

# PNGMH72-B6(166) 440-460 Watt

HALF-CELL MBB MONO PERC



# Características principales



#### Célula solar multibarra

Mayor capacidad de captación de corriente. Diseño de circuito especial con temperatura del punto caliente:



#### Resistente a PID

Excelente resistencia PID en la prueba de 96 horas (85°C/85%),/85%) y también se puede mejorar para cumplir normas más estrictas para el entorno especialmente duro;



## Antigrietas

Excelente rendimiento antimicrofisuras con una tensión interior más equilibrada;



#### Eficiencia de los módulos de hasta el 21,16

La estructura de media célula aporta una característica de baja resistencia, una mayor capacidad de generación de vida útil y, al mismo tiempo, una menor atenuación de potencia anual;



## Rendimiento con poca luz

Excelente rendimiento de generación de energía en condiciones de poca luz gracias a la barra colectora múltiple; mejor respuesta a las sombras gracias al módulo de media célula;



## Resistencia y durabilidad

Certificado para pruebas de cargas de nieve de 5400Pa y de viento de 2400Pa:

## Garantía de rendimiento lineal

12 años de garantía de producto - 30 años de garantía de potencia lineal



## Certificaciones

- IEC 61215, IEC 61730, CE, CQC
- ISO9001 : 2015 : Sistema de gestión de la calidad
- ISO14001 : 2015 : Sistema de gestión medioambiental
- ISO45001 : 2018 : Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo







