

12 В 24 В 36 В 48 В 100А регулятор для системы вне сети



Особенность

1. Он имеет эффективный алгоритм MPPT, эффективность MPPT $\geq 99,5\%$ и эффективность преобразователя до 98%.
2. Режим платы: три этапа (постоянный ток, постоянное напряжение, плавающий заряд), он продлевает срок службы батареи.
3. Типы типов режима нагрузки: ВКЛ/OFF, управление напряжением PV, управление двойным временем, управление временем PV+.
4. Баттерскую систему Напряжение автоматического распознавания.
5. Три вида обычно используемой свинцовой батареи (уплотнение \ Гель \ затопленное) Настройки параметров FCAN будут выбран пользователем, а пользователь также может настроить параметры для другой зарядки аккумулятора.
6. У него есть тока ограничивающая функция зарядки. Когда мощность PV слишком велика, контроллер автоматически сохраняет мощность зарядки, а ток зарядки не будет превышать номинальное значение.
7. Поддерживать мульти - машинный параллельно для реализации модернизации системы.
8. Высоко определение функции ЖК - дисплея для проверки устройства, работающих на данные и рабочего состояния, также может поддерживать изменение параметра отображения контроллера.
- 9..RS485 Communication, мы можем предложить протокол связи с удобным пользователем интегрированным управлением и вторичной разработкой.
- 10.. Поддерживайте модуль программного обеспечения ПК и модуль WiFi для реализации мониторинга облачного приложения.
- 11.ce, Rohs, утвержденные сертификаты FCC, мы можем помочь клиентам передать различные сертификаты.
- 12,2 года гарантия, а также продленная гарантийная служба 2 ~ 10 лет также может быть предоставлена.

Параметр

Мастер -серия		48BL-100A
Категория продукта	Свойства контроллера	MPPT (максимальное отслеживание точек питания)
	Эффективность MPPT	$\geq 99,5\%$
	Резервная власть	0,5 Вт ~ 1,2 Вт
	Системное напряжение	Автоматическое распознавание
	Тепло-расщепляющий метод	Воздушное охлаждение

Входные характеристики	MAX.PV Входное напряжение (VOC)	DC150V
	Запустите точку напряжения заряда	Напряжение аккумулятора + 3 В
	Точка защиты от низкой входной напряжения	Напряжение аккумулятора + 2 В
	Над точкой защиты напряжения	DC150V
	Оценка PV Power	12 В система
		24В система
		36 В система
		48V Система
		96V Система
Характеристики заряда	Выбираемые типы батареи (гелевая батарея по умолчанию)	Запечатанная свинцовая кислота, гелевая батарея, затопленная (также можно определить другие типы батарей)
	Зарядный рейтинг тока	100A
	Метод зарядки	3-й стадии: постоянный ток (быстрая зарядка) -constant wrounge witching заряд
Характеристики нагрузки	Нагрузка напряжения	Так же, как напряжение батареи
	Нагрузка номинального тока	100A
Дисплей и связь	Режим управления загрузкой	В режиме \ OFF, режим управления напряжением PV, режим управления двойным временем, режим управления PV + времени
	Режим отображения	Дисплей подсветки кода ЖК-дисплея с высоким разрешением
	Режим связи	8-контактный RJ45 Port/RS485/поддержка ПК Мониторинг программного обеспечения/поддержка WiFi модуль для реализации мониторинга облака приложений

Другие параметры	Заштитить функцию	Входной выход через \ под защитой напряжения, предотвращение обратной защиты подключения, защита отброса батареи и т. д.
	Рабочая Температура	-20 °C ~+50 °C
	Температура хранения	-40 °C ~+75 °C
	IP (защита от входа)	IP43
	Макс.размер соединения	50 мм2
	Чистый вес (кг)	7.1
	Весовой вес (кг)	8.8
	Размер продукта (мм)	420*280*95
Размер упаковки (мм)		510*368*210

Настройка страницы

Примечание: Вся указанная информация - это образец, который является рабочим состоянием **ВЛАДЕЛЕЦ** в некоторых время .На разных рабочих этапах параметры изменятсяВ как работапоступок режим, ток заряда, режим заряда, зарядная мощность и т. д.;В режиме неисправности он покажет режим неисправности;

Верхний компилограммное обеспечение TER и тест -мягкийW.являются

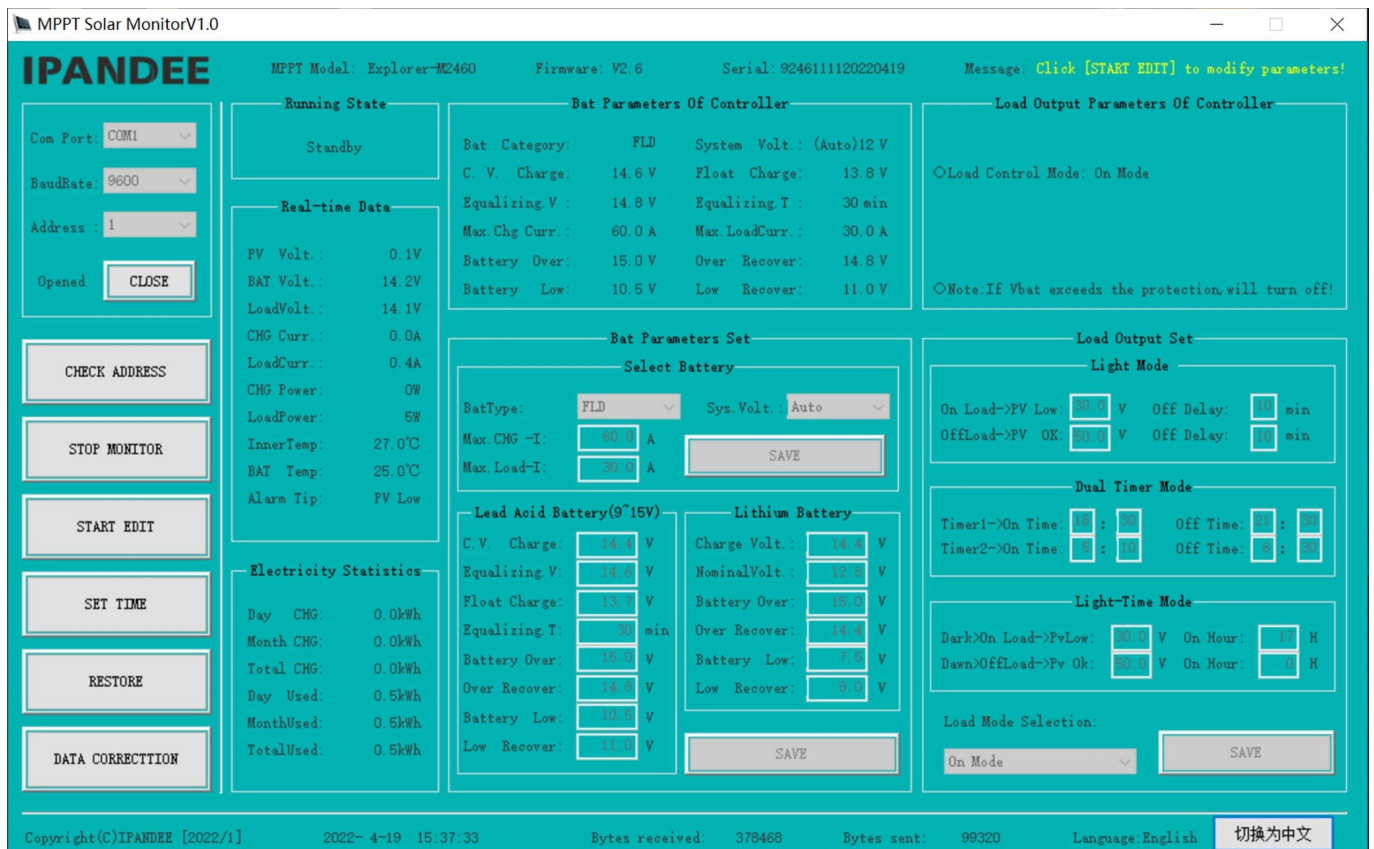
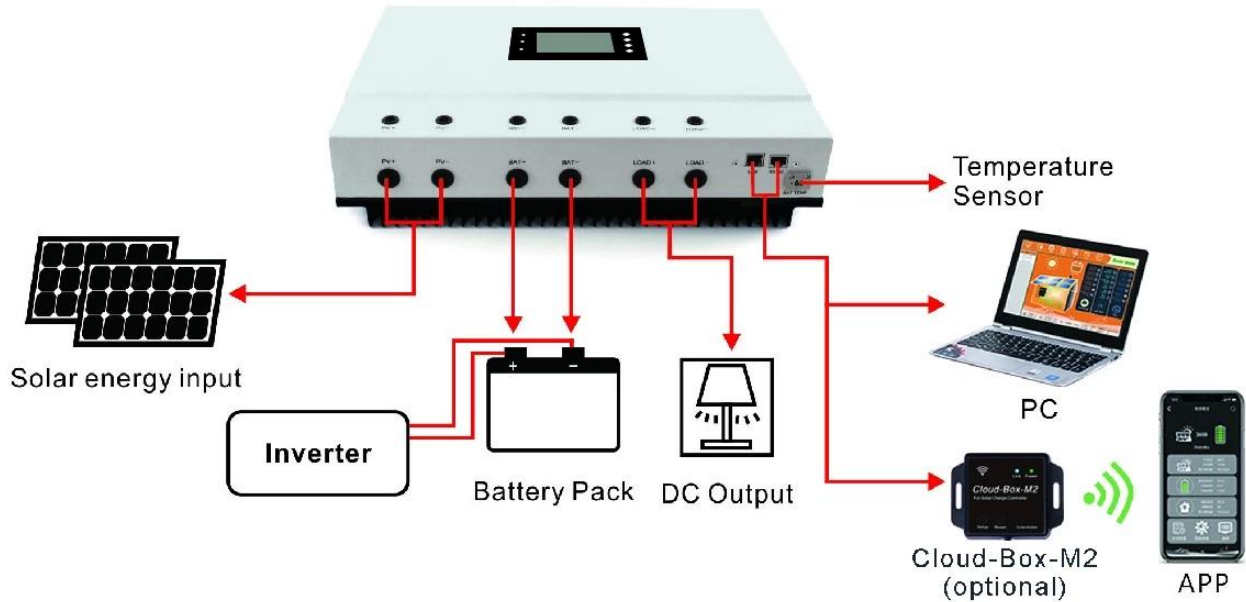
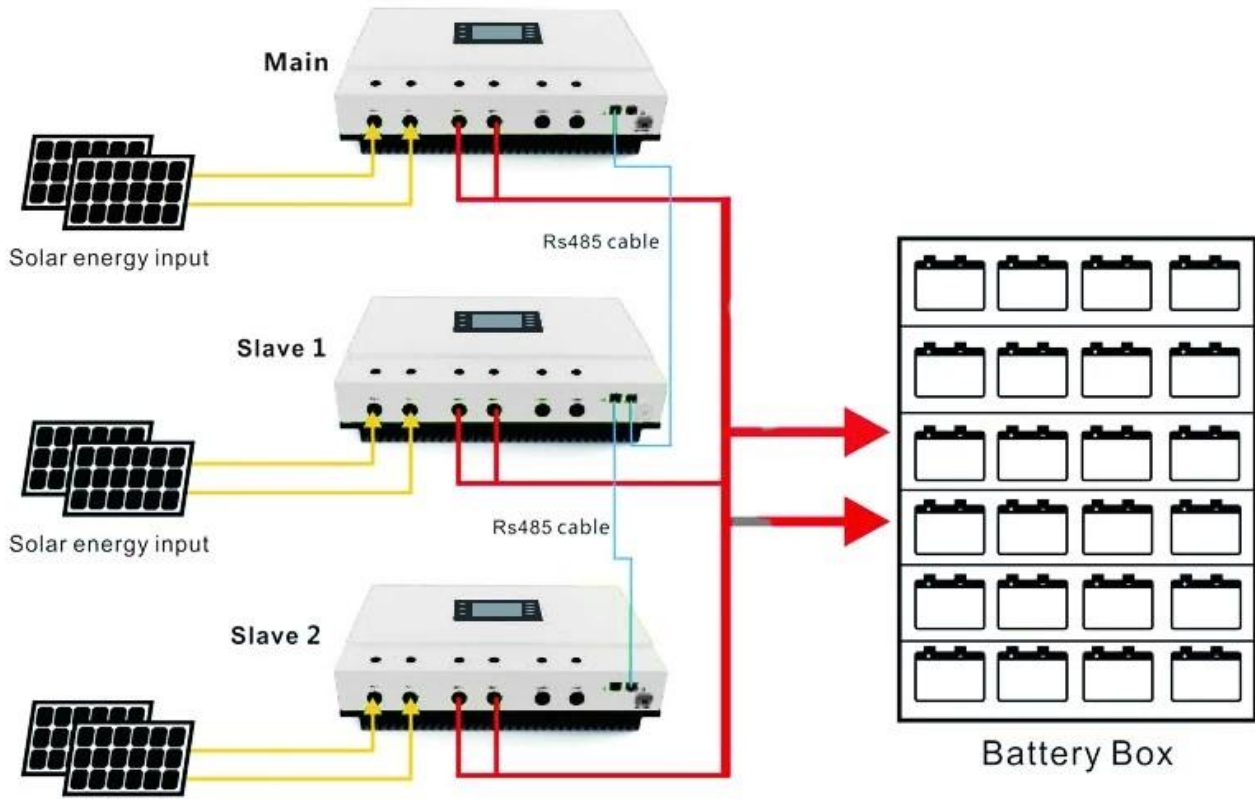




Диаграмма подключения системы



Параллельная диаграмма подключения



Мастер -контроллер MPPT выиграл Шанхай 10 -е (2016).



Добро пожаловать, чтобы связаться, обсудить более подробную информацию: