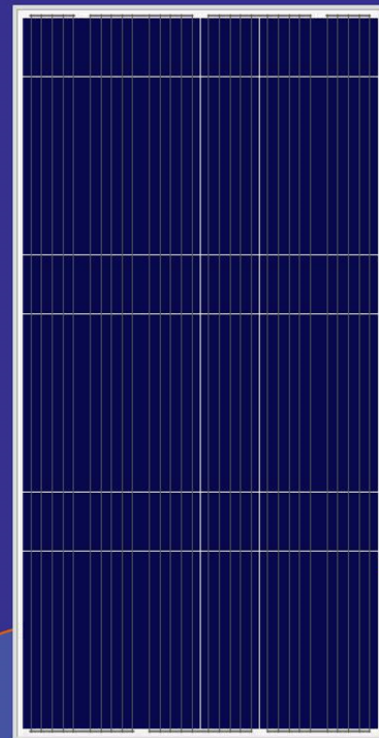


Poly PV Module

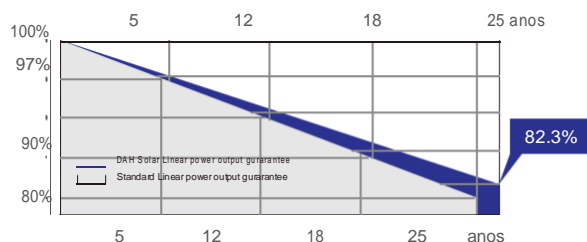
Poly

DHP72 330W-335W



QUALIDADE GARANTIDA

GARANTIA DE SAÍDA DE ENERGIA LINEAR



10
anos

Garantia de material e tecnologia de 10 anos

25
anos

Garantia linear de saída de 25 anos

0~+5W

Tolerância positiva

17.28%

Eficiência Máxima (%)

VANTAGEM DE DESEMPENHO DO PRODUTO



Células solares selecionadas de silício cristalino de Grau A saída de alta potência com custo-benefício



Materiais de embalagem preferidos e tecnologia de processo rigorosa, excelente desempenho livre de PID



Certificado para poeira de areia, névoa de sal, amônia, etc., testes de resistência a intempéries, forte adaptabilidade ambiental



Vidro temperado com revestimento altamente transparente para aumentar a absorção de luz e reduzir a perda de energia



Design de estrutura otimizado para melhorar a capacidade carga do módulo e a aparência protegida.



Top Runner of Smart PV Module

Endereço da Fábrica: No.358 Tianhe Road, Luyang Industrial Park, Hefei City, Anhui, China

Endereço do Escritório: Andar 1-3, 6#A, Gongtuo Xinglu Industrial Park, Hefei City, Anhui, China

Email: dhsolar@dh-solar.cn

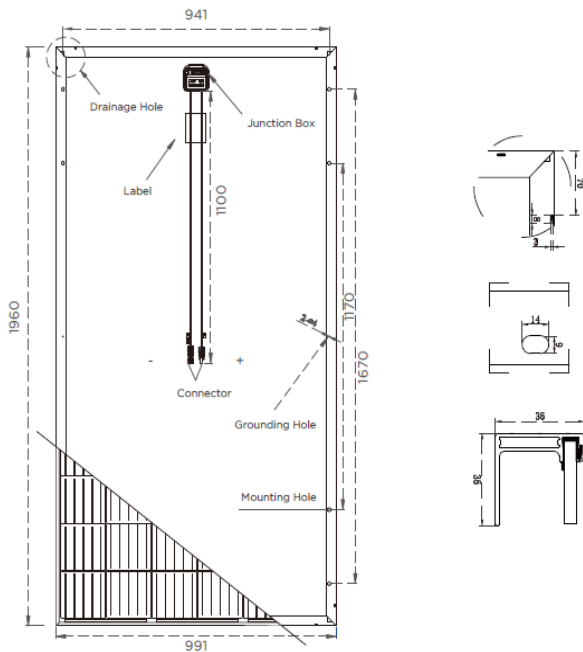
Tel: +86-551-65176633

Web: www.dahsolarpv.com

Poly PV Module

DHP72 330W-335W

Projeto



Especificação Mecânica

Tipo de célula	Poly 156.75x158.75mm
Peso	22.5kg
Dimensão (LxWxT)	1960x991x35mm
Cabos de saída	TUV, Length 1100mm, 4.0mm.
Número de células	72(6x12)
Vidro	3.2mm High Transmission, Antireflection Coating
Caixa de junção	IP68, 3 Bypass Diodes
Conector	QC4 ou MC4 compatível
Embalagem	27pcs/pallet, 302pcs/20GP, 792pcs/40HQ

Parâmetros operacionais

Tensão máxima do sistema	1000V/1500V DC
Temperatura de operação	-40 ~ +85°C
Classificação máxima de fusíveis em série	20A
Carga de neve, frente	5400Pa
Carga de vento, parte traseiro	2400Pa
Temperatura nominal da célula operacional	45°C±2°C
Nível de aplicação	Class A

Características Elétricas | STC

Tipo de módulo	DHP72-330W	DHP72-335W
Potência máxima (Pmax)	330W	335W
Tensão de circuito aberto (Voc)	46.1V	46.3V
Tensão de potência máxima (Vmp)	37.3V	37.6V
Corrente de curto-circuito (Isc)	9.29A	9.39A
Corrente de potência máxima (Imp)	8.852A	8.91A
Eficiência do módulo (%)	17.02%	17.28%
Tolerância de potência	0~+5W	
Coefficiente de temperatura de Isc	0.05%/°C	
Coefficiente de temperatura de Voc	-0.32%/°C	
Coefficiente de potência de Pmax	-0.41%/°C	
Ambiente de teste padrão	Irradiância1000w/m ² , Temperatura da célula 25°C, Espectro AM1.5	

Características Elétricas | NOCT

Tipo de módulo	DHP72-330W	DHP72-335W
Potência máxima (Pmax)	246W	249W
Tensão de circuito aberto (Voc)	42.7V	42.9V
Tensão de potência máxima (Vmp)	34.6V	34.9V
Corrente de curto-circuito (Isc)	7.57A	7.58A
Corrente de potência máxima (Imp)	7.11A	7.14A
Ambiente de teste padrão	Irradiância800w/m ² , Temperatura da célula 20°C, Espectro AM1.5, Velocidade do vento 1m/s	