



MASTER 80A-100A

12V/24V/36V/48V

Brandnew Series of I-Panda

MPPT Solar Charge Controller

Особенность

10Н 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 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 программного 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-80A	48BL-100A	48BH-80A
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		48 В
	Тепло-расщепляющий метод	Воздушное охлаждение		

Входные характеристики	MAX.PV Входное напряжение (VOC)	DC150V	DC300V	
	Запустите точку напряжения заряда	Напряжение аккумулятора + 3 В	Напряжение аккумулятора + 10 В	
	Точка защиты от низкой входной напряжения	Напряжение аккумулятора + 2 В	Напряжение аккумулятора + 5 В	
	Над точкой защиты напряжения	DC150V	DC300V	
	12 В система	1040 Вт	1300 Вт	
	24В система	2080 Вт	2600 Вт	
	36 В система	3120w	3900 Вт	
	48V Система	4160 Вт	5200 Вт	
	96V Система	□	□	
	Выбираемые типы батареи (гелевая батарея по умолчанию)	Запечатанная свинцовая кислота, гелевая батарея, затопленная (также можно определить другие типы батарей)		
Характеристики заряда	Зарядный рейтинг тока	80A	100A	80A
	Метод зарядки	3-й стадии: постоянный ток (быстрая зарядка) - constaint wroutge witching заряд		
	Нагрузка напряжения	Так же, как напряжение батареи		
Характеристики нагрузки	Нагрузка номинального тока	80A	100A	80A
	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 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 времена .На разных рабочих этапах параметры изменяются как работают поступок режим, ток заряда, режим заряда, зарядная мощность и т. д.; В режиме неисправности он покажет режим неисправности;

Верхний компиограммное обеспечение TER и тест - мягкийW.являются

MPPT Solar MonitorV1.0

IPANDEE

MPPT Model: Explorer-M2460 Firmware: V2.6 Serial: 9246111120220419 Message: Click [START EDIT] to modify parameters!

Running State

Com Port:	COM1
BaudRate:	9600
Address :	1
Opened	<button>CLOSE</button>

CHECK ADDRESS

STOP MONITOR

START EDIT

SET TIME

RESTORE

DATA CORRECTTION

Bat Parameters Of Controller

Bat Category:	FLD	System Volt.: (Auto)12 V
C. V. Charge:	14.6 V	Float Charge: 13.8 V
Equalizing V :	14.8 V	Equalizing T : 30 min
Max. Chg Curr. :	60.0 A	Max LoadCurr.: 30.0 A
Battery Over:	15.0 V	Over Recover: 14.8 V
Battery Low:	10.5 V	Low Recover: 11.0 V

Bat Parameters Set

BatType:	FLD	Sys.Volt.: Auto
Max.CHG -I:	60.0 A	<button>SAVE</button>
Max.Load-I:	30.0 A	

Lead Acid Battery(9~15V)

C. V. Charge:	14.4 V
Equalizing V:	14.6 V
Float Charge:	13.7 V
Equalizing T:	30 min
Battery Over:	15.0 V
Over Recover:	14.8 V
Battery Low:	10.5 V
Low Recover:	11.0 V

Lithium Battery

Charge Volt.:	14.4 V
Nominal Volt.:	12 V
Battery Over:	15.0 V
Over Recover:	14.4 V
Battery Low:	10.5 V
Low Recover:	11.0 V

Load Output Parameters Of Controller

Load Control Mode: On Mode

Note: If Vbat exceeds the protection, will turn off!

Load Output Set

Light Mode

On Load->PV Low:	0.0 V	Off Delay:	0 min
OffLoad->PV OK:	0.0 V	Off Delay:	0 min

Dual Timer Mode

Timer1->On Time:	0 : 00	Off Time:	0 : 00
Timer2->On Time:	0 : 10	Off Time:	0 : 00

Light-Time Mode

Dark>On Load->PvLow:	0.0 V	On Hour:	1 H
Dawn>OffLoad->Pv Ok:	0.0 V	On Hour:	1 H

Load Mode Selection:

On Mode	<button>SAVE</button>
---------	-----------------------

Copyright(C)IPANDEE [2022/1] 2022- 4-19 15:37:33 Bytes received: 378468 Bytes sent: 99320 Language: English [切换为中文](#)



Диаграмма подключения системы

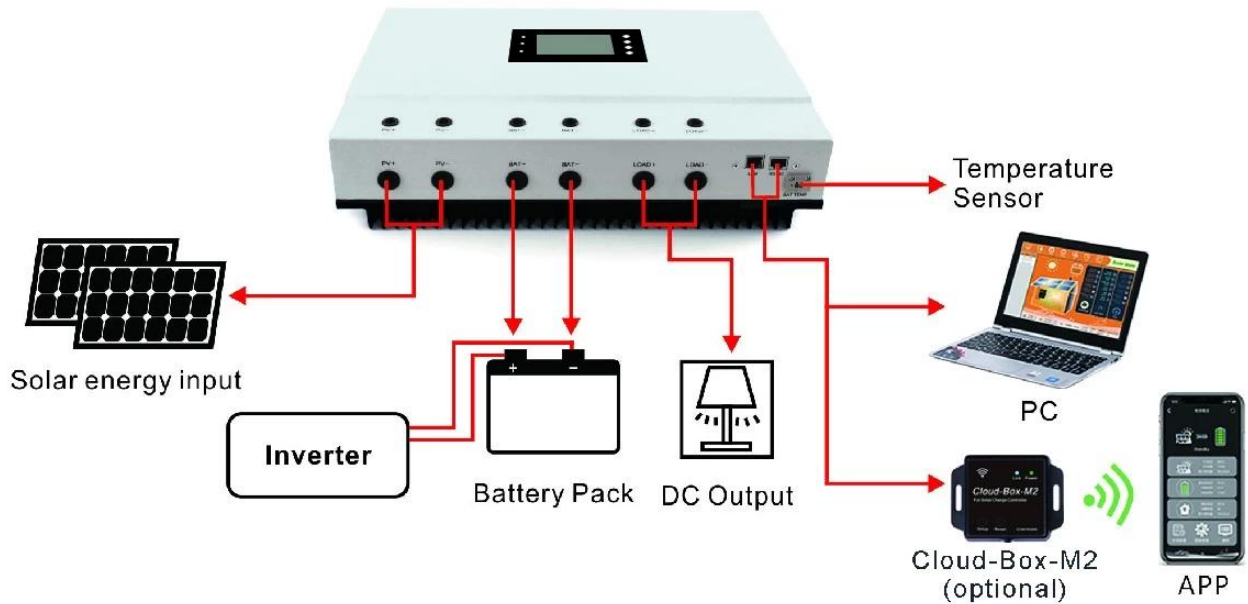
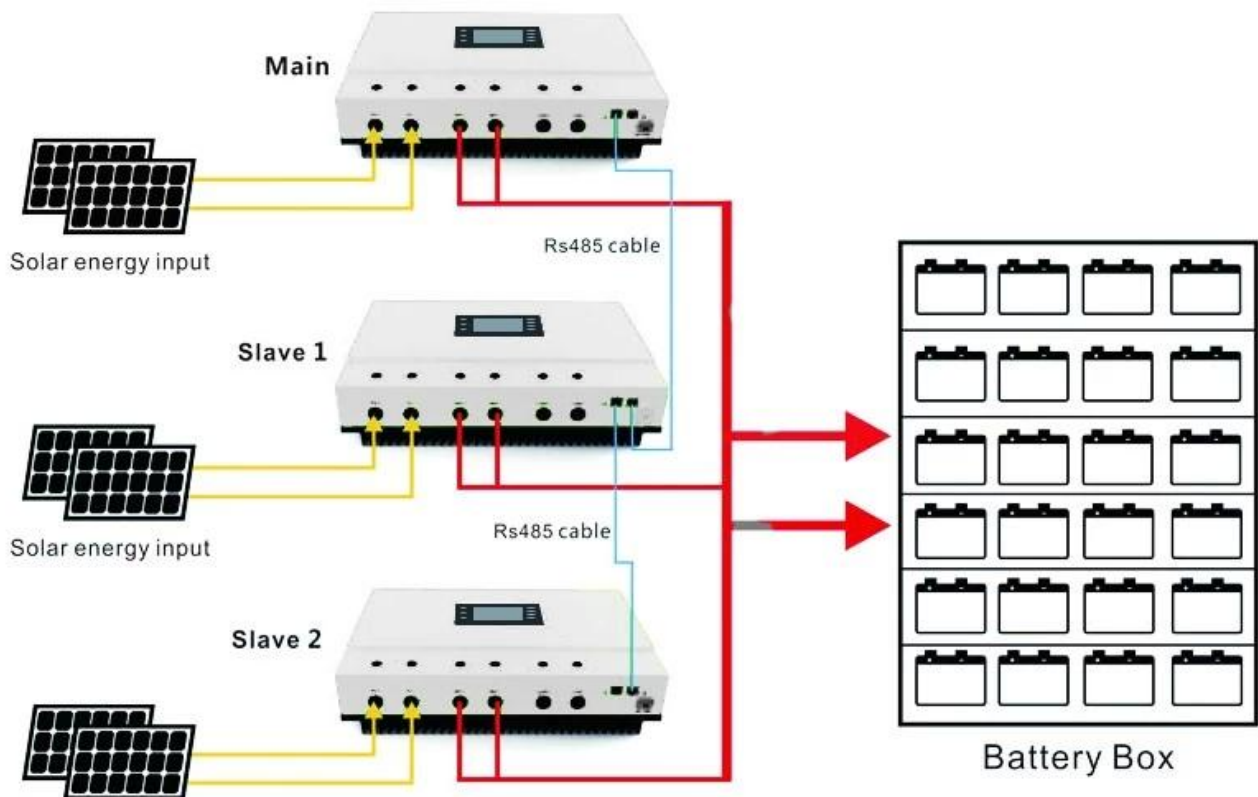


Диаграмма подключения системы



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





Добро пожаловать, чтобы связаться, обсудить более подробную информацию: