

Solargiga Energy Giga Sup7

JMPV-X6/72-575~585(R)

Módulo monocristalino convencional de medio corte

Máxima Potencia	Máxima eficiencia	Tolerancia de potencia
585W	22.65%	0~+5W



Tipo de Célula

Tipo N/MBB/Monocristalino/Media Célula



Alta eficiencia, Alta Generación

Basado en la tecnología de oblea de 182 mm y celda TOPCon, la eficiencia de generación de energía ha mejorado enormemente con una menor degradación y un mejor coeficiente de temperatura.



Excelente Funcionamiento ANTI-PID

Optimización de la tecnología de fabricación de células y control de materiales, ayudará a reducir la tasa de degradación del PID al mínimo.



Soporte para 1500W Sistema

Aumente la cantidad de módulos del sistema en serie, reduzca el costo total de la planta de energía terminal.



Fuerte Capacidad de Carga mecánica

Resiste una presión de nieve de hasta 5400 Pa en la cara frontal y presión del viento de hasta 2400 Pa en la cara trasera.



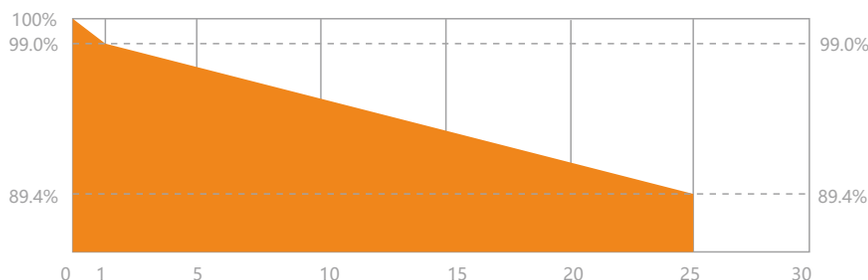
IEC61215/IEC61730

12 Años

La garantía del producto

25 Años

Garantía de salida de potencia



PICC

Servicios adicionales de Seguro de primera calidad están disponibles



Solargiga Energy

Fundada en 2000, Solargiga Energy Holdings Limited ('Solargiga Energy', HKEX:00757.HK), es una empresa de energía renovable que combina el negocio de toda la cadena industrial monocristalina que abarca la fabricación de I+D, la aplicación fotovoltaica y el marketing global. Se compromete a proporcionar productos fotovoltaicos, soporte técnico y soluciones de sistemas integrados para clientes globales.

MBB monocristalino convencional de medio corte Módulo JMPV-X6/72-575~585(R)

Modelo	JMPV-X6/72-575~585(R)		
Parámetros eléctricos (STC)			
máxima Potencia (Pmax/W)	575	580	585
Voltaje de potencia máxima (Vmp/V)	43.70	43.88	44.09
Corriente de potencia máxima (Imp/A)	13.16	13.22	13.27
Voltaje de circuito abierto (Voc/V)	52.21	52.43	52.61
Corriente de cortocircuito (Isc/A)	14.01	14.07	14.13
Eficiencia del módulo (%)	22.26	22.45	22.65

STC (Condición de prueba estándar): AM1.5, Irradiancia 1000 W/m, Temperatura de la célula 25 °C

Parámetros eléctricos (NMOT)			
máxima Potencia (Pmax/W)	431.33	435.17	438.94
Voltaje de potencia máxima (Vmp/V)	40.73	40.90	41.10
Corriente de potencia máxima (Imp/A)	10.59	10.64	10.68
Voltaje de circuito abierto (Voc/V)	49.48	49.69	49.86
Corriente de cortocircuito (Isc/A)	11.36	11.41	11.46

NMOT (temperatura de funcionamiento del módulo nominal): irradiancia 800 W/m, Temperatura ambiente 20 °C, Velocidad del viento 1 m/s

Características de temperatura	
Temperatura de funcionamiento de la célula	42.5±2°C
Coefficiente de temperatura de Isc	0.046%/ °C
Coefficiente de temperatura de Voc	- 0.259%/ °C
Coefficiente de temperatura de Pmax	- 0.300%/ °C

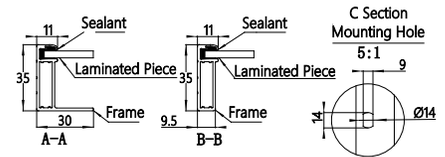
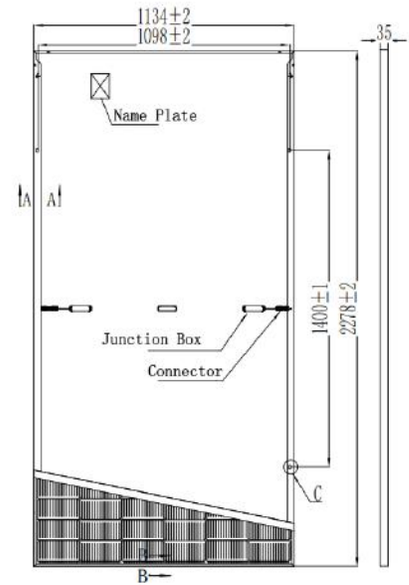
Parámetros mecánicos	
Célula-Tipo	Tipo N/MBB/Monocristalino/Media Célula
Número de células	144 (6×12×2)
Peso	27.8±1.0kg
Dimensión	2278×1134×35mm
Vidrio	Vidrio recubierto templado de 3,2 mm.
Material de encapsulación	EVA/POE
Backsheet	Backsheet de flúor/Backsheet sin flúor
Marco	Aluminio anodizado
Caja de conexiones	Grado de protección IP68
Cable	4.0 mm ² / + 350mm, - 250mm ; o longitud personalizada

Condiciones de operación	
Max System Voltage	1500V
Operating Temperature	-40°C~+85°C
Max Series Fuse Rating	25A
Max Front Face Static Load (snow etc)	5400Pa
Max Rear Face Static Load (wind etc)	2400Pa

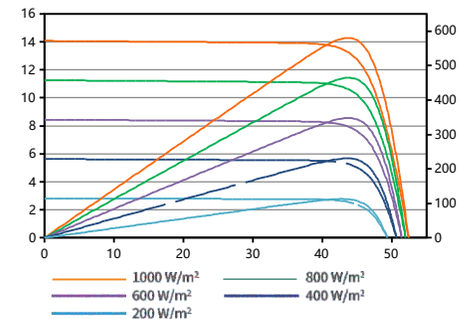
Installation should strictly obey the installation Manual of Solargiga Energy.

Información de embalaje	
31 Piezas/Bandeja	620pcs/40'HQ

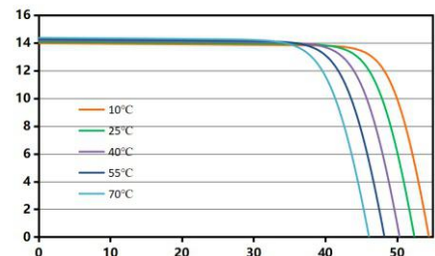
Incertidumbre en la prueba de potencia +/-3 %



Current (A) Power-Voltage&Current-Voltage Curve Power (W)



Current (A) Current-Voltage Curve



Línea directa de ventas: +86 0416 508 1599
E-mail : sales@jz.solargiga.com
Parque Industrial Xihai, Económico y
Zona de Desarrollo Técnico, Jinzhou,
Provincia de Liaoning, China

Nota: Los parámetros eléctricos sólo se utilizan para comparar entre diferentes tipos de módulos. Debido a la innovación del producto, Solargiga Energy se reserva el derecho de ajustar la información de esta hoja de datos en cualquier momento sin previo aviso. Los datos técnicos de esta hoja de datos pueden variar ligeramente. El cliente deberá obtener la última versión de la hoja de datos al firmar el contrato y convertirla en parte integral del contrato vinculante firmado por ambas partes.

