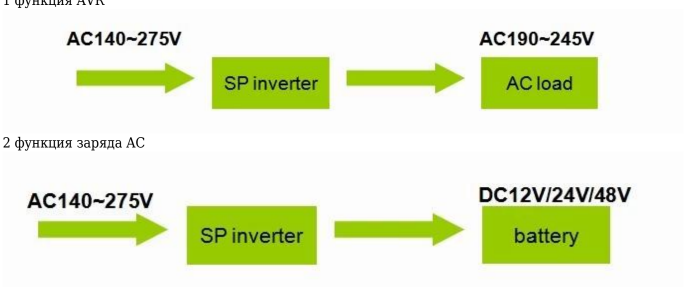
Схема соединения



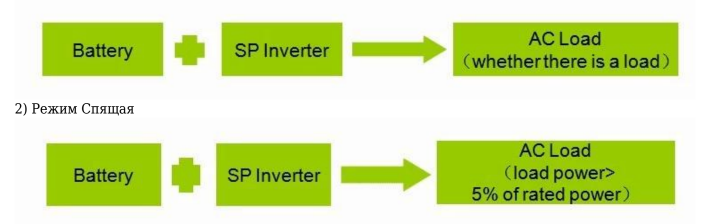
Функция

1 функция AVR



3 режима Инверсия

1) Нормальный режим инверсии



Функция 4.UPS

1) АС-первых, DC Режим резервного копирования



2) DC-первых, режим AC Резервное копирование



Применение

- 1 Резервный ИБП для промышленных, коммерческих, бытовых и т.д.
- 2 Мобильная мощность и энергопотребление в режиме ожидания для областей, которые отсутствие полезности.
- 3 -Решетки солнечная и усилителя; ветер энергосистема

Особенности

- 1 чистый выход волны синуса, полная мощность
- 2 Управление СРИ и контроль, модульная конструкция
- 3 ЖК-дисплей, может визуально отображать различные параметры
- 4 Многофункциональный дизайн, можно установить различные рабочий режим
- 5 Подключение внешней батареи, удобно разложить использовать время и резервного копирования время питания; Пользователь может подключить как можно больше питания по мере необходимости
- 6 С супер нагрузки несущей способности и высокой грузоподъемностью, этой серии & NBSP; инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузки; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентной лампы, газового лампы, т.д. Он может управлять практически любые виды нагрузки

Дизайн 7 Низкая частота контура, хорошая устойчивость системы, низкий процент отказов и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, это может быть до тех пор, как 5 лет)

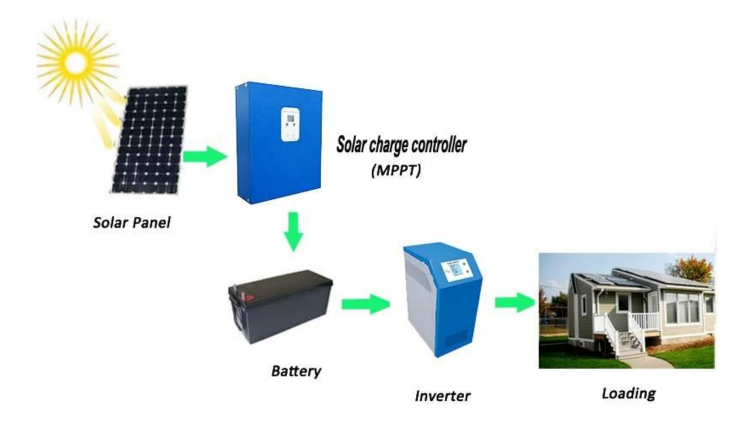
8 Идеальная защита: защита от низкого напряжения, защита от перенапряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, перегрузки защиты; будильник оповещение

9 CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты

10. Два года гарантии, пожизненные службы технической поддержки

Технические параметры

технические параметры		
Параметр		20KVA
Номинальная выходная		15000W
мощность		130000
Пиковая мощность		30000W
Напряжение батареи (DC)		192V
Размер Ш \times Г \times В (мм)		420 * 280 * 625
Размер упаковки Ш \times Г \times В (мм)		440 * 300 * 645
Вес нетто (кг)		105
Вес брутто (кг)		115
Генеральный Параметр		
Режим работы		Утилита Во-первых, батареи в режиме ожидания
	2	Сон Режим, не утилита, мощность нагрузки выше
		чем на 5% от Номинальная мощность, начинают
		работать автоматически
	3	Аккумулятор Сначала утилита ожидания
Переменного	Напряжение	220 B ± 35% или 110B + 35% (опция)
тока	Частота	50 Гц ± 3% или 60 ± 3% (опция)
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100V ± 3%
		или 110 ± 3% (опция)
	Частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (опционально)
Заряда		0 ~ 15A
	·	В зависимости от емкости батареи и количество
		Автоматическая обнаружение, защита зарядки и
	батареи	разрядки, Интеллектуальное управление
Показать	Рожим	жк
	Отображение	Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость аккумулятора, состояние нагрузки, информация Статус
Волна выхода Тип		Pure выход волны синуса, сигнал искажение rate≤3
Возможность перегрузки		> 120% 1 мин,> 130% 10s
Потребляемая	Спящий режим	1 ~ 6 Вт
	Нормальный режим	1 ~ 3A
Эффективность преобразования		80% ~ 90%
Время переключения		<5 мс (переменного тока в постоянный / постоянного тока в переменный)
Защита		Перегрузка выход, короткого замыкания, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, перегрев
среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота над	≤4000m
	уровнем моря	<u> </u>
ν		



Еще <u>информация</u>, Пожалуйста, <u>связаться с нами</u> и проверить <u>Каталог товаров</u>, Добро пожаловать.