

Ultra S

144 HALF-CELL MONOFACIAL MODULE

435-455W

STPXXXS - B72/Vnh



Ключові властивості



Вісока ефективність перетворення модулів

Ефективність модуля до 20.9 % досягнута завдяки передовій технології комірок та виробничому процесу



Suntech процес сортування

Втрати потужності до 2 % спричинені невідповідністю струму, можуть бути зменшені методом поточного сортування, щоб максимізувати вихідну потужність системи.



Відмінна потужність при слабкому освітленні

Більша вихідна потужність в умовах слабого освітлення, коли хмарно, або вранці та при заході сонця



Робота при низьких температурах

Робота при більш низьких температурах та температурний коефіцієнт збільшують вихідну потужність



Розширювані випробування на вітрові та снігові навантаження

Модуль розрахований для протистояння екстремальним вітрам (3800 Паскаль) та сніговим навантаженням (5400 Паскаль) *



Витримує суворі умови навколишнього середовища

Надійна якість призводить до кращої стійкості навіть у суворих умовах, таких як пустеля та узбережжя.

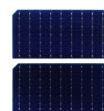
Стандарти та сертифікати:
IEC 61215, IEC 61730, відповідають CE



Trust Suntech to Deliver Reliable Performance Over Time

- Виробник фотоелектричних модулів із кристалічного кремнію світового класу
- Суворий контроль якості, що відповідає найвищим міжнародним стандартам: ISO 9001, ISO 14001 та ISO17025
- Регулярно перевіряється виробничий процес міжнародними акредитованими інститутами та компаніями
- Протестовані в суворих умовах згідно стандартів (IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68) ***
- Довгострокові випробування та надійність
- 2 x 100% EL перевірка, що забезпечує відсутність дефектів модулів

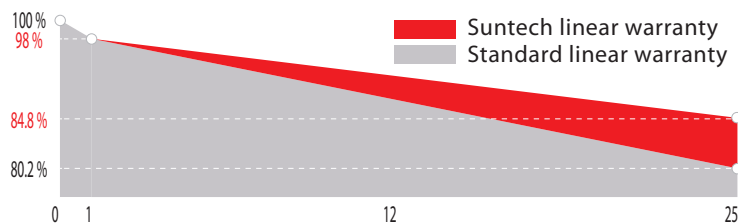
Спеціальний дизайн комірок



9 BB

The unique cell design leads to reduced electrodes resistance and smaller current, thus enables higher fill factor. Meanwhile, it can reduce losses of mismatch and cell wear, and increase total reflection.

Industry-leading Warranty based on nominal power



First year power degradation -2.0%

Annual degradation -0.55%

Product warranty 12 years

linear warranty 25 years

IP68 Rated Junction Box



The Suntech IP68 rated junction box ensures an outstanding waterproof level, supports installations in all orientations and reduces stress on the cables.

* Please refer to Suntech Standard Module Installation Manual for details. ** Suntech reserves the right to the final interpretation of the warranty by Munich Re. *** WEEE only for EU market. **** Please refer to Suntech Product Near-coast Installation Manual for details. ***** Please refer to Suntech Product Warranty for details.

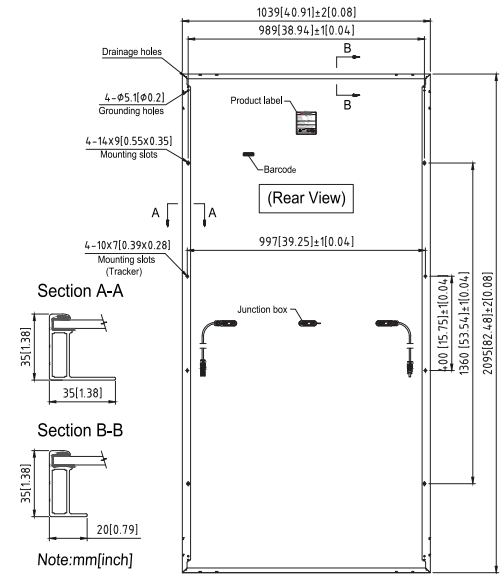
Electrical Characteristics

STC	STPXXS-B72/Vnh				
Maximum Power at STC (Pmax)	455W	450W	445W	440W	435W
Optimum Operating Voltage (Vmp)	41.6V	41.4V	41.2V	41.0V	40.8V
Optimum Operating Current (Imp)	10.94A	10.87A	10.81A	10.74A	10.67A
Open Circuit Voltage (Voc)	49.4V	49.2V	49.0V	48.8V	48.6V
Short Circuit Current (Isc)	11.67A	11.61A	11.54A	11.47A	11.40A
Module Efficiency	20.9%	20.7%	20.4%	20.2%	20.0%
Operating Module Temperature	-40 °C to +85 °C				
Maximum System Voltage	1500 V DC (IEC)				
Maximum Series Fuse Rating	20 A				
Power Tolerance	0/+5 W				

STC: Irradiance 1000 W/m², module temperature 25 °C, AM=1.5;
Tolerance of Pmax is within +/- 3%.
For tracker installation, the module could withstand maximum 1600Pa at both front and rear side.

NMOT	STPXXS-B72/Vnh				
Maximum Power at NMOT (Pmax)	343.1W	339.4W	335.8W	332.7W	327.7W
Optimum Operating Voltage (Vmp)	38.4V	38.2V	38.0V	37.8V	37.6V
Optimum Operating Current (Imp)	8.94A	8.89A	8.84A	8.78A	8.73A
Open Circuit Voltage (Voc)	46.3V	46.2V	46.0V	45.8V	45.5V
Short Circuit Current (Isc)	9.42A	9.37A	9.31A	9.25A	9.20A

NMOT: Irradiance 800 W/m², ambient temperature 20 °C, AM=1.5, wind speed 1 m/s.



Temperature Characteristics

Nominal Module Operating Temperature (NMOT)	42 ± 2 °C
Temperature Coefficient of Pmax	-0.36%/°C
Temperature Coefficient of Voc	-0.304%/°C
Temperature Coefficient of Isc	0.050%/°C

Mechanical Characteristics

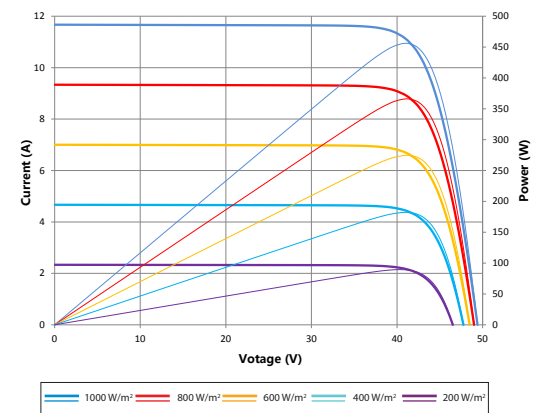
Solar Cell	Monocrystalline silicon 166 mm
No. of Cells	144 (6 × 24)
Dimensions	2095 × 1039 × 35 mm (82.5 × 40.9 × 1.4 inches)
Weight	24.5 kgs (54.0 lbs.)
Front Glass	3.2 mm (0.13 inches) tempered glass
Frame	Anodized aluminium alloy
Junction Box	IP68 rated (3 bypass diodes)
Output Cables	4.0 mm ² , Portrait: (-) 350 mm and (+) 160 mm in length or customized length
Connectors	MC4 EVO2, Cable 01S

Packing Configuration

Container	20' GP	40' HC
Pieces per pallet	31	31
Pallets per container	5	22
Pieces per container	155	682
Packaging box dimensions	2125×1130×1205 mm	
Packaging box weight	814 kg	

Information on how to install and operate this product is available in the installation instruction. All values indicated in this data sheet are subject to change without prior announcement. The specifications may vary slightly. All specifications are in accordance with standard EN 50380. Color differences of the modules relative to the figures as well as discolorations of/in the modules which do not impair their proper functioning are possible and do not constitute a deviation from the specification.

Current-Voltage & Power-Voltage Curve (455S)



Dealer information

