

Hitouch 5N HN18N-72H

HN18N-/2H

570-590W

TOPCon

Módulo Bifacial

22,8% Eficiência Máxima

15 ANOS

Garantia de Produto



Saída de Alta Potência

Estrutura wafer maior e tecnologia half-cell resultam em maior eficiência de conversão do módulo.

Tecnologia MBB melhora o fluxo de corrente com menor resistência em série.



Confiabilidade a Longo Prazo

Módulo certificado para suporte de ventos extremos (2400 Pa) e cargas de neve (5400 Pa).

Excelente desempenho anti-PID para garantir uma melhor sustentabilidade em ambientes agressivos.



Excelente Coeficiente de Temperatura

A temperatura de operação e o coeficiente de temperatura mais baixos aumentam a potência de saída.

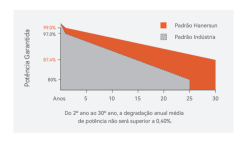


Redução de Pontos Quentes e Risco de Fissuras

Risco de ponto quente reduzido devido ao design elétrico otimizado e baixa corrente de operação.

É reduzido o risco de fissuras pela MBB.

Garantia de Potência







Seguro



Certificados

















Sobre Hanersun

A Hanersun é uma empresa líder mundial em tecnologia de energia, com um escopo de negócios desde P&D e fabricação inteligente de módulos solares, produtos de armazenamento de energia até soluções completas de energia.

Características Elétricas

Tipo de Módulo	HN18N-72H570W		HN18N-72H575W		HN18N-	HN18N-72H580W		HN18N-72H585W		HN18N-72H590W	
Condição de Teste	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	
Potência Máxima (Pmax)	570	432	575	436	580	440	585	445	590	449	
Tensão de Potência Máxima (Vmp)	42,80	40,20	43,00	40,40	43,20	40,60	43,40	40,80	43,60	41,00	
Corrente de Potência Máxima (Imp)	13,32	10,74	13,38	10,79	13,43	10,84	13,48	10,91	13,54	10,96	
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	51,00	48,70	51,20	48,90	51,40	49,10	51,60	49,30	51,80	49,50	
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	14,11	11,38	14,17	11,42	14,23	11,47	14,29	11,53	14,35	11,59	
Eficiência do Módulo (%)	22,1%		22	22,3%		22,5%		22,6%		22,8%	

STC:Irradiância 1000W/m², Temperatura da Célula 25°C, Massa de Ar AM1,5.

NMOT: Irradiância a 800W/m², Temperatura Ambiente 20°C, Velocidade do Vento 1 m/s.

Parâmetros Mecânicos

Células Solares	Monocristalino (182mm)	
Nº de Células	144 [2 x (12 x 6)]	
Dimensões do Módulo	2278*1134*30mm	
Peso	28,5kg	
Vidro	3,2mm, Alta Transmissão, Vidro Reforçado por Calor Revestido AR	
Material Encapsulante	EVA/POE	
Backsheet	Branco	
Moldura	Liga de Alumínio Anodizado	
Caixa de Junção	IP68	
Cabo de Saída	4,0mm²	
(Incluindo o Conector)	Comprimento Retrato: 300/300mm (pode ser personalizado)	
Conector	Compatível com MC4	

Classificações de Temperatura

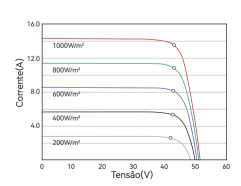
NMOT(Temperatura nominal da célula de operação)	42°C(±2°C)
Coeficiente de Temperatura de Pmax	-0,28%/°C
Coeficiente de Temperatura de Voc	-0,23%/°C
Coeficiente de Temperatura de Isc	+0,045%/°C

(Não conecte o fusível na caixa do combinador com dois ou mais cabos em conexão paralela)

Embalagem

Peças por Palete: 37
Peças por 40' HC: 740

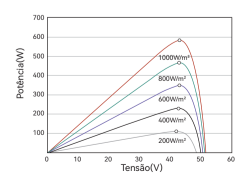
Curvas I-V do Módulo PV (580W)



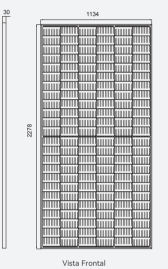
Parâmetros Operacionais

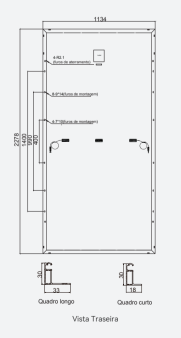
Temperatura Operacional	-40°C~+85°C
Tensão Máxima do Sistema	1500V DC (IEC)
Corrente Nominal Máxima do Fusível	30A
Bifacialidade	/

Curvas P-V do Módulo PV (580W)



Dimensão (Unidade: mm)







Tel: +86-25-52791766

Email: sales@hanersun.com

Website: www.hanersun.com

^{*}Tolerância de Medição 0 ~ +5W