

## Введение:

Это функция максимальной отслеживания точек питания (MPPT) с высокоэффективным контроллером заряда MPPT. Он имеет множество преимуществ, таких как самооценка, автоматическое распознавание системного напряжения, широкий анализ PV-ввода, Background для всех видов батарей, интеллектуальное управление разгрузкой, функция связи RS485 и т. Д. Это самый высокий продукт на солнечном рынке.



## Особенность:

1. Он имеет эффективный алгоритм MPPT, эффективность MPPT  $\geq 99,5\%$  и эффективность преобразователя до 98%.
2. Режим плата: три этапа (постоянный ток, постоянное напряжение, плавающий заряд), он продлевает срок службы батарей.
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. Модуль программно обеспечения и Wi -Fi для PC Support для реализации мониторинга облачного приложения.
11. ce, Rohs, утвержденные сертификаты FCC, мы можем помочь клиентам передать различные сертификаты.
12. 3 года гарантия, а также 3 ~ 10 лет, также может быть предоставлена служба расширенной гарантии.

## Параметр □

Мастер -серия

48BL-100A

Категория продукта	Свойства контроллера		MPPT (максимальное отслеживание точек питания)
	Эффективность MPPT		≥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	1300 Вт
		24В система	2600 Вт
		36 В система	3900 Вт
48V Система		5200 Вт	
96V Система		□	
Характеристики заряда	Выбираемые типы батарей (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 wrougte witching заряд
Характеристики нагрузки	Нагрузка напряжения		Так же, как напряжение батареи
	Нагрузка номинального тока		100A
	Режим управления загрузкой		В режиме \ OFF, режим управления напряжением PV, режим управления двойным временем, режим управления PV + времени
Дисплей и связь	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

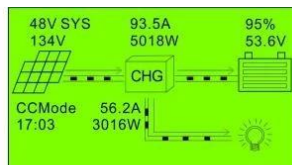
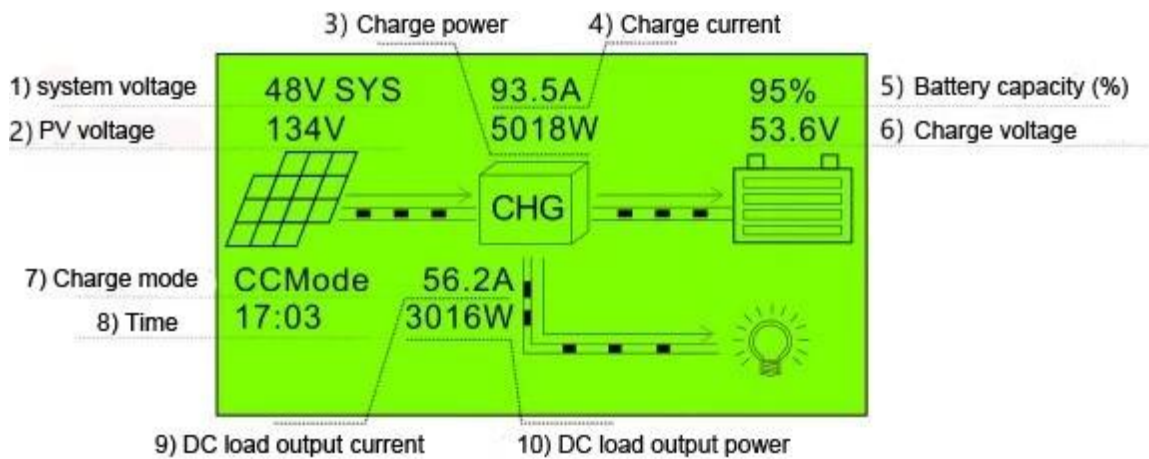
Другие параметры	Защитить функцию	Входной выход через \ под защитой напряжения, предотвращение обратной защиты подключения, защита отброса батареи и т. Д.
	Рабочая Температура	-20 °C ~+50 °C
	Температура хранения	-40 °C ~+75 °C
	IP (защита от входа)	IP43
	Макс.размер соединения	50 мм <sup>2</sup>
	Чистый вес (кг)	7.1
	Весовой вес (кг)	8.8
	Размер продукта (мм)	420*280*95
	Размер упаковки (мм)	510*368*210

Примечание: Выше это стандартные параметры компании;

### Части продукта:

НЕТ.	Количество	Описание
1	1 шт	Солнечный контроллер MPPT (синий, зеленый или белый)
2	2 шт	вешалки (чтобы установить контроллер на стене)
3	8 набор	ВИНТ(Чтобы держать вешалки в контроллере)
4	1 шт	Rj45 повернуть в кабель связи 232 RS232
5	1 шт	Температурный проволочный
6	1 шт	Руководство пользователя

### Основная информация MPPT



**Main Menu**  
 1.Work Status  
 2.Setting  
 3.Information

**Normal Mode**  
 Fault: NoFault  
 CC Charging  
 PV Volt: 134V

**Setting**  
 \*1.Ethernet set  
 2.Load Set  
 3.Time&Data Set

**Information**  
 MPPT CHARGER  
 12/24/36/48V 100A  
 48V BAT CHG SYS

**Normal Mode**  
 Chg Curr : 93.5A  
 Chg Powr : 5018W  
 Chg Volt : 53.6V

**Setting**  
 1.Ethernet set  
 \*2.Load Set  
 3.Time&Data Set

IP:192.168.1.18  
 GT:192.168.1.1  
 Port:8888  
 ADR:1

**Normal Mode**  
 Chg Curr : 93.5A  
 Chg Powr : 5018W  
 Chg Volt : 53.6V

**Setting**  
 1.Ethernet set  
 2.Load Set  
 \*3.Time&Data Set

Load: Time Ctrl  
 Total: 0.0KWH  
 Firmware: 1.0  
 Bat: CustomDef

**Normal Mode**  
 Bat Temp: 28C  
 HS Temp: 48C  
 Load Curr: 56.2A

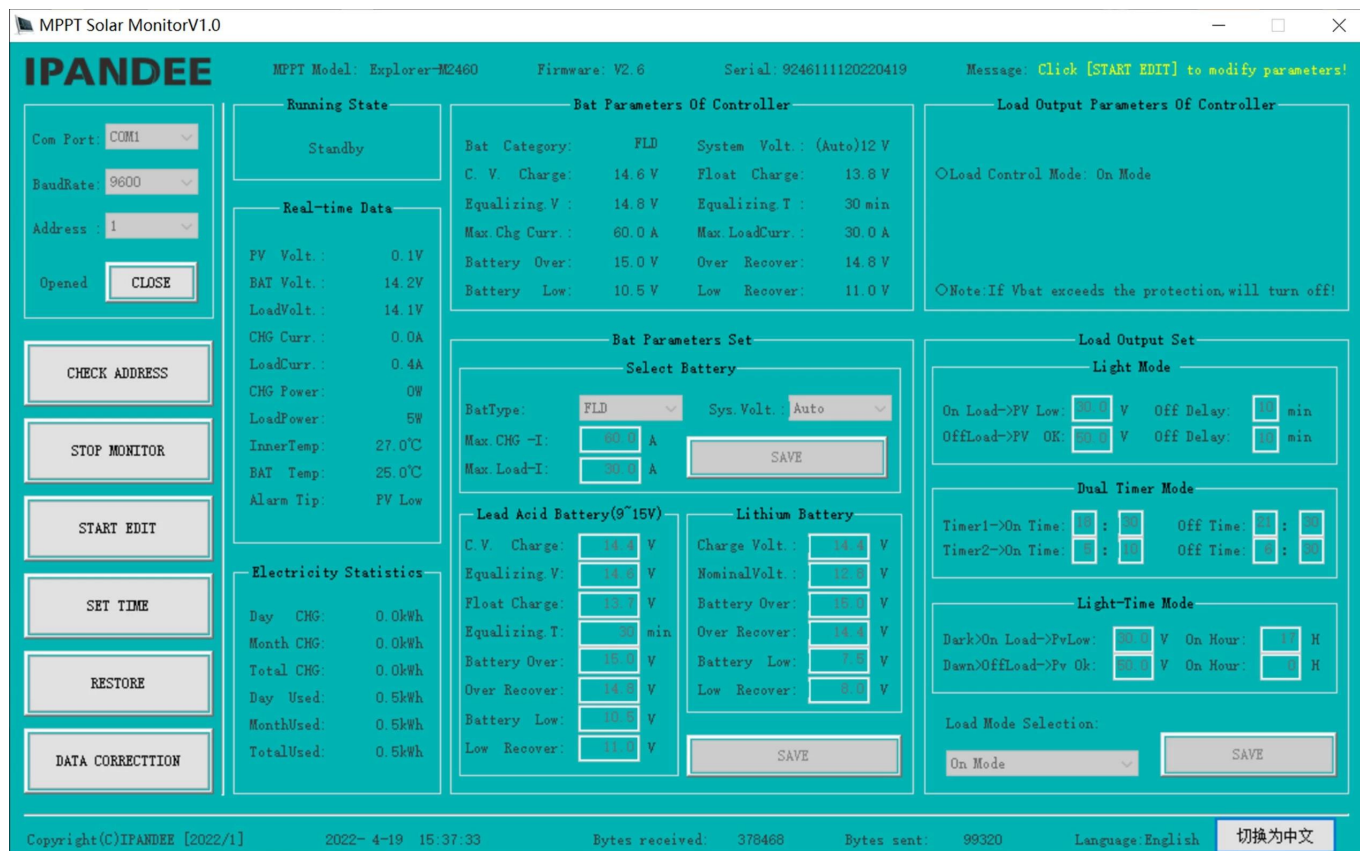
**Setting**  
 2.Load Set  
 3.Time&Data Set  
 \*4.Bat Set

## Страница настройки

Примечание: Вся указанная информация - это образец, который является рабочим состоянием

мастера в течение некоторого времени. На разных рабочих этапах параметры будут изменяться, например, рабочий режим, ток заряда, режим заряда, мощность заряда и т. Д.; В режиме неисправности он покажет режим неисправности;

## Верхнее компьютерное программное обеспечение и тестовое программное обеспечение



Интерфейс рабочего состояния верхнего программного обеспечения

## Диаграмма подключения системы □

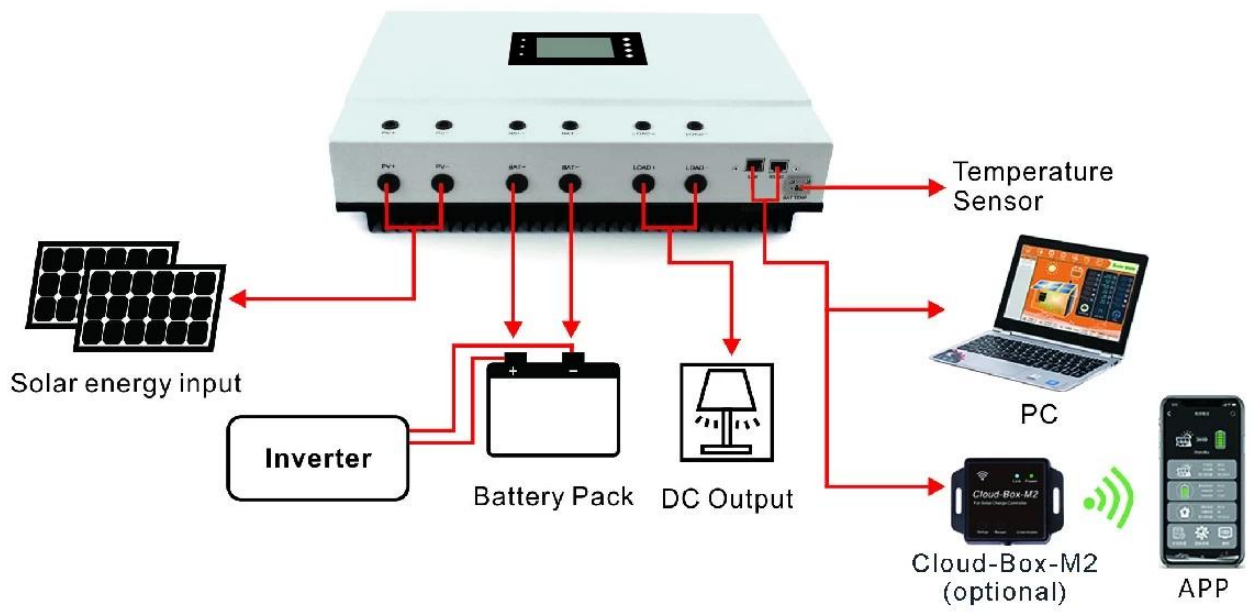


Диаграмма параллельной подключения □

