

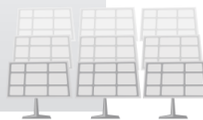
600MW+

Projetos encomendados



19

Anos na indústria



50+

Países com presença empresarial



11GW+

Expedimento de módulos cumulativos



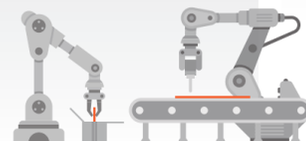
50+

Parceiros financeiros



1→2GW

Capacidade de produção dos módulos



HANERSUN



WEBSITE LINKEDIN

✉ info@hanersun.com

🌐 www.hanersun.com.br

HANERSUN

Power your clean world

SOBRE HANERSUN

A Hanersun é uma líder mundial em fabricação de módulos solares e em fornecimento de soluções completas de energia. Fornecemos módulos solares de tecnologia avançada aos clientes e serviços a todas as fases do projeto - desenvolvimento, engenharia, aquisição, construção e manutenção.

No final de 2022, a Hanersun entregou cumulativamente mais de 11GW de módulos solares a milhares de clientes em mais de 50 países e, desenvolveu e construiu 600MW de projetos solares na Ásia-Pacífico. Nossas filiais foram criadas no US, Europa, Japão, Vietnã e Paquistão a fim de fornecer serviços localizados para clientes.

REDE GLOBAL



LABORATÓRIO DE P&D DE PONTA

A Hanersun está comprometida com a P&D contínua e a otimização do processo de produção de módulos solares. Temos mais de 30 experientes engenheiros de P&D e laboratórios certificados pelo CNAS, TUV, SUD, TÜV Rheinland e outras autoridades. E assumimos a liderança ao lançar os módulos bifaciais de 210 wafer grande e os módulos com tecnologia Topcon na indústria.

- 100+ patentes solares
- 30+ engenheiros experientes de P&D
- Eficiência do módulo de até 22,4%
- Produtos altamente competitivos

FABRICAÇÃO INTELIGENTE

A Hanersun está comprometida em construir uma nova fábrica inteligente de módulo de tier 1 com economia de energia, alta eficiência e automação total. A fábrica na Yangzhou realizou 24 horas monitoramento em tempo real sob o suporte de hardware preciso e sistema ERP avançado, que garantem que todos os 27 processos de produção, desde a inspeção da matéria-prima até a embalagem, sejam todos monitorados on-line e salvos para rastreamento de problemas.

- Processo otimizado
- Corte não destrutivo
- Compatível com 166/182/210 mm
- Encapsulamento de alta densidade
- Soldagem de múltiplos barramentos

CRONOLOGIA



MAIS ESCOLHAS, MAIS SATISFAÇÃO

<p>Hitouch 6N 695W Novo</p>  <ul style="list-style-type: none"> Célula solar de TOPCon 210 mm 12-18 BB + design de half-cell Espaçamento de célula de 0,5 mm Os barramentos de fio redondos aumentam a potência em 2% 	<p>Hitouch 5N 580W</p>  <ul style="list-style-type: none"> Célula solar de tecnologia TOPCon 182 mm MBB e design de half-cell Espaçamento de células de 0,5 mm Os barramentos de fio redondos aumentam a potência em 2%
<p>Hitouch 5N 435W</p>  <ul style="list-style-type: none"> Célula solar de tecnologia TOPCon 182 mm MBB e design de half-cell Espaçamento de células de 0,5 mm Os barramentos de fio redondos aumentam a potência em 2% 	<p>Hitouch 5 410W TODO PRETO</p>  <ul style="list-style-type: none"> Célula solar PERC de 182mm MBB e design de half-cell Espaçamento de células de 0,5mm Aparência de Obsidiana

PROJETOS GLOBAIS



48MW

2017.6
Montado no solo



7MW

2022.2
Montado no solo



11,3MW

2018.9
Montado no solo



25MW

2023.1
Montado no solo



5MW

2019.6
Projeto complementar de luz e agricultura



1,5MW

2015.9
Projeto Solar Flutuante