



Hitouch 6H

HN21H-66HT

715-740W

BIFACIAL

Módulo de Alta Eficiência

23,8%

Eficiência Máxima



Confiabilidade a Longo Prazo

Módulo certificado para suportar carga estática positiva de 5.400 Pa e carga estática negativa de 2.400 Pa

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



Redução de Pontos Quentes e Risco de Fissuras

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

Redução do risco de rachadura por meio da otimização do design da célula solar



Saída de Alta Potência

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

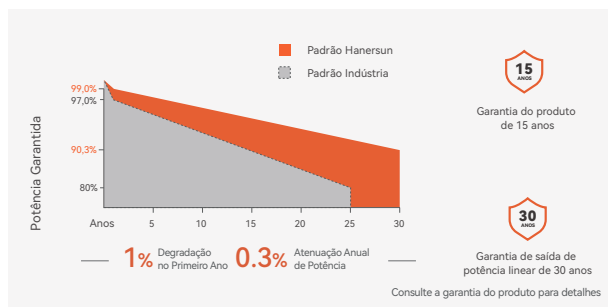
Melhor captura de luz e coleta de corrente para aumentar a potência de saída e a confiabilidade do módulo



Excelente Coeficiente de Temperatura

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

Garantia de Potência



Certificados



Warranty partner

Munich RE

Sobre Hanersun

Hanersun é uma empresa líder mundial em energia limpa, com foco em pesquisa e desenvolvimento, fabricação e distribuição de módulos solares e sistemas de armazenamento de energia, além de soluções completas em energia limpa. Até o final de 2024, a Hanersun já terá entregue mais de 14GW de módulos solares e expandido a comercialização de seus produtos de armazenamento de energia por toda a Europa.

Características Elétricas (STC)

Tipo de Módulo	HN21H-66HT715W	HN21H-66HT720W	HN21H-66HT725W	HN21H-66HT730W	HN21H-66HT735W	HN21H-66HT740W
Potência Máxima (Pmax)	715	720	725	730	735	740
Tensão de Potência Máxima (Vmp)	42.05	42.14	42.23	42.32	42.41	42.50
Corrente de Potência Máxima (Imp)	17.02	17.10	17.18	17.26	17.34	17.42
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	50.07	50.17	50.27	50.37	50.47	50.57
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	18.08	18.17	18.26	18.35	18.44	18.53
Eficiência do Módulo (%)	23.0%	23.2%	23.3%	23.5%	23.7%	23.8%

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

Tolerância de Potência: 0~+3%

Características Elétricas (BNPI)

Tipo de Módulo	715W	720W	725W	730W	735W	740W
Potência Máxima (Pmax)	802	808	814	819	825	830
Tensão de Circuito Aberto (Vmp)	42.05	42.14	42.23	42.32	42.41	42.50
Corrente de Potência Máxima (Imp)	19.08	19.18	19.28	19.36	19.46	19.53
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	50.07	50.17	50.27	50.37	50.47	50.57
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	20.28	20.38	20.48	20.58	20.68	20.78

BNPI: Irradiância: Frente 1000W/m², Traseira 135W/m², Temperatura da Célula 25°C, Massa de Ar AM1,5.

Parâmetros Mecânicos

Células Solares	HJT Mono (210mm)	Nº de Células	132 [2 x (11 x 6)]
Dimensões do Módulo	2384*1303*33mm	Peso	37,4kg
Moldura	Liga de Alumínio Anodizado	Caixa de Junção	IP68
Vidro Fronta	2.0 mm, Vidro Reforçado Térmico com Revestimento AR	Conector	Z4S-abcd/MC4-EVO 2A/Outros
Vidro Traseiro	2.0 mm, Vidro Reforçado Térmico	Cabos	4.0mm ² , 300/300mm (pode ser personalizado)

Parâmetros Operacionais

Temperatura Operacional	-40°C~+70°C
Tensão Máxima do Sistema	1500V DC (IEC)
Corrente Nominal Máxima do Fusível	35A
Bifacialidade	90±5%
Classificação de Classe de Incêndio	Class C

Classificações de Temperatura

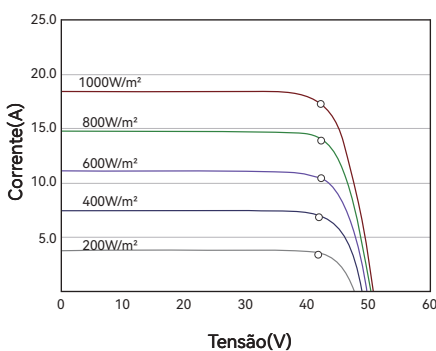
Coefficiente de Temperatura de Pmax	-0,24%/°C
Coefficiente de Temperatura de Voc	-0,22%/°C
Coefficiente de Temperatura de Isc	+0,04%/°C

Embalagem

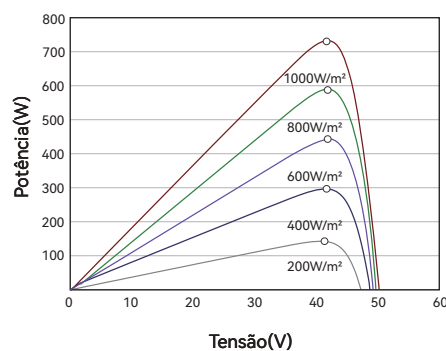
Peças por Paleta: 33

Peças por 40' HC: 594

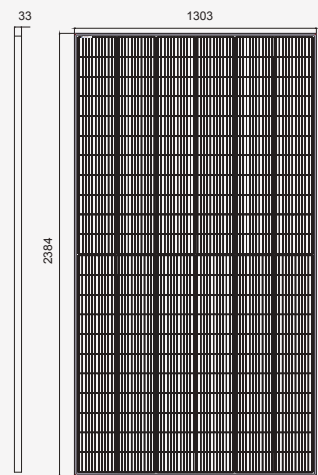
Curvas I-V do Módulo PV (730W)



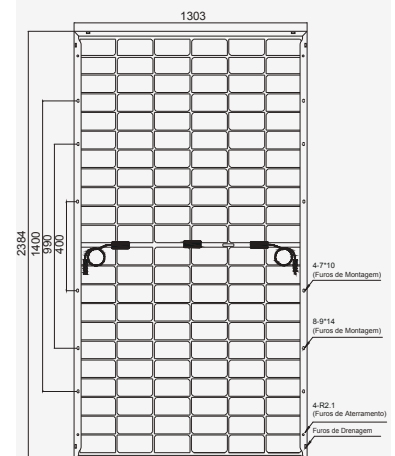
Curvas P-V do Módulo PV (730W)



Dimensão (Unidade: mm)



Vista Frontal



Vista Traseira



Quadro Longo



Quadro Curto