

Введение:

Тхис является [смарт солнечного контроллера заряда](#) которая имеет передовые технологии MPPT .[SOlar контроллер заряда](#) является одним из важных частей в Солнечной системе вне сетки. За то, что передовые технологии MPPT контроллер может отслеживать пиковой мощности с КПД преобразования 99%. MPPT микропроцессор, внутри контроллера, что делает 30% больше ток заряда при значительно меньше энергии, чем традиции. В дополнение к этому, легче устанавливать и поддерживать, чтобы расширить объем и другие преимущества. Он также может хранить энергию для различных видов батарей. Мы предлагаем выбор батареи (вентилируемый, герметичная, гель, NiCd).



подключения

Схема



Fuctions:

- 1) MPPT (Maximum Power Point Tracking) функция заряда
- 2) Функция автоматического распознавания
- 3)[Функция заряда 3-ступенчатая](#)
- 4) Функция Профессиональные ПК связи

Особенность:

- Режим 1. MPPT заряда, эффективность преобразования Шифрование до 99%, может сэкономить 30% ~ 60% от мощности, чем традиционные контроллеры.
2. With высокой эффективной схемы работы MPPT и принятия TI28035 чип, сделать панели солнечных батарей коэффициент использования Шифрование до 99%.
3. Intelligent дизайн, устройство может быть повышен в Интернете, клиенты получают пожизненную службу обновления.
4. Compliance с окружающей средой 2002/95 / EC, защищающего спрос, не включает в себя Кадмий, гидрид и фторид
5. Adopting хорошо известные компоненты бренда, устройства могут страдать от температуры не менее 105 °C срок службы .The предназначен продлить до 10 лет в теории.
6. Charge режим: три ступени (быстрая зарядка, постоянный заряд, плавающий заряд)
7. 12V / 24V / 48V автоматическая система распознает для легкого управления.
8. Nominal максимальный солнечный вход DC 150V
- Тип батареи 9. Connected Выбор: герметичные свинцово-кислотные, вентилируемые, аккумулятор Gel, NiCd. также могут быть определены и другие типы батареи.
10. ЖК-дисплей и светодиоды показывают все виды параметров, как модель продукции, входного напряжения PV, напряжение батареи, ток заряда, мощность зарядки, рабочее состояние, а также

добавить имя customers'company и веб-сайт.

11. Связь Port.RS232 связи может предоставить протокол связи, Это делает единой и интегрированное управление более удобным для клиентов.

12. обеспечивая Microsoft путем подключения с ПК, который может показать рабочее состояние и все параметры на 7 языках.

13. Extensible LAN дистанционного управления.

14. Equipment целостности: контроллер + CD-ROM (микрокомпьютер программное обеспечение) + связь + провод Anderson клеммы;

15. CE, ROHS, FCC, PSE сертификации approved. The устройство также может поддерживать, чтобы передать другие сертификаты.

16. Гарантия 2 года. И 3 ~ 10 лет расширенной гарантийное обслуживание также может быть предоставлена.

параметры

Модель: I-P-MSC-DC12V / 24V / 48V-й серии		
Режим зарядки метод	Отслеживание точки максимальной мощности 3 этапа: в режиме быстрой зарядки (MPPT), постоянное напряжение, плавающий заряд	50A
Тип системы	Автоматическое распознавание	DC12V / 24V / 48V
система с регулируемым напряжением	система 12V DC9V ~ DC15V	система 24V DC18V ~ DC30V
	48Vsystem DC36V ~ DC60V	
Soft Start Time	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S	
динамическая реакция	12V / 24V / 48Vsystem 500us	
Время восстановления		
Эффективность преобразования	12V / 24V / 48Vsystem ≥96.5%, ≤99%	
Фотоэлектрические модули Использование	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%	
Оценить		
Входные характеристики		
MPPT Рабочее напряжение и диапазон	система 12V DC18V ~ DC150V	система 24V DC34 ~ DC150V
	система 48V DC65 ~ DC150V	система 12V DC16V
Низкое напряжение точки защиты входа	система 24V DC30V	система 48V DC60V
	система 12V DC22V	
Низкое напряжение входной точки восстановления	система 24V DC34V	система 48V DC65V
Максимальное напряжение постоянного тока	12V / 24V / 48V DC160V	система
Точка входа защиты от перенапряжения	12V / 24V / 48V DC150V	система
Входной Перенапряжение точки восстановления	12V / 24V / 48V DC145V	система
	система 12V 700W	
Максимум. PV Мощность	система 24V 1400W	система 48V 2800W
Выходные характеристики		
Типы Выбор батарей (по умолчанию тип GEL батареи)	12V / 24V / 48Vsystem NiCd	Герметичный свинцово-кислотные, вентилируемые, гель, батарея (Также могут быть определены и другие типы батарей)
постоянное напряжение	12V / 24V / 48V система	
Плавающие напряжение заряда	12V / 24V / 48V система	Пожалуйста, проверьте напряжение заряда в соответствии с формой типа батареи.
Перезаряд Защита от повышенного напряжения	система 12V 14.6V	система 24V 29.2V
	система 48V 58.4V	
Номинальный выходной ток	12V / 24V / 48V 50A	система
Токоограничивающие защиты	12V / 24V / 48V 55A	система

температуруный фактор	12V / 24V / 48V система	$\pm 0,02\% / ^\circ\text{C}$
Температурная компенсация	12V / 24V / 48V система	14.2V- (максимальная температура-25 °C) * 0,3
Выход Рябь (пик)	12V / 24V / 48V система	200mB
Выход Точность Стабильность напряжения	12V / 24V / 48V система	$\leq \pm 1,5\%$
дисплей		
ЖК дисплей	Входной, выходной параметр и выходной мощности и т.д. (Проверьте инструкцию ЖК-дисплей)	
Светодиодный дисплей	З светодиода указывает: неисправность указывают на свет, заряд указывают на свет, источник питания указывают на свет (проверьте LED инструкцию)	
Программное обеспечение Контроля через ПК (коммуникационный порт)	RS232 (согласование) или LAN (опционально)	
защита		
Входное напряжение низкого защиты	Проверьте входные характеристики	
Входная защита от перенапряжения	Проверьте входные характеристики	
Входной переполюсовки Защита	да	
Выход защиты от перенапряжений	Проверьте выходные характеристики	
Выходной переполюсовки Защита	да	
Защита от короткого замыкания	Восстановление после устранения неисправности от короткого замыкания, не проблема для долгосрочного короткого замыкания	
Защита температуры	95 °C	
защита от перегрева	Выше 85 °C, следует уменьшить выходную мощность, уменьшить ЗА на градус.	
Другие параметры		
Шум	$\leq 40\text{dB}$	
Термические методы	Принудительное воздушное охлаждение, скорость вращения вентилятора, регулируемой температурой, когда внутренняя температура слишком низкая, вентилятор работал медленно или остановить, когда контроллер стопа, вентилятор также останавливается на бегу.	
Компоненты	Мировой бренд сырья. Соответствие standards.All EC номинальной температуры электролитических конденсаторов не менее 105 °C	
Запах	Нет специфического запаха и токсичные вещества.	
Защита окружающей среды	не Встречайте 2002/95 / ЕС, не гидрид кадмия и фторид	
физический		
Измерение Г x Ш x В (мм)	$* 185 270 * 90$	
N.G (кг)	3.6	
G.N (кг)	4.2	
цвет	Синий / зеленый (по желанию)	
безопасности	CE, RoHS	
EMC	EN61000	
Тип механической защиты	IP21	
Окружающая среда		
влажность	0 ~ 90% RH (без конденсируются)	
высота над уровнем моря	0 ~ 3000m	
Рабочая Температура	-20 °C ~ + 40 °C	
Температура хранения	-40 °C ~ + 75 °C	
Атмосферное давление	70 ~ 106kPa	

Спецификация только для справки. Возможны изменения без предварительного уведомления.
Мы обеспечиваем OEM и ODM service.The 36V / 72V / 96V модель также может быть выполнена на
заказ для вас.

Связь путь