risen

www.risen.com





Risen Energy Co., Ltd.

Dirección: Tashan Industry Zone, Meilin Street, Ninghai, Ningbo, China

Tel.: 400 8291 000

Fax: +86 574 59953599 Email: marketing@risen.com

Sitio web: www.risen.com



Perfil de la Empresa

risen

H

Risen Energy Co., Ltd. se fundó en 1986 y empezó a cotizar en el panel de pequeñas y medianas empresas de la Bolsa de Shenzhen en septiembre de 2010, con el código bursátil 300118. La empresa se dedica principalmente a la investigación, el desarrollo, la producción y la venta de sistemas de generación de energía fotovoltaica conectados a la red, sistemas de suministro de energía fotovoltaica independientes, celdas y módulos solares. Ha establecido oficinas y filiales en todo el mundo, creando una red global de ventas en países como China, Alemania, Australia, México y Japón, con el objetivo de suministrar nueva energía verde en todo el mundo.

Risen Energy, empresa nacional de tecnología de punta, cuenta con varias tecnologías centrales en su unidad principal de negocios y ha establecido un laboratorio fotovoltaico (PV) nacional acreditado por la CNAS internacional. Este laboratorio tiene la capacidad para realizar pruebas en 54 proyectos, según estándares internacionales como IEC 61215 y UL 1703. El establecimiento del Instituto de Investigación Fotovoltaica en noviembre de 2023 significó un avance importante en el desarrollo estratégico de la empresa. Tiene como responsabilidad principal la investigación de tecnologías integradas, el desarrollo e iteración de productos y la gestión técnica. Además, asume el compromiso de brindar las soluciones de PV más bajas en carbono y crear un centro global de I+D e innovación de PV eficiente, con el objetivo de fortalecer la asistencia técnica de la empresa y consolidar su posición competitiva mediante sus productos y tecnología. La empresa aprovechará este instituto como plataforma de intercambio y cooperación global, para lograr el reconocimiento y la aplicación universal de las tecnologías de PV y así sentar bases sólidas que permitan alcanzar su visión - "Risen en todo el mundo y para siempre".

Misión

Mejorar continuamente el patrón energético con la innovación tecnológica y la calidad de la vida humana.



114.5GW+

Volumen acumulado de envíos (a finales de Q2 2025)

48GW

Capacidad de producción de módulos en 2025

39 años

Se funda la empresa (1986-2025)

90+

Países/regiones con operaciones comerciales

15GWh

Capacidad de almacenamiento de energía en 2025

Bloomberg

Fabricante de almacenamiento de energía fotovoltaica Tier 1





1986-2002 >>> 2002-2010 >>> 2010-2017 >>> 2017-PRESENTE

Establecimiento de la empresa: productos de

Ventas por 10 millones de RMB, 100 empleados



goma y plástico

Ingreso a la industria solar

Se superan los 100 millones de RMB en ventas, 500 empleados

Cotiza en GEM, más de 2000 millones de RMB de ventas

Inicia una nueva iniciativa, con la expansión a finanzas en línea y materiales nuevos

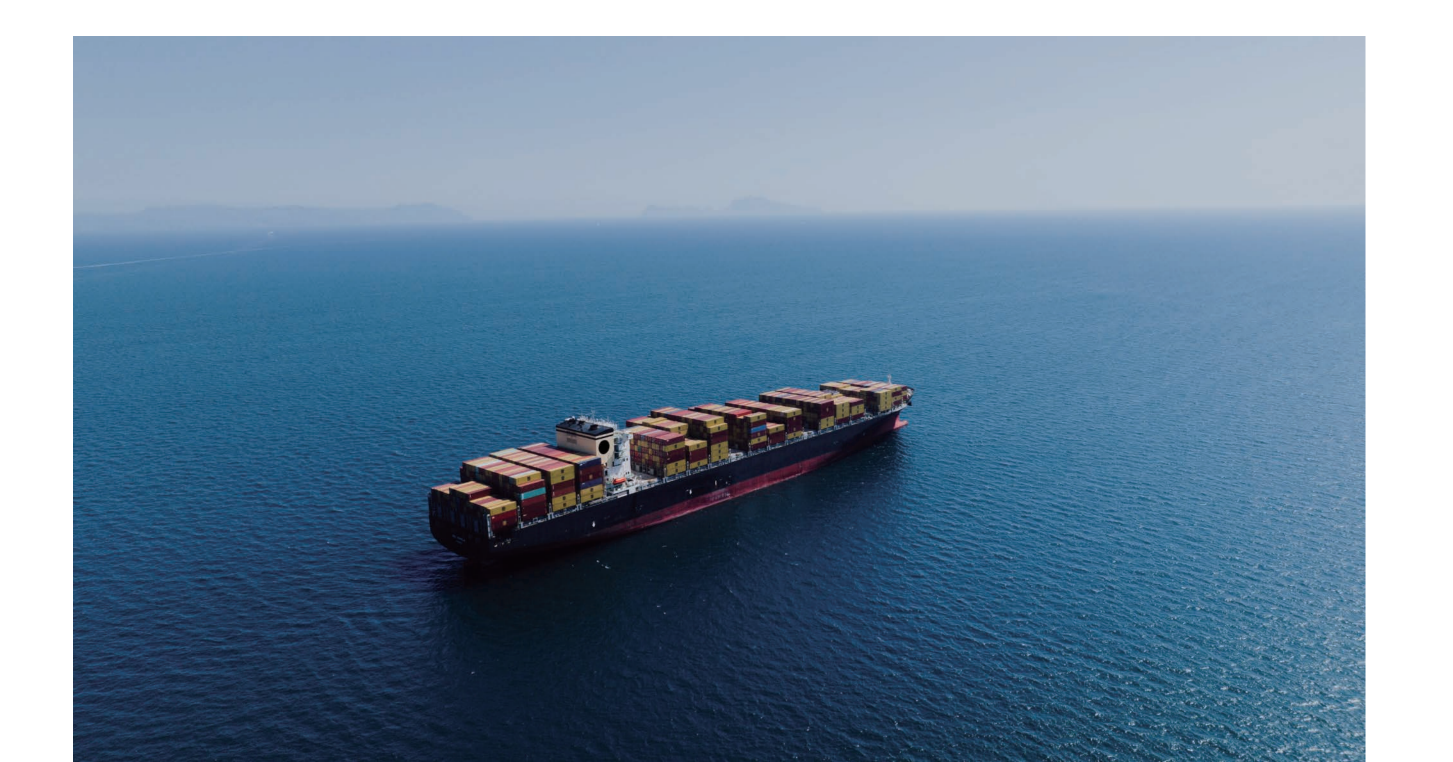
Se alcanza el objetivo de "10 mil millones de RMB de ingresos por operaciones"

Disposición diversificada

Proveedor de soluciones de energía renovable

Mercado Diversificado

Lingotes	Células solares	Módulos	BIPV	Lámparas solares
Centrales eléctricas t	errestres	Solución de Car	ga PV + ESS + EV	Usos comerciales e industriales



Presencia Mundial



Ventajas Tecnológica

Módulo de heterounión HJT Hyper-ion de tipo-n

Plataforma tecnológica 210mm

Eficiencia de células de 26,1 %

Potencia del módulo de producción en masa de 745Wp+

Primeros en lanzar la tecnología de células OBB

La ingeniosa tecnología de interconexión Hyper-link sin estrés

+120 patentes independientes



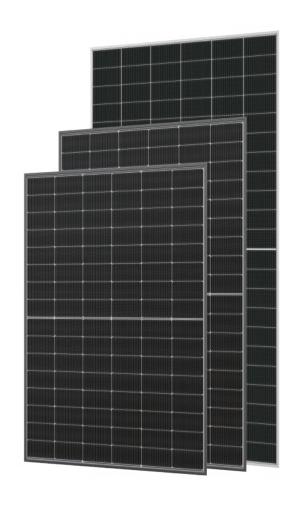
Módulo TOPCon tipo-n

SMBB (SuperMulti Busbar)

Más de 25,5 % de eficiencia en la producción

industrial de celdas

Salida eléctrica de >650 Wp





Gestión de la calidad de proveedores

Supervisión de auditoría anual; evaluación diaria; promoción de mejoras importantes; introducción de nuevo material y gestión de cambios, etc.



Servicio mundial de atención al cliente

Dedicado a atender a los clientes, gestionar sus quejas, encuestar sobre su satisfacción, informar sobre sus problemas, mejorar las relaciones con ellos e impulsar mejoras internas.



Sistema de gestión de rendimiento

Control de la confiabilidad de los productos, normalización corporativa, desarrollo de sistemas e instituciones, auditorías interregionales y gestión del rendimiento de la calidad, etc.



Sistema certificado de gestión de productos

Supervisión y mejora de la calidad de cada parte del proceso de producción, incluidos los materiales entrantes, los procesos y los productos salientes, para promover la gestión de la calidad de todo el personal.













Laboratorio nacional Acreditado por el CNAS

Ensayo de resistencia a los puntos calientes

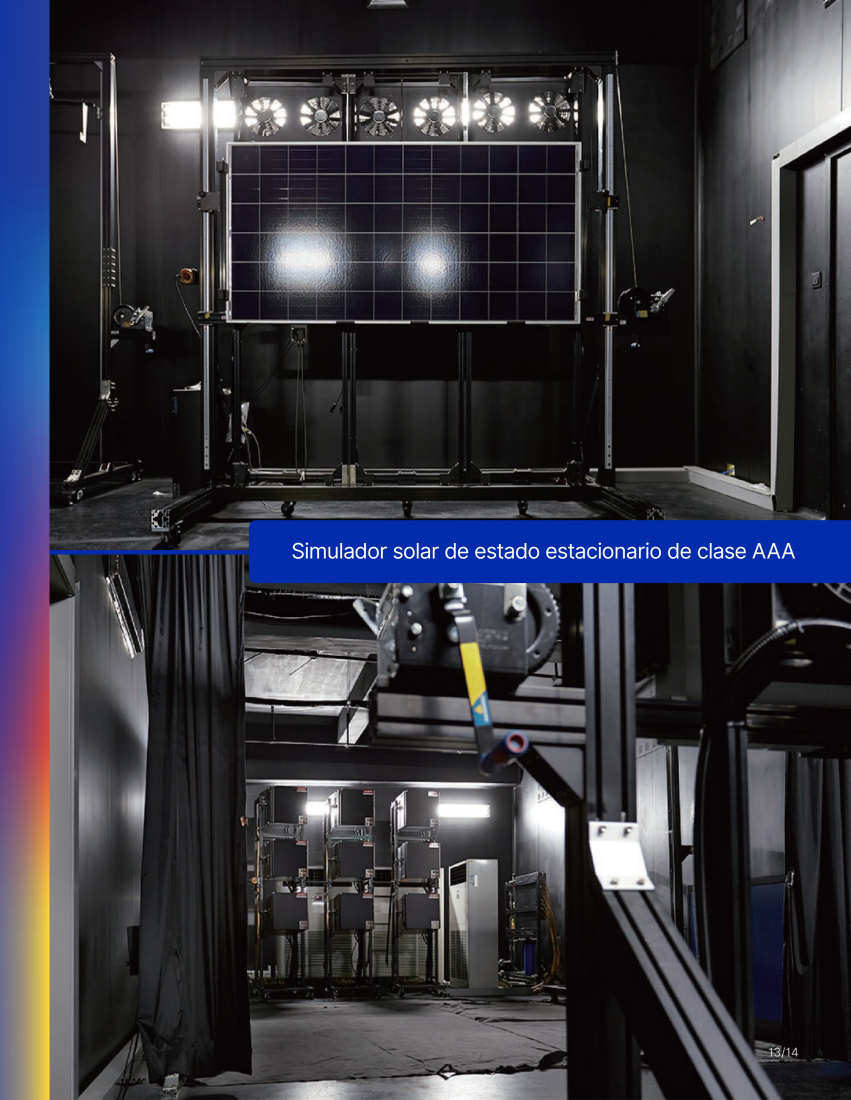
Ensayo de carga mecánica

Clasificación de máxima potencia

Ensayo de ruptura

Ensayo de UV

Ensayo de fuga de corriente en condiciones húmedas



Certificaciones profesionales >>>

Certificaciones integrales de productos y sistemas

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

Norma ISO 9001:2015 de sistemas de gestión de la calidad

Norma ISO 14001:2015 de sistemas de gestión del medio ambiente

Norma ISO 45001:2018 de sistemas de gestión de la seguridad y la salud en el trabajo

Verificación de emisiones de gases de efecto invernadero ISO 14064



























ENSAYO IEC 3X



PVEL







UNI 9177

HUELLA DE CARBONO **DE CERTISOLIS**



Ventajas del producto >>>

Garantía del producto

Series de productos	Garantía del producto	Garantía de potencia	Degradación en el primer año	Degradación anual
Hyper-ion"	15 años	30 años	1%	0.3%
TOPCon	15 años para los productos convencionales 25 años para los productos totalmente negros	30 años	1%	0.4%

Características y rendimiento de los módulos

Todos los módulos se verifican y certifican según estándares internacionales.

Líneas de producción de celdas y paneles totalmente automatizadas con sistemas integrales de control de calidad y trazabilidad por código de barras.

Excelente rendimiento con poca luz.

Clasificación de eficiencia de módulos: 0~+3 %.

Carga de nieve estándar 5400 Pa y carga de viento 2400 Pa.

Certificación actualizada a la norma IEC.

Módulos de heterounión líderes en el sector con eficiencia de conversión ultraalta: módulos con eficiencia de hasta 24,70 % y potencia de hasta >767.38 Wp.

Certificación del producto

IEC61215: 2016; IEC61730-1/ -2:2016; UL61730

IEC61701 Ensayo de corrosión por niebla salina

IEC62716: Ensayo de corrosión por amoníaco

IEC62804: Ensayo de degradación inducida por potencial (PID)

IEC60068-2-68 Ensayo de polvo y arena

IEC62782 Ensayo de carga dinámica

Ensayo LID

Ensayo LeTID

Certificaciones de otros países y regiones



Risen Energy Storage

Ē

Dongfang Risen Energy lleva 20 años en el sector de las baterías de litio, combinando I+D, producción, ventas y servicios. Sus productos incluyen inversores, sistemas de gestión de baterías y energía, y soluciones de almacenamiento para diversos sectores. Su sistema de baterías es el primero en China en obtener la certificación UL9540A tanto en China como en EE.UU. Con la tecnología 3S, ofrece soluciones completas y auto-desarrolladas para el almacenamiento de energía, aplicadas a energías renovables, regulación de frecuencia y suministro de emergencia.

Con una capacidad de producción anual de más de 15 GWh, sus proyectos están en funcionamiento en China, Europa, América del Norte y Asia-Pacífico. Ha entregado proyectos de más de 100 MW a nivel global y es ampliamente reconocida por su capacidad de servicio.



Más Confiable, Más Eficiente

Almacenamiento de Energía C&I Almacenamiento de Energía Escalable

Comercial e industrial

BIPV

Cambios temporales

Para el usuario

- Cambios temporales
- ◆ Reducción de la carga por demanda
- ◆ Energía de reserva
- ◆ Microrred con generación distribuida

Microrred

Centros de datos

Microrred con grupos electrógenos a diésel

En la generación eléctrica

Integración renovable

En la generación

- ◆ Nivelado de la salida eléctrica
- ◆ Seguimiento de la generación planificada
- ◆ Control de picos, regulación de tensión y frecuencia
- ◆ Inercia virtual

En la red

Servicios auxiliares

En la red

- ◆ Control de picos, regulación de tensión y frecuencia
- ◆ Aumento de flexibilidad de la red
- ◆ Diferimiento de la inversión en la red
- Arranque autógeno
- ◆ Reducción de la capacidad de distribución
- ◆ Mejoras en la economía de la operación de la red de distribución

Solución de Carga PV + ESS + EV

Risen Energy ha lanzado una solución integrada de carga de PV+ESS+EV que integra inteligentemente con la plataforma de gestión Risen Cloud. Esta solución crea un ecosistema de energía inteligente y totalmente digitalizado que abarca la generación, el almacenamiento, el uso y la gestión de la energía, lo que garantiza una mayor producción, mayores rendimientos, y una operación y un mantenimiento más eficientes.

Además, la integración de PV+ESS y la gestión en la nube establece un modelo comercial integral que puede personalizarse para adaptarse a varios escenarios de aplicación, incluyendo la solución PV+ESS+Diésel, ESS para parques industriales y ESS para subestaciones.

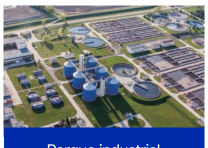


- Generación y almacenamiento eficientes para mejores rendimientos

 Maximizar la generación, el almacenamiento y el uso de energía para crear mayor valor.
- Seguridad integral para la tranquilidad

 Varias medidas de protección para garantizar la seguridad de las personas y las propiedades.
- Operaciones digitalizadas e inteligentes con control en la nube
 Integración perfecta de PV y ESS, con gestión en la nube para facilitar el monitoreo y el mantenimiento.

Soluciones Para Múltiples Escenarios







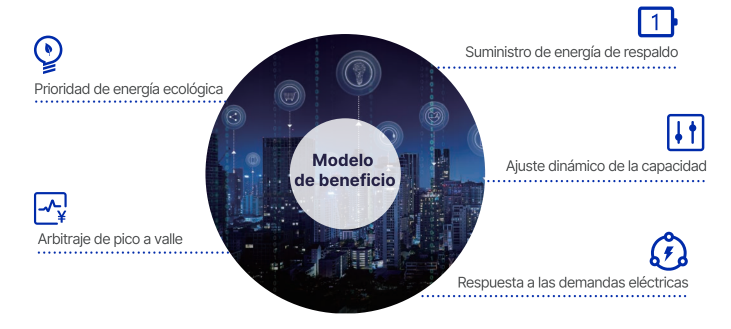
Parque industrial



Aparcamiento
del centro comercial

Atracción turística

Modelos Comerciales Diversificados



Risen Energy BIPV

Para romper la separación entre las celdas fotovoltaicas y los edificios









Risen Energy-Desarrollo De centrales eléctricas



Risen (Ningbo) Electric Power Development Co, Ltd.

Risen (Ningbo) Electric Power Development Co, Ltd. como filial enteramente controlada de Risen Energy Co, Ltd., es una empresa de alta tecnología que integra investigación, diseño, inversión, construcción y explotación en el campo de las nuevas energías.

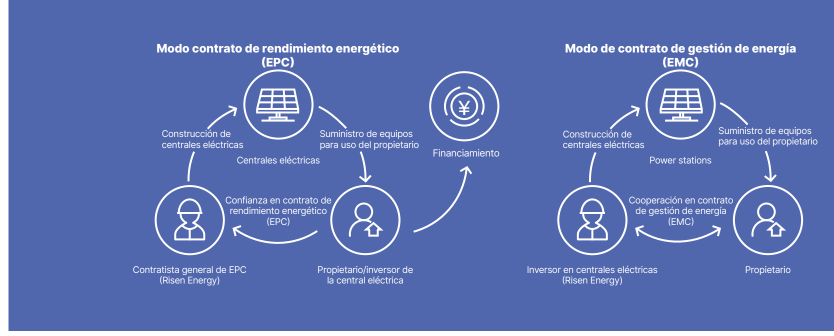
La empresa se ha comprometido a ser un proveedor de soluciones integrales para sistemas de energía limpia, centrándose en la investigación de nuevas tecnologías energéticas, el diseño optimizado, la gestión EPC y el apoyo de los servicios de operación y mantenimiento. Esto abarca el desarrollo coordinado de centrales eléctricas terrestres y distribuidas.

Con un equipo especializado en diseño de proyectos EPC y gestión de la construcción, la empresa ofrece servicios integrales a lo largo de todo el proceso que incluyen consultoría, estudio de emplazamientos, diseño del sistema, instalación de ingeniería, pruebas de aceptación, servicio posventa y actualizaciones del sistema.













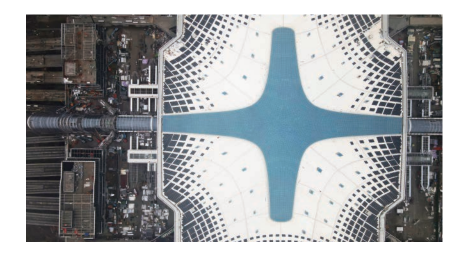
Casos de Proyectos



0.86MWUbicación: Wuxi, China
Fecha de instalación: 2022
Tipo de proyecto:
Proyecto de Construcción de Estacionamientos



15MWUbicación: Alemania
Fecha de instalación: 2024
Tipo de proyecto: Flotante montado



3MWUbicación: Zhejiang, China
Fecha de instalación: 2022
Tipo de proyecto: de techo



22MWUbicación: Qinghai, China
Fecha de instalación: 2024
Tipo de proyecto: Montaje de suelo



6.8MWUbicación: Anhui, China
Fecha de instalación: 2024
Tipo de proyecto: Proyecto de la autopista



120MWUbicación: Tianjin, China
Fecha de instalación: 2024
Tipo de proyecto:
Proyecto híbrido pesquero-solar

Casos de Proyectos



40MW/109MWh

Ubicación: EE.UU.

Fecha de instalación: 2022

Aplicaciones: Transferencia de energía, Suavización de la energía



100MW/100MWh

Ubicación: Anhui, China

Fecha de instalación: 2022

Aplicaciones: Control de picos, Suavización de la energía y regulación de frecuencia



Casos de Proyectos



10.7KW

Ubicación: Anhui, China Fecha de instalación: 2024 Tipo de proyecto: Residencial - BIPV



20KW

Ubicación: Jiangsu, China Fecha de instalación: 2022 Tipo de proyecto: Residencial - BIPV



21KW

Ubicación: Shanghai, China Fecha de instalación: 2023 Tipo de proyecto: Residencial - BIPV



31KW

Ubicación: Nanjin, China Fecha de instalación: 2023 Tipo de proyecto: Residencial - BIPV



35KW

Ubicación: Zhejiang, China Fecha de instalación: 2023 Tipo de proyecto: Residencial - BIPV



1.4MW

Ubicación: Beijin, China Fecha de instalación: 2024 Tipo de proyecto: Residencial - BIPV



265KW

Ubicación: Zhejiang, China Fecha de instalación: 2024 Tipo de proyecto: C&I - BIPV



53MW

Ubicación: Zhejiang, China Fecha de instalación: 2024 Tipo de proyecto: C&I - BIPV