

Mono Solar Modul-Yunchang

CEC6-72MH

530~555W

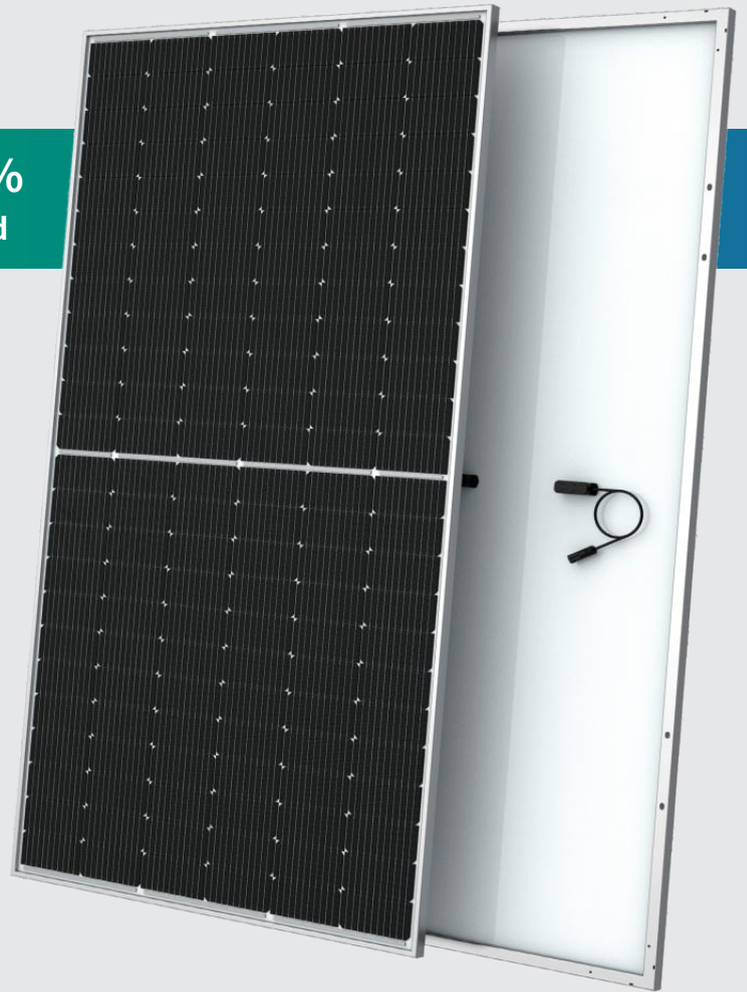
Ausgangsleistung

20.5%~21.5%

Modulwirkungsgrad

Produkteigenschaften

- ◆ Leicht, einfach zu installieren, gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, hohe Effizienz
- ◆ Das Modul kann einem Schneedruck von bis zu 5400pa und einem Winddruck von bis zu 2400pa standhalten
- ◆ Positive Toleranz der Ausgangsleistung: 0 bis +5W
- ◆ Hohe Leistung bei schwachen Lichtverhältnissen (bewölktetes Wetter sowie früh morgens und abends)
- ◆ Unabhängige Zertifizierung durch internationale Zertifizierungsstellen, einschließlich IEC61215, IEC61730, CE



Lineare Leistungsgarantie und Zertifikate

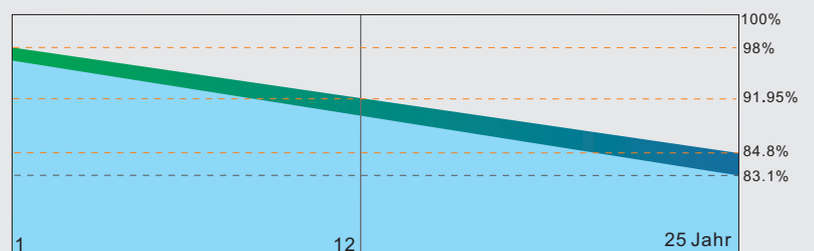


1
Jahr
Leistungsabgabe von nicht weniger als 98 % im ersten Jahr

12
Jahr
Garantie auf Material und Verarbeitung des Produkts in einem Zeitraum von 12 Jahren

12
Jahr
Leistungsgarantie über 91.95 % der Modulleistung in einem Zeitraum von 12 Jahren

25
Jahr
Leistungsgarantie über 84.8 % der Modulleistung in einem Zeitraum von 25 Jahren

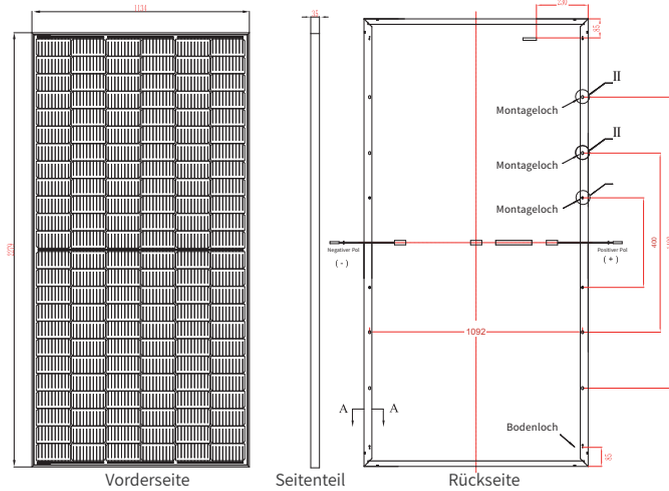


■ CECEP Solar Leistungsgarantie

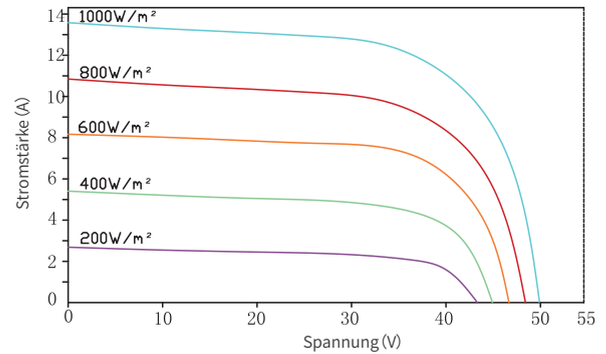
■ Garantie für lineare Leistung des Standardmoduls

Qualität eines staatseigenen Unternehmens Garantie für Serviceleistungen

Abmessungen



IV-Kurve (540W)



Mechanische Daten

Zellentyp	182 x 91mm monokristalline Siliziumzellen, 144 Stücke (6 x 24)
Glas	Hochtransmissives, eisenarmes, 3,2 mm starkes gehärtetes Glas
Anschlussdose	IP68

Temperaturwerte

Nennbetriebstemperatur des Moduls (NMOT)	42°C ± 2°C
Maximale Leistung (Pmax) Temperaturkoeffizient (δ (%/°C))	-0.34
Leerlaufspannung (Voc) Temperaturkoeffizient (β (%/°C))	-0.26
Kurzschlussstrom (Isc) Temperaturkoeffizient (α (%/°C))	0.05

Elektrische Eigenschaften

Elektrische Gasparameter (Standard-Testbedingungen)	CEC-72-530MH CEC-72-530MHV	CEC-72-535MH CEC-72-535MHV	CEC-72-540MH CEC-72-540MHV	CEC6-72-545MH/ CEC6-72-545MHV	CEC-72-550MH CEC-72-550MHV	CEC-72-555MH CEC-72-555MHV
Maximale Leistung - Pmax (Wp)	530	535	540	545	550	555
Maximale Betriebsspannung - Vmp (V)	41.67	41.97	42.13	42.42	42.71	42.99
Maximaler Betriebsstrom - Imp (A)	12.72	12.75	12.82	12.85	12.88	12.91
Leerlaufspannung - Voc (V)	49.64	49.77	49.91	50.02	50.14	50.26
Kurzschlussstrom - Isc (A)	13.48	13.52	13.58	13.62	13.68	13.72
Maximale Systemspannung - Vdc (V)	1000/1500	1000/1500	1000/1500	1000/1500	1000/1500	1000/1500
Modulwirkungsgrad (%)	20.5%	20.7%	20.9%	21.1%	21.3%	21.5%
Leistungstoleranz (W)	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W

Standard-Testbedingungen: Spektrale Verteilung AM1.5, Bestrahlungsstärke 1000W/m², Temperatur 25°C

Einsatzbereich

Betriebstemperatur	-40°C to +85°C
Maximaler Sicherungsnennstrom	25A

Mechanische Eigenschaften

Modulmaße	2279*1134*35mm
Größe der Montagebohrung	400*1092,990*1089,1400*1089mm
Länge des Kabels	250mm; kundenspezifisch
Gewicht	28.3Kg

Verpackung

40'HQ Container	Stücke/Palette	31Stücke/Palette
	Paletten/Container	20 Paletten/40'HQ
	Stücke/Container	620 Stücke/40'HQ



MEHR UMWELTFREUNDLICHKEIT BEI DER STROMERZEUGUNG

No.9 Shanbei Road, Zhenjiang New District, Jiangsu Provinz, China 212132

Website: www.cecepsolar.com Telefonhotline: 400 118 0518

