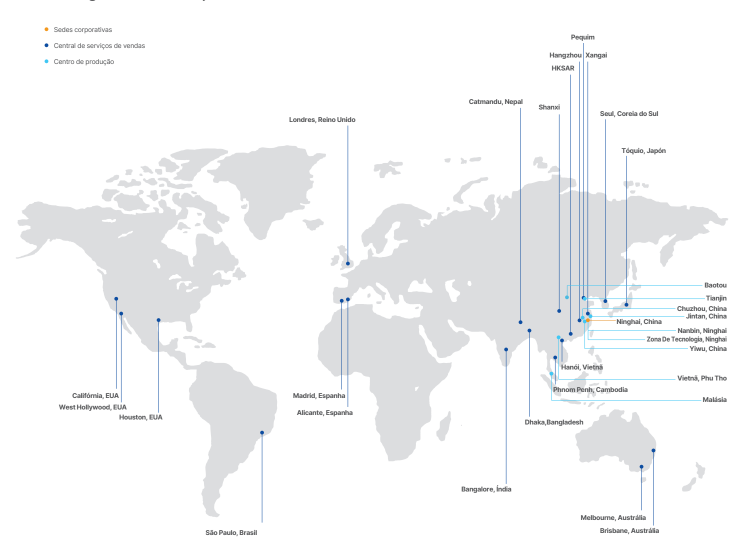
Rede global de serviços



risen



Risen Energy Co., Ltd

Endereço: Tashan Industry Zone, Meilin, Ninghai 315609, Ningbo

Tel: 400 8291 000

Fax: +86 574 59953599 E-mail: marketing@risen.com

Website: www.risen.com



SOBRE A RISEN ENERGY

Como empresa líder mundial em novas energias, a Risen Energy lidera a revolução energética global com células solares, módulos solares, usinas fotovoltaicas (PV), sistemas de armazenamento de energia e muito mais. Ao oferecer soluções verdes e serviços integrados em novas energias, a empresa ajuda continuamente seus clientes a atingirem as metas de "baixo carbono" ou "carbono zero" através de seus produtos, contribuindo para que a sociedade como um todos faça a transição para a era neutra em carbono.

Como empresa nacional de alta tecnologia, a Risen Energy possui várias tecnologias essenciais em seu negócio principal e estabeleceu um laboratório fotovoltaico nacional credenciado pelo CNAS (Serviço Nacional de Acreditação da China) internacional, capaz de realizar testes em 54 projetos com base em padrões internacionais, como IEC 61215 e UL 1703. O estabelecimento do Instituto de Pesquisa Fotovoltaica em novembro de 2023 marca uma etapa importante no desenvolvimento estratégico da empresa. Trata-se do principal responsável pela pesquisa integrada em tecnologia, desenvolvimento e iteração de produtos e gerenciamento técnico, e tem o compromisso de fornecer soluções fotovoltaicas com a menor pegada de carbono e construir um eficiente centro global de inovação e P&D fotovoltaico a fim de fortalecer o suporte técnico da empresa e consolidar sua posição competitiva através de produtos e tecnologia. A empresa utilizará esse instituto como uma plataforma para intercâmbio e cooperação internacional para que a tecnologia fotovoltaica seja conhecida e aplicada no mundo inteiro, estabelecendo assim uma base sólida para atender à visão da empresa: "Risen, sempre pensando no planeta".

Visão

Criando uma nova vida para a humanidade por meio da nova energia verde.

Valores

Centrada no cliente, fornecendo valor por meio dos serviços prestados.

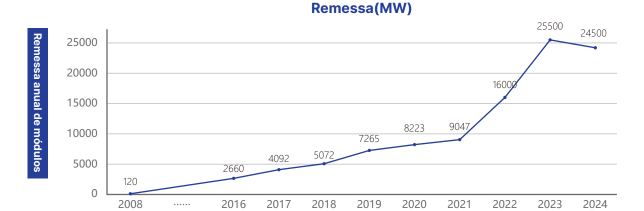
Missão

Melhorar continuamente o padrão de energia, com inovação tecnológica, e a qualidade de vida das pessoas.



Receita operacional (100 milhões de yuans)

353.27 360 300 240 160.63 180 97.52 120 60 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2023 2024





Capacidade da Empresa

Tier 1

Fabricante de módulos fotovoltaicos

114.5GW+

Volume acumulado de remessas (até o final de Q2 2025)

23 anos

PV manufacturing experiencere place by Experiência em produção FV (2002-2025)

90+

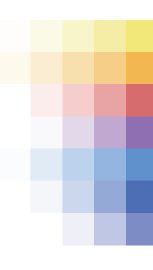
Países e regiões

48GW+

Capacidade de produção de módulos em 2025

15000+

Funcionários globais



Garantia do produto

Certificações abrangentes de produtos e sistemas

IEC61215:2016; IEC61730-1/-2:2016

Sistema de gerenciamento de qualidade ISO 9001:2015

Sistema de gestão ambiental ISO 14001:2015

Sistema de gestão de saúde e segurança ocupacional ISO 45001:2018

Verificação da emissão de gases de efeito estufa de acordo com a ISO 14064





Cec



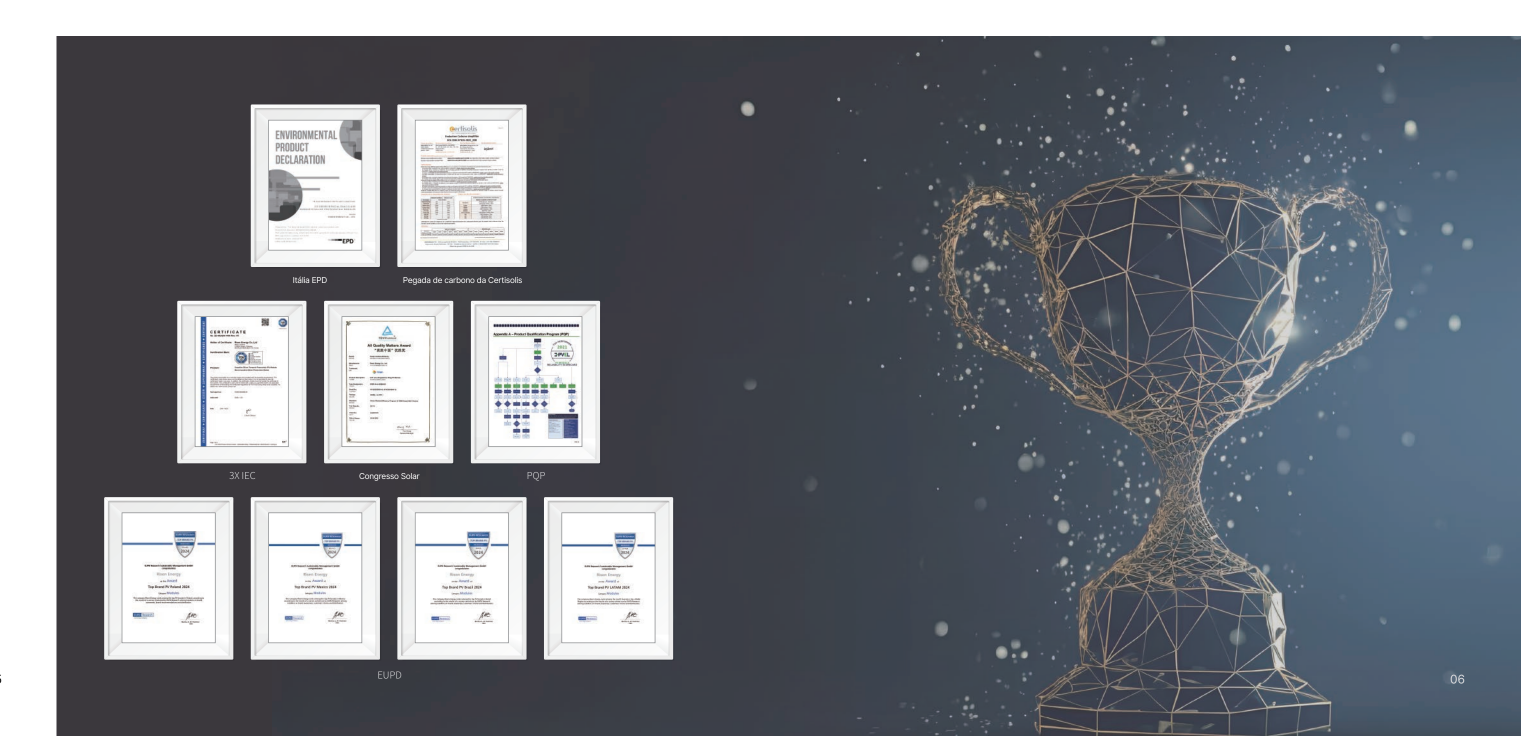








Série de produtos	Garantia do produto	Garantia de Potência	Degradação no primeiro ano	Degradação anual
Hyper-ion Pro	15 anos	30 anos	1%	0,3%
TOPCon	produtos convencionais: 15 años produtos totalmente pretos: 25 años	30 anos	1%	0,4%





Conteúdo

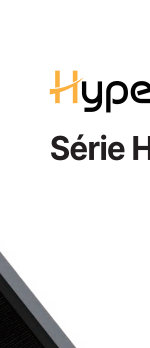
Série Hyper-ion Pro

09

Série TOPCon

11

Casos de projetos



Hyper-ion Pro
Série Hyper-ion Pro >>

Maior fator bifacial 90% ±5%

Coeficiente de temperatura de Pmax -0,24%/°C

Excelente taxa de retenção de energia ≥90% em 30 anos

Pegada de carbono ultrabaixa <376.5kg eq CO₂/kWc

Tecnologias avançadas de produtos

Filme de encapsulamento de conversão descendente UV

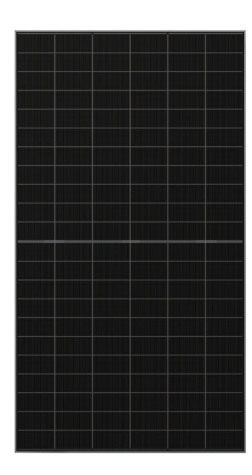
Material alvo de alta mobilidade

SerigrafiaporEstêncil

Primeira a produzir em massa a tecnologia de células OBB
Primeira a produzir em massa a tecnologia de células ultrafinas
Primeiro a produzir em massa com o consumo de prata pura < 7mg/W
Primeira a produzir em massa a tecnologia Hyper-link

Hyper-ion Pro 745Wp+

RSM132-8-720-745BHDG



132 Células

Módulos HJT tipo n

720-745Wp

Potência do módulo

24,0%

Máxima eficiência de conversão

85%±10%

Bifacialidade

2384×1303×33mm

Dimensões do módulo

37,5kg

Peso do módulo

Células Tipo n HJT

Número de células 132 células (6x11+6x11)

Coeficiente de temperatura de Voc -0,22%/°C

Coeficiente de temperatura de Pmax -0,24%/°C

Tensão máxima do sistema 1500VDC

Bloomberg TIER 1

Considerada uma das principais fabricantes globais de módulos fotovoltaicos



Células do tipo *n* sem B-O LID, degradação de energia que não supera 1% no primeiro ano



Coeficiente de temperatura extremamente baixo

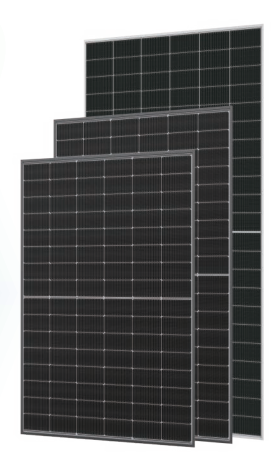


A tecnologia bifacial de geração de energia oferece ganho de energia adicional na parte traseira (até 30%)



Maior geração de energia

Série TOPCon >>

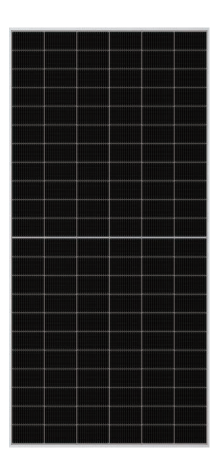


Tecnologias avançadas de produtos

Tecnologia de encapsulamento de alta densidade
Tecnologia de corte não destrutiva
Design para melhor resistência interna
Tecnologia MBB

TOPCon 630Wp+

RSM132-10-605-630BNDG



132 Células

Módulo Monocristalino TOPCon

605-630Wp

Potência do módulo

23,3%

. Máxima eficiência de conversão

2382×1134×30mm

Dimensões do módulo

32,5kg

Peso do módulo

Células Tipo *n* TOPCon

Número de células 132 células(6x11+6x11)

Coeficiente de temperatura de Voc -0,25%/°C

Coeficiente de temperatura de Pmax -0,29%/°C

Tensão máxima do sistema 1500VDC

12

Bloomberg TIER 1

Considerada uma das principais fabricantes globais de módulos fotovoltaicos



Células do tipo *n* sem B-O LID, degradação de energia que não supera 1% no primeiro ano



Coeficiente de temperatura extremamente baixo



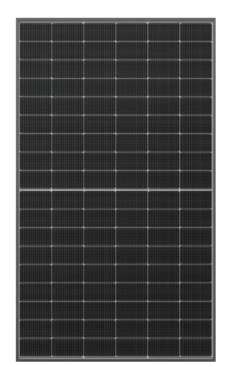
A tecnologia bifacial de geração de energia oferece ganho de energia adicional na parte traseira (até 30%)



Excelente desempenho na geração de energia com luz fraca

TOPCon 515Wp+

RSM108-11-490-515BNDG



108 Células

Módulo Monocristalino TOPCon

490-515Wp

Potência do módulo

23,2%

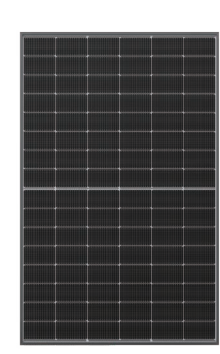
Máxima eficiência de conversão

1961×1134×30mm

Dimensões do módulo

27,0kg

Peso do módulo



TOPCon 460Wp+

RSM96-11-440-460BNDG

96 Células

Módulo Monocristalino TOPCon

440-460Wp

Potência do módulo

23,0%

Máxima eficiência de conversão

1762×1134×30mm

Dimensões do módulo

21,5kg Peso do módulo

Células	Tipo n TOPCon	
Número de células	108 células(6x9+6x9)	
Coeficiente de temperatura de Voc	-0,25%/°C	
Coeficiente de temperatura de Pmax	-0,29%/°C	
Tensão máxima do sistema	1500VDC	



Considerada uma das principais fabricantes globais de módulos fotovoltaicos



Células do tipo *n* sem B-O LID, degradação de energia que não supera 1% no primeiro ano



Coeficiente de temperatura extremamente baixo



A tecnologia bifacial de geração de energia oferece ganho de energia adicional na parte traseira (até 30%)



Excelente desempenho na geração de energia com luz fraca

Células Tipo n TOPCon Número de células 96 células(6x8+6x8) -0,25%/°C Coeficiente de temperatura de Voc

-0,29%/°C

1500VDC

Coeficiente de temperatura de Pmax

Tensão máxima do sistema



Células do tipo *n* sem B-O LID, degradação de energia que não supera 1% no primeiro ano

Considerada uma das principais fabricantes globais de módulos fotovoltaicos



Bloomberg TIER 1

LXD

Coeficiente de temperatura extremamente baixo

...ll

Maior geração de energia



Excelente desempenho na geração de energia com luz fraca



Criando Uma Nova Vida para A Humanidade Por Meio da Nova Energia Verde



Coréia Data de instalação: 2024

5.3MW



Alemanha

Data de instalação: 2024

15MW



Qinghai, China Data de instalação: 2024

22MW



Austrália Data de instalação:2020

100MW



Tianjin, China Data de instalação: 2024

120MW



Guizhou, China Data de instalação: 2023

269MW



Rio de Janeiro, Brasil Data de instalação: 2023

6.8MW



Shanxi, China Data de instalação: 2023

115MW



Xinjiang, China Data de instalação: 2023

600MW