|  |
| --- |
| **Система солнечных панелей электропитания-SP-1KW** |
| Базовая информация системы | Солнечная панель Номинальная Выходная мощность:1000ВтПодходит для ежедневного потребления энергии : >6000WHДопустимый максимум нагрузки мощность : 1.4 кВА | Ы**SP-1KW****Полная система монокристал., панели****цена 2559 $****Полная система поликристал., панели****цена 2500 $** |
| Солнечная панель | FS250W монокристал. солнечная панель (полиеристал. по выбору)Vmp:34.4 V Voc:43.2 Lmp В 7.27 ВРазмер : 1640\*992\*35 мм25 лет срок службы (TUV и се)Стекло:3.2 мм Клеммник c зади：IP65 c 4 разъемамиЭффективность :25 лет 80 %20 лет 85% 10 лет 90%  | Количество4 шт. |
| **PV combiner** | Модель:H4T-24ВУстановите проводку между ФЭ иКонтроллером контролер зашишен от грозы и перенапряжения | Количество 1 шт. |
| Гибридный солнечный инвертор  | Солнечный инвертор с регулятором Инвертор:SC1kw/24ВMРРТ регулятор :30А/24ВВстроенное зарядное устройство ( автоматически )Двойная защита, О/р:110В,220 В переменного тока и 5В/12ВРазмер инвертора:450\*220\*260мм | Количество1шт. |
|  |
| Гелевая батарея  | Емкость:12V/150ah дляполный запечатанных Солнечной силы батареи геля,Срок службы:6-8 летРазмер:483\*170\*219 ммСоедините путь(кабель):2шт соединить последовательно подключитьсолнечный гибридный инвертор | Количество2шт. |  |
| Стойка для панелей  | Для наклоной крыши или плоской крышив том числе комплектнаяветровая нагрузка:55м/s,нагрузка Снега:1.5 KN/м2структура:анодированный алюминий+нержавеющая сталь,Угол регулируемый(другой тип можно подгонять согласнотребование к клиента ) | Количество1 набор |  |
|  |
| Кабель | 1)1шт 16мм2\*35см кабель аккумулятора2шт 16мм2\*1М кабель аккумулятора2)4мм2 PV кабель 50м3)терминалы и МС4 | Количество1 набор |  |