

Garantía

- Garantía del fabricante de 5 años
- Garantía de rendimiento eléctrico: 10 años 90% + 25 años 80% de la producción

Producción

- El novedoso sistema de clasificación de células garantiza la mejor adaptación
- eléctrica de las células.
- EL-Testing antes del embalaje. Pruebas exhaustivas de potencia de los módulos.

Rendimiento

- Mayor eficacia del módulo y tamaño compacto.
- Efecto hot-spot reducido, menor tasa de fallos de los módulos refuerzo de la estabilidad mediante shingle-tech.
- El método de conexión especial reduce la resistencia interna y garantiza un mejor rendimiento que la conexión tradicional con busbar.
- Caja de conexiones con clasificación IP67, cables fiables y conectores MC4 estándar que mejoran la estabilidad.



SZ-200-36M

Datos técnicos Standard Test Conditions AM=1.5, E=1000W/m2, TC=25°C	
Potencia nominal	200W
Tipo de célula	Monocristalina
Eficiencia de las células	22.0%
Corriente Máxima (Impp)	9.54A
Tensión máxima (Vmpp)	20.98V
Tensión de circuito abierto (Voc)	24.94V
Corriente de cortocircuito (Isc)	10.11A
Tensión máxima del sistema	500V
Tolerancia de salida	±3%
Cable	700mm / 2.5mm2
Tipo de conector	Compatible con MC4 / MC4
Estructura del módulo	Marco de aluminio / Cristal / EVA / Panel posterior
Clasificación caja de conexiones	IP67
Diodo	
Temperatura de funcionamiento	-40~+80°C
Embalaje	

EmbalajeDimensiones del módulo1100*890*30mmPeso del embalaje del módulo10.2kgUnidades por paletEmbalaje individualPeso bruto por palet30udsPalet368kgDimensiones1200*1100*1100mm

