



Lumina II



Alta potência

Célula solar de TOPCon de alta eficiência da SolarSpace Technology Co., Ltd., empilhada por barreiros múltiplos, com encapsulamento de alta densidade, garantindo a saída de potência mais elevada de módulos.



Alta fiabilidade

Aprovado na certificação de sal, amoníaco, areia e pó de terceiros, a aplicação da tecnologia de meio célula garante melhores recursos resistentes a pontos quentes e fendas ocultas e melhora a confiabilidade operacional.



Alta geração de energia

As células solares do tipo-N garantem uma degradação do primeiro ano inferior a 1%, cuja conceção otimizada do circuito permite menores perdas por sombreamento e uma melhor resposta em condições de baixa luminosidade, aumentando a produção de energia de módulos.



Alta Aparência

O design de layout otimizado e o ganho de geração de energia bifacial reduzem efetivamente o custo do BOS e os custos de eletricidade (LCOE) e aumentam os benefícios do projeto (ROI).

A **Solarspace Technology Co., Ltd.**, estabelecida em 2011, focando em P&D, fabricação, venda e serviços dos produtos de Células e módulos solares de alta eficiência, destina-se ao fornecer aos clientes globais as soluções de produtos e serviços fotovoltaicos de altos valores "eficientes, confiáveis e sustentáveis".

*Para mais detalhes, consulte o Cartão de Garantia de Qualidade ou entre em contacto com a SolarSpace Technology

SSA-66HD 605-625N

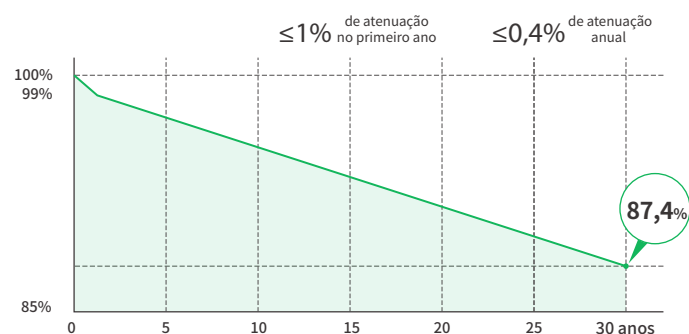
Módulo de meia célula de vidro duplo, bifacial, de TOPCon, tipo-N de alta eficiência

625W

Potência máxima de saída

23,14%

Maior eficiência



15 anos de garantia de material e processo

30 anos de garantia de potência linear

Certificação Abrangente de Produtos e Sistemas

- IEC61215
- IEC61730
- IEC61701: Ensaio de pulverização salina
- IEC62716: Ensaio de resistência ao amónio
- IEC60068: Ensaio de poeira
- ISO9001: 2015: Sistema de Gestão da Qualidade
- ISO14001: 2015: Sistema de Gestão Ambiental
- ISO45001:2018: Sistema de Gestão em Saúde e Segurança Ocupacional

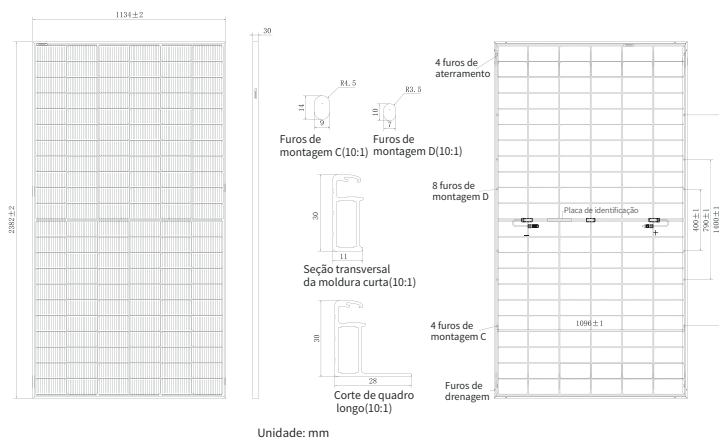
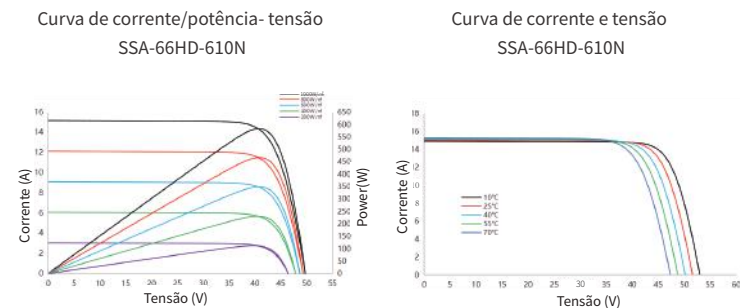


Parâmetros elétricos (STC)

| Modelo | SSA-66HD -605N | SSA-66HD -610N | SSA-66HD -615N | SSA-66HD -620N | SSA-66HD -625N |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potência máxima (Pmax)[W] | 605 | 610 | 615 | 620 | 625 |
| Tensão de circuito aberto (Voc)[V] | 51,42 | 51,62 | 51,82 | 52,02 | 52,22 |
| Tensão operacional no ponto de potência máxima (Vmp) [V] | 42,32 | 42,45 | 42,58 | 42,71 | 42,84 |
| Corrente de curto-círcuito (Isc)[A] | 14,99 | 15,05 | 15,11 | 15,17 | 15,23 |
| Corrente operacional no ponto de potência máxima (Imp) [A] | 14,31 | 14,38 | 14,45 | 14,52 | 14,59 |
| Eficiência de módulo [%] | 22,40% | 22,58% | 22,77% | 22,95% | 23,14% |

Irradiância de 1000W/m², temperatura de célula de 25°C, espectro de AM1,5G**Parâmetros elétricos (NMOT)**

| Modelo | SSA-66HD -605N | SSA-66HD -610N | SSA-66HD -615N | SSA-66HD -620N | SSA-66HD -625N |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potência máxima (Pmax)[W] | 457 | 461 | 465 | 469 | 473 |
| Tensão de circuito aberto (Voc)[V] | 48,88 | 49,07 | 49,26 | 49,45 | 49,64 |
| Tensão operacional no ponto de potência máxima (Vmp) [V] | 39,65 | 39,81 | 39,98 | 40,13 | 40,30 |
| Corrente de curto-círcuito (Isc)[A] | 12,11 | 12,17 | 12,23 | 12,29 | 12,35 |
| Corrente operacional no ponto de potência máxima (Imp) [A] | 11,54 | 11,59 | 11,64 | 11,69 | 11,74 |

Irradiância de 800W/m², temperatura ambiente de 20°C, espectro de AM1,5G, velocidade do vento de 1m/s**Desenho de design (mm)****Curva de características****Ganho de potência da parte traseira diferente (610W)**

| Ganho de potência | 5% | 10% | 15% | 20% | 25% |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Potência máxima (Pmax) [W] | 641 | 671 | 702 | 732 | 763 |
| Tensão de circuito aberto (Voc)[V] | 51,64 | 51,64 | 51,64 | 51,66 | 51,66 |
| Tensão operacional no ponto de potência máxima (Vmp) [V] | 42,45 | 42,45 | 42,45 | 42,47 | 42,47 |
| Corrente de curto-círcuito (Isc)[A] | 15,79 | 16,57 | 17,35 | 18,13 | 18,91 |
| Corrente operacional no ponto de potência máxima (Imp) [A] | 15,11 | 15,81 | 16,54 | 17,24 | 17,97 |

Coeficiente de temperatura

| | |
|--|------------|
| Coeficiente de temperatura de corrente de curto-círcuito (Isc) | +0,045%/°C |
| Coeficiente de temperatura de tensão de circuito aberto (Voc) | -0,260%/°C |
| Coeficiente de temperatura de potência máxima (Pmp) | -0,290%/°C |
| Temperatura nominal de operação de célula solar | 45±2°C |

Parâmetros mecânicos

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo de célula solar | Tipo N TOPCon |
| Disposição de célula solar | 132(6x22) |
| Tamanho de módulo | 2382X1134X30mm |
| Peso de módulo | 33,5kg |
| Vidro | Parte frontal, vidro revestido, semi-temperado de 2,0 mm Parte traseira, vidro esmalto, semi-temperado de 2,0 mm |
| Quadro | Perfis de alumínio anodizado |
| Cabo | 4mm ² (IEC), 12AWG(UL) 300mm(incluindo conector) ou personalizado |
| Caixa de junção | IP68, 3 diodos |
| Conector | Compatível com MC4/MC4-EVO2 |
| Informações de embalagem | 36 peças/paleta, 720 peças/armário de 40' |

Parâmetros de aplicação

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Tensão máxima sistemática | 1500V DC (IEC) |
| Tolerância de potência | 0~+3% |
| Temperatura de operação | -40°C~+85°C |
| Corrente nominal de fusível máxima | 30A |
| Carga estática máxima, parte frontal | 5400Pa |
| Carga estática máxima, parte traseira | 2400Pa |
| Taxa da parte traseira | 80±5% |