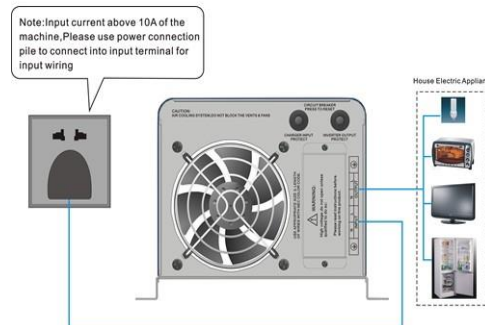
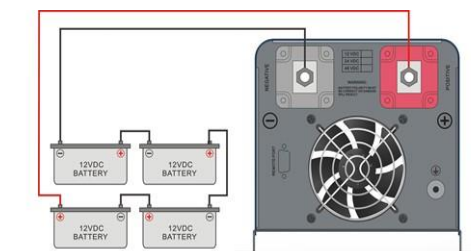
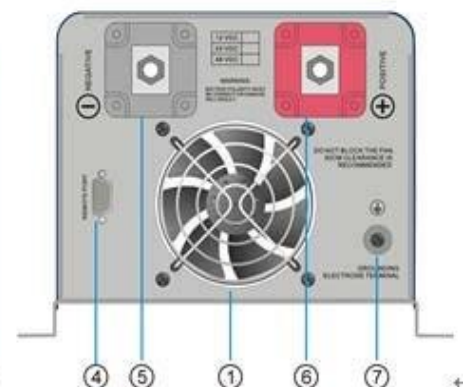


- ✓ Двойная технология интеллектуального управления процессором, высокая производительность
- ✓ Гибкое применение - может быть установлен солнечный или сетевой приоритет
- ✓ Настройки: ток заряда/тип батареи, удобно и практично
- ✓ Интеллектуальное управление вентилятором, безопасное и надежное
- ✓ Чистый выход переменного тока синусоидальной волны, может адаптироваться ко всем видам нагрузок
- ✓ Параметр оборудования на дисплее LCD в режиме реального времени
- ✓ Выходная перегрузка, защита от короткого замыкания, защита батареи от высокого/низкого напряжения, защита от перегрева (85°C)
- ✓ Защита от зарядного напряжения переменного тока



1. - Вентилятор
2. - Терминал ввода-вывода переменного тока
3. - Держатель предохранителя входа/выхода переменного тока
4. - Интерфейс связи RS232(опционная функция)
5. - Клемма батареи отрицательная входная клемма
6. - Клемма батареи положительная клемма
7. - Клемма заземления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип : FT-		1 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	5 кВт	6 кВт	8 кВт
Номинальная Мощность		1000 Вт	2000 Вт	3000 Вт	4000 Вт	5000 Вт	6000 Вт	8000 Вт
Батарея	Номинальное напряжение, VDC	12/24/48		24/48		24/48/96	48/96	48/96
	Переменного тока ток зарядки	30А (по умолчанию)						
	Тип батареи	литий-ионные						
Входное напряжение АС	Ряд напряжений	85-138VAC;170-275VAC						
	Частота	45-65 Гц						
Выходное напряжение АС	Напряжение	110 В переменного тока; 220 В переменного тока ; ±5% (режим инвертора)						
	Частота	50/60Гц±1% (автоматическое определение)						
	Выход волны	чистая синусоида						
	Время переключения	< 10 мс (типичная нагрузка)						
	КПД	> 85% (80% сопротивление нагрузки)						
	Перегрузки	110-120% мощность нагрузки 30 сек ; > 160%/300 мс ;						
	Защита	Батареи от высокого напряжения/низкого напряжения, перегрузки, короткого замыкания, контроль температуры, и т. д.						
Температура окружающей среды при эксплуатации		-20°C~+40°C						
Температура окружающей среды при хранении		-25°C - +50°C						
Влажность воздуха при работе и хранении		0-90% без конденсации						
Размер: Д*Ш*В (мм)		486*247*179			555*307*189			653*332*260
Размер упаковки: Д*Ш*В (мм)		550*310*230			640*370*240			715*365*310
Вес нетто/вес брутто (кг)		11/13	14/16	16/18	23/27	26/30	30/34	53/55