

Введение

Это [Контроллер заряда 40А ~ 60А](#) что имеют автоматическую макс. отслеживания точки питания функция с высокой

Эффективность, что почти 30% ~ 60% выше, чем традиционного контроллера заряда. Она также имеет функции системы

Напряжение признание авто, Широкая звенела входа PV, сбор для всех видов батареи, автоматический контроль разряда, RS

232 / функция связи LAN и так далее. Это очень высокого конечного продукта для рынка солнечной с его лучшим партнером [L-](#)

[P-TPI2 модель инвертора / зарядного / UPS.](#)

Применение

1 промышленные, коммерческие, бытовые с решетки система генерации солнечной энергии

2 Движимое с решетки система генерации солнечной энергии

3. базовые станции связи

4 Новый бизнес энергии образования

5. [Солнечная система мониторинга](#)

Система 6 Солнечная уличного освещения





PV+ PV-

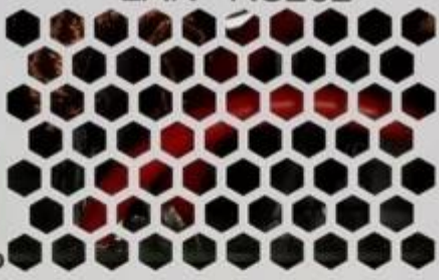


LAN RS232

BAT(+) BAT(-)



BAT TEMP



+ LOAD -



Особенности

1. [MPPT заряда](#) Режим, 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 аккумуляторов: герметичные свинцово-кислотные, с вентиляцией, гель, NiCd батареи. Другие типы батарей также может быть определены.
- 9.Most информация может быть предоставить на ЖК-дисплее и светодиод как: модели нет, входного напряжения PV, тип батареи, аккумулятора. 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

	40A	50A	60A
Модель: Я-P-SMART2-40A / 50A / 60A -серия	Отслеживание Максимальная Power Point		
Режим зарядки	3 ступени: быстрая зарядка (MPPT), постоянное напряжение, плавающий залог		
Тип системы	DC12V / 24V / 48V	Автоматическое распознавание	
Напряжение системы	Система 12V	9 В постоянного тока ~ DC15V	
	Система 24V	DC18V ~ DC30V	
	48Vsystem	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	DC18V ~ DC150V	
	Система 24V	DC34 ~ DC150V	
	Система 48V	DC65 ~ DC150V	
Низкое напряжение Точка Защита входа	Система 12V	DC16V	
	Система 24V	= 30B	
	Система 48V	DC60V	
Низкое напряжение Точка ввода Recovery	Система 12V	DC22V	
	Система 24V	DC34V	
	Система 48V	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	570W	700W
	Система 24V	1130W	1400W
	Система 48V	2270W	2800W
Выходные характеристики	Герметичный свинцово-кислотный, с вентиляцией, гель, NiCd батареи (Другие типы батарей также может быть определена)		
Типы Выбор аккумулятора (тип по умолчанию GEL батареи)	12B / 24B / 48B система		
Постоянное напряжение	12B / 24B / система 48V	Пожалуйста, проверьте напряжение заряда в соответствии с формой типа батареи.	
Плавающие напряжение заряда	12B / 24B / система 48V		
За зарядки Защита по напряжению	Система 12V	14.6V	
	Система 24V	29.2V	
	Система 48V	58.4V	
Номинальный выходной ток	12B / 24B / система 48V	40A	50A
Токоограничивающие защиты	12B / 24B / система 48V	44A	55A
Текущий курс заряд	12B / 24B / Система 48V	40A	50A
Температура фактор	12B / 24B / система 48V	± 0,02% / °C	
Температурная компенсация	12B / 24B / система 48V	14.2V- (высокая температура-25 °C) * 0,3	
Выход рывь (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 характерно	Контроллер или LAN		
Настройка Контроля	12B / 24B / Система 48V		
Макс ток	12B / 24B / Система 48V	40A	
Защита 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	12B / 24B / Система 48V		
Связи RS232	12B / 24B / Система 48V	Выбрал COM связь	
LAN Связь	12B / 24B / Система 48V	Установите IP и Gate адрес для контроллера и солнечной орла; Тогда выбрал общение TCP	
Защита	Входной Защита от низкого напряжения		
Входной Защита от перенапряжения	Проверьте входные характеристики		
Ввод полярности Защита	Проверьте входные характеристики		
Выход Защита от перенапряжения	да		
Выход полярности Защита	Проверьте выходные характеристики		
	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 3A 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 не менее 105 °C
Запах	Нет специфический запах и токсичные вещества.
Охрана окружающей среды	отвечают 2002/95 / EC, 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. Модель 36V / 72V / 96V также может быть выполнена на заказ для вас.

Детали продукта