

Hochleistungs-Photovoltaik Module

Monokristalline Solarmodule CHN195w (72M)



Features:

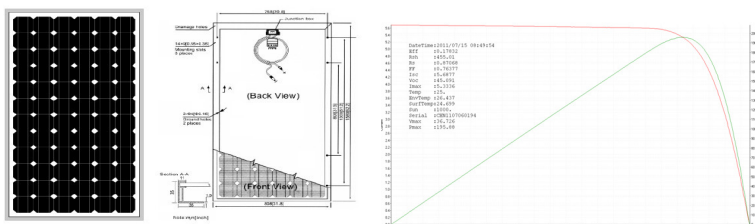
- CHUBB Versicherung- PCO/E&O
- Höchste Qualität, TÜV zertifizierte Rohmaterialien
- MCS Zertifikat
- Produktgarantie: 10 Jahre
- Leistungstoleranz: -1--+3%
- Leistungsgarantie: 10 Jahre 90%, 25 Jahre 80%
- ISO 9001: 2008 zertifiziertes Herstellungsverfahren

Mechanische Daten:

Größe des Modules	1580 X 808 X 40 mm
Solarzelle	72 Monokristalline Silizium Solarzellen, 125 mm x 125 mm
Glas	Gehärtetes hochtransparentes Sicherheits- Solarglas
Anschlüsse	TÜV zertifizierte Anschlüssdose
Kabel	TÜV zertifizierte Solarkabel, 4 m m ² , 900 mm Lang
Stecker	TÜV zertifizierte Stecker MC4
Gewicht	15.5 kg

Elektrische Daten:

Nennleistung (Pmax)	195wp	Leistungstoleranz	-1--+3%
Nennspannung(Vmax)	36.75	Zulässige Modultemperatur	-40°C bis +85°C
Nennstrom(Imp)	5.31A	Temperaturkoeffizient Pmax	-0.45%/°C
Leerlaufspannung(Voc)	45.35V	Temperaturkoeffizient Isc	0.06%/°C
Kurzschlussstrom(Isc)	5.62A	Temperaturkoeffizient Uoc	- 0.16%/°C
Max.Systemspannung	1000VDC	NOCT	45°C
Wirkungsgrad	15,2%		



Kitemark Licence



IEC 61215:2005 IEC 61730-1:2004
EN 61215:2005 EN 61730-1:2007

Chinland Solar Energy Co., Ltd.

Address: Feidong New City Economic Development Zone, Hefei, 231600, Anhui Province, PR China

Tel: +86 551 7758558; Fax: +86 551 7758555

Web: www.chnland.com E-mail: chnland@chnland.com