

ZXM7-UHLD144 Séries

Znshinesolar 16BB HALF-CELL Tipo-N TOPCon

Vidro Duplo Monocristalino Módulo FV

555-575W

FAIXA DE POTÊNCIA

22.26%

EFICIÊNCIA MÁXIMA

0.40%

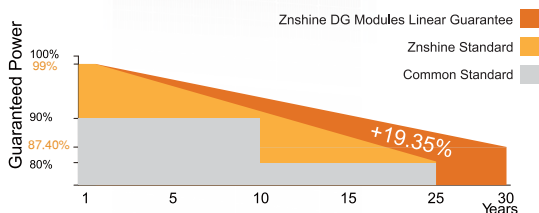
DEGRADAÇÃO ANUAL



12 ANOS DE GARANTIA DO PRODUTO



30 ANOS DE GARANTIA NA PERFORMANCE



*Por favor, verifique a versão válida da Garantia Limitada do Produto que é oficialmente lançada pela ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Excelente Eficiência das Células

A tecnologia MBB reduz a distância entre os barramentos e fingers que é benéfico para o aumento de potência.



Melhor Resposta de Iluminação Fraca

Excepcional desempenho em condições de baixas luminosas, como neblina, nublado e sol da manhã.



Anti PID

Resistência PID garantida através do controle de qualidade do processo de fabricação e matérias-primas.



Resistente Ambientes Severos

Resistente a ambientes severos, como sal, amônia, areia, altas temperaturas e ambiente de alta umidade.



TIER 1

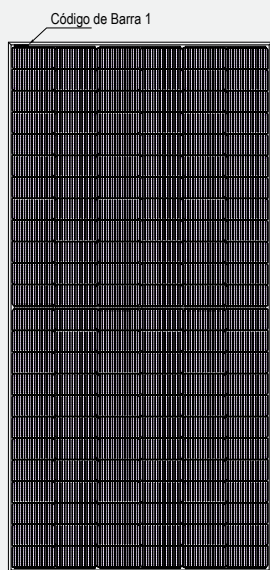
Fabricante Global de Tier 1, com fabricação automatizada e certificação independente.



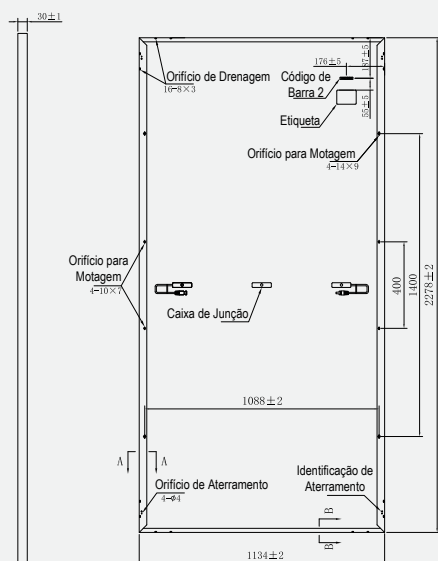
Excelente Sistema de Gestão da Qualidade

Alta confiabilidade e com um rigoroso controle de qualidade muito além dos requisitos certificados.

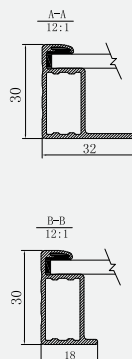
DIMENSÕES DO MÓDULO FV (mm)



Vista Frontal

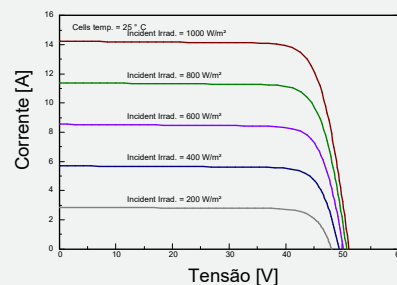


Vista Traseira

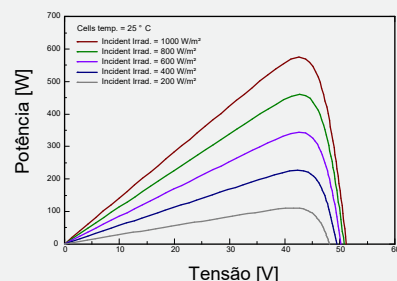


*Observação: cor personalizada do quadro e comprimento do cabo disponível mediante solicitação.

CURVA I-V DO MÓDULO (575W)



CURVA P-V DO MÓDULO (575W)



DADOS ELÉTRICAS | STC*

Potência Nominal Máxima Pmax (W)	555	560	565	570	575
Tensão de Potência Máxima Vmp (V)	41.80	42.00	42.20	42.40	42.60
Corrente de Potência Máxima Imp (A)	13.28	13.34	13.39	13.45	13.50
Tensão de Circuito Aberto Voc (V)	50.40	50.60	50.80	51.00	51.20
Corrente de Curto Circuito Isc (A)	14.00	14.06	14.12	14.18	14.24
Eficiência do Módulo (%)	21.48	21.68	21.87	22.07	22.26

*Sob condições de teste padrão (STC) de irradiação de 1.000 W/m², temperatura de célula de 25 °C e espectro AM 1.5.
*Os dados acima são apenas para referência e os dados reais estão de acordo com os testes práticos.
*Incerteza de medição: ±3%, todas as características elétricas como Potência, Im, Vm e FF estão dentro da tolerância de ±3%.

DADOS MECÂNICOS

Tipo de Célula	Tipo-N Monocristalino
Configuração de Célula	144 (6×24)
Dimensão	2278×1134×30 mm (Com Frame)
Peso	31.5±1.0 kg
Vidro	2.0 mm+2.0mm, Alta Transmissão, Vidro Temperado e Anti-Reflexo
Caixa de Junção	IP 68, 3 diodos
Cabos	4 mm ² , 350 mm (Com Conectores)
Conectores*	MC4 ou compatível com MC4

*Favor consulte a ficha técnica regional para o conector especificado

DADOS ELÉTRICAS | NMOT

Potência Nominal Máxima Pmax (Wp)	418.90	422.80	426.30	430.20	433.80
Tensão de Potência Máxima Vmpp (V)	39.40	39.60	39.70	39.90	40.10
Corrente de Potência Máxima Imp(A)	10.64	10.68	10.73	10.77	10.82
Tensão de Circuito Aberto Voc(V)	47.60	47.70	47.90	48.10	48.30
Corrente de Curto Circuito Isc(A)	11.30	11.35	11.39	11.44	11.49

**NMOT (Temperatura operacional normal do módulo): irradiação de 800 W/m², temperatura ambiente de 20 °C, espectro AM 1.5, velocidade do vento de 1 m/s.

CONFIGURAÇÃO DA EMBALAGEM *

Quantidade / Caixa	36
Quantidade / Contêiner (40'HQ)	720

*A embalagem personalizada está disponível mediante solicitação.

CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA CONDIÇÕES DE TRABALHO

NMOT	44°C ±2°C	Tensão Máxima de Sistema	1500 V DC
Coefficiente Temperatura Pmax	(-0.30±0.03)%/°C	Temperatura Operacional	-40°C~+85°C
Coefficiente Temperatura Voc	-0.25%/°C	Máximo Fusíveis em Série	25 A
Coefficiente Temperatura Isc	0.046%/°C	Máximo de Carga Estática Frontal	Up to 5400 Pa
		Máximo de Carga Estática Traseira	Up to 2400 Pa

* Observação: Não conecte o fusível na caixa do combinador com dois ou mais strings em conexão paralela.
* Observação: Os dados elétricos deste catálogo não se referem a um único módulo e não fazem parte da oferta. Servem apenas para comparação entre os diferentes tipos de módulos.
* Atenção: Informamos que os módulos fotovoltaicos devem ser manuseados e instalados por pessoas qualificadas com habilidades profissionais e leia atentamente as instruções de segurança e instalação antes de usar nossos módulos fotovoltaicos.