung für seine Produkte erhalten.















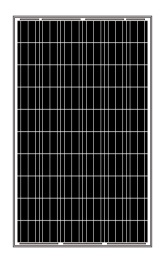


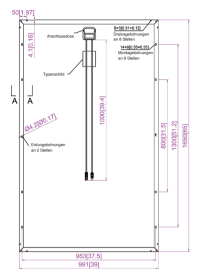


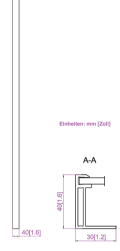




Technische Zeichnungen



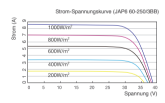


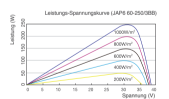


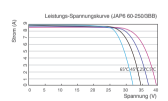
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN						
Zelle (mm)	Poly 156x156					
Gewicht (kg)	ca. 18,5					
Abmessungen (LxBxH) (mm)	1650x991x40					
Kabelquerschnitt (mm2)	4					
Anzahl der Zellen (Anordnung)	60 (6x10)					
Anzahl der Dioden	3 oder 6					
Steckverbinder	MC4 kompatibel					
Verpackungseinheit	26/26+2 pro Palette					

BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Maximale Systemspannung	DC 1000V (TÜV) / 600V (UL) / 1000V (ETL)
Betriebstemperatur	-40°C~ +85°C
Rückstrombelastbarkeit	15A
Maximale Schneelast nach IEC 61215 Maximale Windlast nach IEC 61215	5400Pa(546 kg/m²) 2400Pa (244 kg/m²)
NOCT	47±2°C
Anwendungsklasse	Klasse A

U-I-KENNLINIE







ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

LEISTUNGSKLASSE	JAP6 60-235/3BB	JAP6 60-240/3BB	JAP6 60-245/3BB	JAP6 60-250/3BB	JAP6 60-255/3BB	JAP6 60-260/3BB		
Maximale Nennleistung bei STC (W	[']) 235	240	245	250	255	260		
Leerlaufspannung (Uoc/V)	37,25	37,30	37,45	37,54	37,62	37,73		
Spannung bei Nennleistung (Umpp/	V) 29,30	29,38	29,63	29,98	30,36	30,77		
Kurzschlussstrom (Isc/A)	8,48	8,65	8,78	8,84	8,88	8,91		
Strom bei Nennleistung (Imp/A)	8,02	8,17	8,27	8,34	8,40	8,45		
Wirkungsgrad bei Nennleistung (%)	14,37	14,68	14,98	15,29	15,59	15,90		
Leistungstoleranz (W)		-0~+5W						
Temperaturkoeffizient Isc (alsc)		+0,062%/°C						
Temperaturkoeffizient Uoc (βUoc)		-0,330%/°C						
Temperaturkoeffizient Pmpp (yPmp	p)	-0,450%/°C						
Standardtestbedingungen (STC)		Einstrahlung 1000W/m2, Modultemperatur 25°C Luftmasse AM 1,5						