

Китай завод 12V / 24V / 48V Автоматическая MPPT солнечный контроллер заряда 60а







Основные свойства MPPT солнечной контроллера заряда

- 1 Эффективность преобразования 95% -99%, у наиболее от солнечных батарей
- 2 зарядки для всех видов батарей, этап 3 заряда для защиты батареи.
- Контролировать и устанавливать 3. данных. Параметры от солнечных панелей, как заряда тока / напряжения и адрес IP ворот, общее производство электроэнергии, и т.д. может быть показано. 4 вида контроля DC нагрузки.
- 4 Lan communication и порт RS232.
- 5 Программное обеспечение для отслеживания 100pcs оборудования одновременно на одном экране на компьютере.

Особенности MPPT солнечный контроллер заряда

- Режим заряда 1 MPPT, эффективность преобразования ДО 99%
- 2 12V / 24V / 48V система автоматического признать;
- 3 Широкий диапазон PV вход с макс. Является DC150V.
- 4 Неограниченное параллельное соединение
- 5 функции Journal, Save функции набора, дата, время, генерирующих мощностей и так далее.
- Режим 6.Charge: три ступени (быстрая зарядка, постоянная зарядка, плавающей плату) .It продлевает срок службы батареи.
- Режим 7.Discharge: ON / OFF режиме, двойной режим управления времени, режим управления напряжением PV, PV напряжения + временной задержки режима и так далее.
- 8.Recommended типы батарей : Герметичный свинцово-кислотный, с вентиляцией, гель, NiCd батареи Другие виды батареи может также быть определены.

9.Most информация может быть предоставить на ЖК-дисплее и светодиод как :. Модель нет, вход PV напряжение, тип батареи, батарея напряжения, зарядный ток, мощность зарядки, работающих статус и так далее. Также информация клиента как компании

Название, сайт и логотип могут быть добавлены в программу Solar Eagle.

10.RS232 и LAN порт связи. ИС и Gate-адресом может быть пользователь определить это удовлетворить глобальный area.And

Протокол связи может быть предусмотрено, чтобы помочь управлять клиентом всю информацию.

11.The верхняя компьютерная программа отображается на 11 языках, это может показать рабочий статус и установить параметры

Система опорожнения.

12.With интеллектуальный проект, устройство может быть повышен на сайте в течение всей жизни.

13.Adopting известные компоненты бренда, устройства могут страдать температуру не менее 105 ° c.The

Срок службы предназначен для использования в течение 10 лет в теории.

14.Compliance с окружающей средой 2002/95 / EC, защищающего спрос, не включает в себя: кадмий, гидрид и фторид и т.д. материал

15.Equipment целостности: контроллер + CD-ROM (микрокомпьютер программное обеспечение) + проводной связи + температура

зондирования проводов + Anderson терминалов;

16.CE, ROHS сертификации утвержден.

Параметр MPPT солнечный контроллер заряда

	40A	50A	60A	
Модель: Я-P-SMART2-40A / 50A / 60A -серия				
Режим зарядки	Отслеживание Максимальная Power Point			
Метод	3 ступени: быстрая зарядка (MPPT), постоянное напряжение, плавающий залог			
Тип системы	DC12V / 24V / 48V	Автоматическое распознавание		
Напряжение системы	Система 12V Система 24V 48Vsystem	9 В постоянного тока ~ DC15V DC18V ~ DC30V DC36V ~ DC60V		
Плавный пуск Время	12B / 24B / 48Vsystem	≤10S		
Динамические характеристики	12B / 24B / 48Vsystem	500us		
Время восстановления	12B / 24B / 48Vsystem	≥96.5%, ≤99%		
Эффективность преобразования	12B / 24B / 48Vsystem	≥99%		
PV модули Коэффициент использования	12B / 24B / 48Vsystem	≥99%		
Входные характеристики				
MPPT Рабочее напряжение и диапазон	Система 12V Система 24V Система 48V	DC18V ~ DC150V DC34 ~ DC150V DC65 ~ DC150V		
Низкое напряжение Точка Защита входа	Система 12V Система 24V Система 48V	= 30B DC60V		
Низкое напряжение Точка ввода Recovery	Система 12V Система 24V Система 48V	DC22V DC34V DC65V		
Макс постоянного напряжения	12B / 24B / система 48V	DC160V		
Входная защита от перенапряжения Точка защиты	12B / 24B / система 48V	DC150		
Входная защита от перенапряжения точки восстановления	12B / 24B / система 48V	DC145V		
Макс. PV мощность	Система 12V Система 24V Система 48V	570W 1130W 2270W	700W 1400W 2800W	900W 1700W 3400 Вт
Выходные характеристики				
Типы Выбор аккумулятора (тип по умолчанию GEL батареи)	12B / 24B / 48B система	Герметичный свинцово-кислотный, с вентиляцией, гель, NiCd батареи (Другие типы батарей также может быть определена)		
Постоянное напряжение	12B / 24B / система 48V			
Плавающие напряжение заряда	12B / 24B / система 48V		Пожалуйста, проверьте напряжение заряда в соответствии с формой типа батареи.	
За зарядки Защита по напряжению	Система 12V Система 24V Система 48V	14.6V 29.2V 58.4V		
Номинальный выходной ток	12B / 24B / система 48V	40A	50A	60A
Токоограничивающие защиты	12B / 24B / система 48V	44A	55A	66A
Текущий курс заряд	12B / 24B / Система 48V	40A	50A	60A
Температура фактор	12B / 24B / система 48V	± 0,02% / °C		
Температурная компенсация	12B / 24B / система 48V	14.2V- (высокая температура-25 °C) * 0,3		
Выход рябь (пик)	12B / 24B / система 48V	200 мВ		
Выходное напряжение Стабильность Precision	12B / 24B / система 48V	≤ ± 1,5%		
Пик-Пик напряжения заряда Ripple	12B / 24B / Система 48V	200 мВ		
Точность зарядное напряжение	12B / 24B / Система 48V	≤ ± 1,5%		
Разряда характеристика				
Настройка Контроля		Контроллер или LAN		
Макс ток	12B / 24B / Система 48V	40A		
Задача разряда	12B / 24B / Система 48V	предохранитель 30A * 2		
Контроль Дважды время	12B / 24B / Система 48V	На утром, с утром / На в ночь, прочь в ночь		
ON / OFF режиме	12B / 24B / Система 48V	ON / OFF		

Управляющее напряжение PV	12B / 24B / Система 48V	PV напряжение на, П. напряжения выключения
Управления задержкой PV напряжение / время	12B / 24B / Система 48V	PV напряжение на, времени задержки выключения
Защита Напряжение разряда	12B / 24B / Система 48V	Выход выключен, когда его под настройки напряжения; Заводская установка составляет 10,5 (Примечание: набор на основе 1 батареи).
Коммуникационные возможности		
Связи RS232	12B / 24B / Система 48V	Выбрал COM связь
LAN Связь	12B / 24B / Система 48V	Установите IP и ворота адрес для контроллера и солнечной орлы; Тогда выбрали коммуникации TCP
Защита		
Входной Защита от низкого напряжения		Проверьте входные характеристики
Входной Защита от перенапряжения		Проверьте входные характеристики
Ввод полярности Защита		да
Выход Защита от перенапряжения		Проверьте выходные характеристики
Выход полярности Защита		да
Защита от короткого замыкания		Восстановление после устранения короткого замыкания неисправность, не проблема для долгосрочного короткого замыкания
Температура Защита		95 °C
Защита от перегрева		Над 85 °C, следует уменьшить выходную мощность, уменьшить ЗА на градус.
Прочие параметры		
Шум	≤40dB	
Термические методы		Принудительное воздушное охлаждение, скорость скорость вентилятора регулируется температура, при внутренняя температура слишком низкая, вентилятор работал медленно или остановки; когда контроллер перестанет работать, вентилятор также остановить побежал.
Компоненты		Всемирный бренд сырье. Соответствие стандартам ЕС. Все расчетная температура электролитических конденсаторов на менее 105 °C
Запах		Нет специфический запах и токсичные вещества.
Охрана окружающей среды		отвечают 2002/95 / ЕС, не гидрид кадмий и фторид
Физическая		
Измерение DxWxH (мм)	270 * 185 * 90	
N.G (кг)	3	
G.N (кг)	3.6	
Цвет	Синий / зеленый (опционально)	
Безопасность	CE, RoHS, PSE, FCC	
EMC	EN61000	
Тип механическая защита	IP21	
Окружающая среда		
Влажность	0 ~ 90% (без конденсироваться)	
Высота над уровнем моря	0 ~ 3000 м	
Рабочая температура	-20 °C ~ 40 °C	
Температура хранения	-40 °C ~ 75 °C	
Атмосферное давление	70 ~ 106 кПа	

Примечание: OEM и обслуживание ODM предоставляются выше исходные данные, обязательный параметр может быть настроен для вас ..

Детали продукта