

Особенности

- Высокая эффективность преобразования
- Положительный толеранс 0~+3%
- Малый уровень деградации под воздействием солнечных лучей
- Устойчивость к ветровым, снежным нагрузкам и экстремальным температурам
- Passing IEC 61215 2400Pa mechanical load test

Качество и безопасность

- Гарантия на компоненты и материалы панели 10 лет
- Гарантия на выходную мощность: 10 лет: 90%, 25 лет: 80%
- ISO 9001:2008(Quality Management System) certified factory
- IEC61215, IEC61730, MCS CEC certified products
- TUV, CE conformity

Область применения

- Установка на крышах частных домов в On-Grid системах
- Установка на крышах промышленных и коммерческих объектов в On-Grid системах
- Поля солнечных батарей
- В Off-Grid системах
- Прочие On-Grid и Off-Grid системы



Спецификация

Характеристики	SIM400-24-5BB-PERC (HC)
Максимальная мощность (Pmax)	400.00
Максимальное напряжение (Vmp)	40.36
Максимальный рабочий ток (Imp)	9.92
Напряжение холостого хода (Voc)	49.44
Ток короткого замыкания (Isc)	10.86
Эффективность (КПД) ячейки (%)	22.05
Эффективность (КПД) модуля (%)	19.83
Максимальный вольтаж системы (V)	1000
Предохранитель (A)	30
Погрешность	0~+3%
Pmax Температурный коэффициент (W/°C)	-0.360%
Voc Температурный коэффициент (V/°C)	-0.289%
Isc Температурный коэффициент (A/°C)	+0.051%
НОСТ Номинальная температура ячейки (°C)	47±2
Температура эксплуатации и хранения (°C)	-40~+85
Стандартные условия тестирования (STC)	1.000W/m ² ; AM 1.5; 25+/-2°C

Механические характеристики и упаковка

Тип ячейки	Монокристаллический 158.75×79.38мм
Кол-во ячеек	144(12×12)
Габариты	2025×996×40мм
Вес	23.40кг
Стекло	3.2мм текстурированное, закаленное
Рама	Анодированный алюминиевый сплав
Распр. коробка	IP65 Rated
Кабель	4мм ² Длина 90см, MC4 коннектор
Кол-во/коробке	2 шт

Габариты

