

Основная

Эта электронная SMART MPPT (максимальная слежения в формате Power Point) солнечный контроллер заряда умный солнечный регулятор с функцией автоматического распознавания, смарт-зарядки и разрядки функции, три этапа функцию зарядки для защиты батареи. Это может увеличить на 30% ~ 60% эффективность, чем традиционные ШИМ-контроллера. Он поддерживает многие виды batteries. It также функцию связи RS232.

Примечания: Система аккумулятора 12В / 24В / 48В автоматический признали.



Особенности

- 1 MPPT режим зарядки, максимальная эффективность до 99%, экономя 30% ~ 60% солнечной панели, чем традиционные ШИМ-контроллера.
- 2 DC12V / 24V / 48V батареи системы автоматического распознавания, пользователи могут использовать его в другую систему удобно.
- 3 Максимальная PV входного напряжения до DC100V.
4. Три ступени заряда: быстрый заряд (MPPT), заряд постоянным напряжением, плавающей заряд, Он может защитить батареи хорошо.
- 5 Три вариант разряда: на режиме и в режиме выкл и PV напряжения (солнечной) режиме управления.
6. Пользователи могут выбрать 4 вида обычно стандартных батареек (герметичные свинцово-кислотные, вентилируемый, гель, NiCd). Другие виды батарей могут быть определены

пользователями.

7 Digital трубка может отображать напряжение батареи и зарядного тока. Программное обеспечение может отображать различные параметры, такие как номер модели, входного напряжения PV, тип батареи, напряжение батареи, ток зарядки, питание зарядного, рабочем состоянии.

8 связи RS232, мы можем предложить коммуникационный протокол также, это удобно для управления интеграции пользователя.

9 Этот контроллер могут быть подключены параллельно бесконечно.

10. CE и RoHS сертификаты являются approved. We может помочь клиентам одобрить другие сертификаты.

11. 2 года гарантии; 3 ~ 10 лет продлен техническое обслуживание.

Параметры

MPPT режимы солнечной контроллер: Я-Р-э-SMART-12B / 24B / 48B-серии	15A 20A 25A 30A 40A
Режим зарядки	MPPT (точка отслеживания максимальной мощности)
Метод заряда	Три этапа: постоянный ток (MPPT), постоянная Напряжение, плавающий залог
Система Тип	DC12V / 24V / 48V
Система напряжение	12V система 24 система 48V система
Мягкий Время начала	12B / 24B / 48B система
Динамический Время восстановления ответ	12B / 24B / 48B система
MPPT эффективность	12B / 24B / 48B система
Входные характеристики	
MPPT Диапазон рабочего напряжения	12V система 24 система 48V система
Низкий входное напряжение защиты точка	12V система 24 система 48V система
Низкий входное напряжение Восстановление точка	12V система 24 система 48V система
Высокая точка защиты входного напряжения	12B / 24B / 48B система
Высокая вход восстановление напряжения точка	12B / 24B / 48B система
Максимальная PV мощность	12V Система (W) 24 Система (W) 48V Система (W)
CHARGE CHRECTRESTICS	

213	284	355	426	568
426	568	710	852	1136
852	1136	1420	1704	2272

Выбор Батарея & NBSP; Типы (По умолчанию Гель батареи)	12В / 24В / 48В система	Запечатанные свинцово-кислотные, вентилируемый, гель, NiCd батареи (Другие типы батарей также может быть определена))										
Постоянная Напряжение	12В / 24В / 48В система	Пожалуйста, проверьте напряжение заряда в соответствии с формой типа батареи.										
Плавучий Напряжение зарядки	12В / 24В / 48В система											
Номинальная Входной ток	12В / 24В / 48В система	15A	20A	25A	30A	40A						
Текущий предел Защита	12В / 24В / 48В система	20A	25A	30A	35A	45A						
Температура Фактор	12В / 24В / 48В система	$\pm 0,02\% / ^\circ\text{C}$										
Температура Компенсация	12В / 24В / 48В система	14.2V- (высокая температура-25 °C) * 0,3										
Выход Рябь (пик)	12В / 24В / 48В система	200 мВ										
Выход Стабильность напряжения Точность	12В / 24В / 48В система	$\leq \pm 1,5\%$										
Выход Разряд												
Выходное напряжение		Основание на напряжение батареи										
Выходной ток низкого напряжения		По умолчанию 10,5; Восстановление 11V; Это может быть регулируемым.										
Точка защиты												
Номинальный выходной ток		30A										
Выходной контроль		На режиме, режим Off, режим контроля напряжения PV										
Набор элементов управления Режим вывода		Кнопка контроллера или программное обеспечение для ПК										
Показать												
Светодиодный дисплей цифровой трубки		Напряжение аккумулятора, Ток зарядки										
Светодиодные дисплеи		Индикатор зарядки, индикатор НАГРУЗКА свет										
PC (порт связи)		RS232										
Защита												
Защита от низкого входного напряжения		Проверьте входные характеристики										
Высокая защита входное напряжение		Проверьте входные характеристики										
Защита зарядки Overpower		да										
Разряда защиты низкого напряжения		да										
Разряда Защита от повышенного тока		да										
Защита от перегрева		да										
Прочие параметры												
Шум		$\leq 40\text{dB}$										
Тепловая теплорассеивающих метод		Сам охлаждения	Вентилятор охлаждения									
Компоненты		Импортные материалы со стандартами ЕС.										
Сертификация		CE FCC RoHS										
Физическая												
Измерение Г x Ш x В (мм)		205 * 168 * 60										
размер пакета Г x Ш x В (мм)		265 * 196 * 110										
N.G (KG)		1,8 кг										
G.N (KG)		2 кг										

Механическая защита	IP25
Окружающая среда	
Влажность	0 ~ 90% (без конденсироваться)
Высота над уровнем моря	0 ~ 3000 м
Рабочая температура	-20 °C ~ 50 °C
Температура хранения	-40 °C ~ 75 °C
Атмосферное давление	70 ~ 106 кПа

?

Замечания

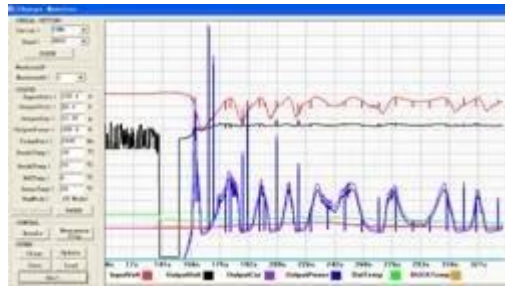
Эта спецификация только для справки. Возможны изменения без предварительного уведомления

Мы предоставляем услуги OEM и ODM. Модель 36V / 72V / 96V также могут быть настроены для вас.

Продукты Пакет

Количество	количество	Статьи, включенные
1	1 шт	Цвет контроллер (синий или зеленый заказ OEM ODM только приветствовать)
2	2 шт	Вешалки (используется для контроллера висит на стене)
3	4 набор	Винт
4	1 шт	RJ45 для кабеля RS232
5	1 шт	Провод датчика температуры батареи
6	2 шт	Предохранитель (выход постоянного тока)
7	1 шт	Инструкция пользователя (руководство)
8	1 шт	CD

Верхняя программного обеспечения и тестирование программного обеспечения 1.Controller ПК способен отобразить информацию. Пользователи могут установить параметры через PC верхней программного обеспечения.



Графический: РС верхняя программное обеспечение и NBSP; & NBSP; Графический: тестирование программного обеспечения

1.1 Первая картина шоу солнечный регулятор работает статус (заряда и разряда), П. В. напряжение, напряжение заряда, ток заряда и т.д. Пользователи могут выбрать тип батарей, способ управления Выход постоянного тока нагрузки.

1.2 Мы предоставляем РС верхнюю программного обеспечения. Тестирование программного обеспечения не включает. (Пользователя ПК имеет платформу разработки программного обеспечения, в случае необходимости, пожалуйста, обращайтесь к нему)

2 Информационный дисплей и настройка параметров.



2.1 ENTER1 кнопку: нажмите левую ENTER1 показать 2 цифровой напряжение батареи (если она заряжается, то показывает 2 цифровой напряжение заряда), например, напряжение батареи или напряжение заряда 13,5В, это shows13 см рисунок 2.1; Пресс ENTER1 & NBSP; немного дольше, пользователи могут установить типы батарей.

2.2 ENTER2 кнопку: нажмите правой ENTER2 показать 2 цифровой ток батареи (если она не заряжается, то отображения 00, если зарядный ток 22.5A, то это показывает 22,смотрите рисунок 2.2); нажмите кнопку ENTER2 немного дольше, и NBSP; Контроль DC нагрузки может быть установлен (во включенном режиме, режим Off, режим PV управляющее напряжение) Пожалуйста, подробнее в руководстве пользователя.

Другие подробные параметры

Пожалуйста видеть схему конструкции, технических документов, руководств пользователя и т.д.

Исследования и разработки отдел сделал 2-е версии 5 мая 2014 года.

