

Введение:

Это [Контроллер заряда 40A ~ 60A](#), которые имеют автоматическую макс. Power Point функция слежения с высокой эффективностью, что почти 30% ~ 60% выше, чем традиционные контроллера заряда. Она также имеет функции сетевого напряжения автоматического распознавания, широкий пульт управления входа PV, заряда для всех видов батареи, автоматический контроль разряда, RS 232 функция связи / LAN и так далее. Это очень высокого конечного продукта для солнечной рынке.







Характеристика:

1. MPPT режим заряда, эффективность преобразования ДО 99%
 2. 12V / 24V / 48V автоматическая система признает;
 3. Wide диапазон PV вход с макс. является DC150V.
 4. Unlimited параллельное соединение
 5. Journal функция, за исключением функции набора, дата, время, емкость Создание и так далее.
- Режим 6.Charge: три этапа (быстрая зарядка, постоянный заряд, плавающий залог). Он продлевает срок службы батарей.
- Режим 7.Discharge: включения / выключения режима, двойной режим управления времени, режим управления PV напряжения, PV напряжения + режим временной задержки и так далее.
8. Recommended типы батареи: герметичные свинцово-кислотные, вентилируемые, гель, NiCd батареи. Другие типы батареи также может быть определена.
 9. Most информация может быть предусмотреть в ЖК и LED как:. Модели нет, PV входного напряжения, батарея типа, напряжение батареи, ток зарядки, поручая силы, рабочее состояние и так далее. Также информацию о клиентах, как название компании, веб-сайт и логотип могут быть добавлены в программу Solar Eagle.

10.RS232 и LAN порт связи. IP и ворота адрес может быть пользователь определить это удовлетворить глобальный протокол area.And связи могут быть предоставлены помочь клиенту управлять всей информацией.

11.The верхняя программное обеспечение для компьютера отображается на 11 языках, это может показать состояние работы и заданных параметров системы выпуска.

12.With умный дизайн, 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 рассчитан на использование в течение 10 лет в теории.

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

15.Equipment целостности: контроллер + CD-ROM (микрокомпьютер программное обеспечение) + проводной связи + термочувствительное провода + Андерсон терминалы;

16.CE, ROHS сертификации утвержден.

Параметр:

Модель: LP-SMART2-40A / 50A / 60A -ряды	40A	50A	60A
Режим зарядки	Отслеживание Максимальная Power Point		
Метод	3 стадии: в режиме быстрой зарядки (MPPT), постоянное напряжение, плавающий заряд		
Тип системы	DC12V / 24V / 48V Автоматическое распознавание		
Напряжение системы	Система 12V 9 В постоянного тока ~ DC15V		
	Система 24 DC18V ~ DC30V		
	48Vsystem DC36V ~ DC60V		
Мягкий старт Время	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S		
Динамическая характеристика	12V / 24V / 48Vsystem 500us		
Время восстановления			
Эффективность преобразования	12V / 24V / 48Vsystem ≥96.5%, ≤99%		
Фотоэлектрические модули коэффициент использования	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%		
Входные характеристики			
MPPT Напряжение и Диапазон	Система 12V DC18V ~ DC150V Система 24 DC34 ~ DC150V Система 48V DC65 ~ DC150V		
Низкое напряжение Точка входа Защита	Система 12V DC16V Система 24 DC30V Система 48V DC60V		
Низкое напряжение Точка входа Recovery	Система 12V DC22V Система 24 DC34V Система 48V DC65V		
Макс Напряжение постоянного тока	12V / 24V / система 48 DC160V		
Вход перенапряжения точки зрения защиты	12V / 24V / система 48 DC150		
Вход перенапряжения точки восстановления	12V / 24V / система 48 DC145V		
Максимум PV питания	Система 12V 570W Система 24 1130W Система 48V 2270W	700W 1400W 2800W	900W 1700W 3400W
Выходные характеристики			
Типы Выбор аккумулятора (тип по умолчанию GEL батареи)	12V / 24V / 48V система	Герметичный свинцово-кислотный, с вентиляцией, гель, NiCd батареи (Другие типы батарей также может быть определена)	
Постоянное напряжение	12V / 24V / система 48		
Плавающие напряжение заряда	12V / 24V / система 48	Пожалуйста, проверьте напряжение заряда в зависимости от формы батарей типа.	
Над обязанностью защиты по напряжению	Система 12V 14.6V Система 24 29.2V Система 48V 58.4V		
Номинальный выходной ток	12V / 24V / система 48 40A	50A	60A
Токоограничивающие защиты	12V / 24V / система 48 44A	55A	66A
Текущая скорость заряда	12V / 24V / Система 48V	40A	50A
Температура фактор	12V / 24V / система 48	± 0,02% / °C	
Температурная компенсация	12V / 24V / система 48	14.2V- (высокая температура-25 °C) * 0,3	

Выход рябь (пик)	12V / 24V / система 48	200 мВ
Выходное напряжение Стабильность Точность	12V / 24V / система 48	$\leq \pm 1,5\%$
Пик-Пик напряжения заряда Ripple	12V / 24V / Система 48V	200 мВ
Точность зарядное устройство напряжение	12V / 24V / Система 48V	$\leq \pm 1,5\%$
Выделения характеристика		
Настройка Контроля	Контроллер или по локальной сети	
Макс ток	12V / 24V / Система 48V	40A
Защита от разрядки	12V / 24V / Система 48V	предохранитель 30A * 2
Двойной контроль времени	12V / 24V / Система 48V	На утром, с утром / На в ночное время, с в ночное время
ON / OFF режиме	12V / 24V / Система 48V	ON / OFF
Управляющее напряжение PV	12V / 24V / Система 48V	PV напряжения на П.В. напряжения при
Управления задержкой PV напряжение / время	12V / 24V / Система 48V	PV напряжения на, время задержки выключения
Защита от разрядки напряжения	12V / 24V / Система 48V	Выход выключен, когда его под установку напряжения; Заводская установка составляет 10,5 (Примечание: набор из расчета на 1 батареи).
Коммуникационные возможности		
RS232 Связь	12V / 24V / Система 48V	Выберите COM-связь
LAN Связь	12V / 24V / Система 48V	Задайте IP-и порта адрес для контроллера и солнечной орлы, а затем выбрал связи TCP
Защита		
Вход Предохранение от низшего напряжения	Проверьте входные характеристики	
Вход Защита от перенапряжения	Проверьте входные характеристики	
Вход несоблюдения полярности Защита	да	
Выход Защита от перенапряжения	Проверьте выходные характеристики	
Выход от неправильной полярности Защита	да	
Защита от короткого замыкания	Восстановление после устранения короткого замыкания вину, не проблема для долгосрочного короткого замыкания	
Температура Защита	95 °C	
Защита от перегрева	Над 85 °C, следует уменьшить выходную мощность, снизить ЗА на один градус.	
Другие параметры		
Шум	$\leq 40\text{dB}$	
Термические методы	Принудительное воздушное охлаждение, скорость скорость вентилятора регулируется температура, при внутренняя температура слишком низкая, вентилятор работал медленнее или остановить; когда контроллер перестанет работать, вентилятор также остановится РАН.	
Компоненты	Мировой бренд сырья. Соответствие стандартам ЕС. Все расчетная температура электролитических конденсаторов не менее 105 °C	
Запах	Нет специфический запах и токсичных веществ.	
Охрана окружающей среды	не обращаться 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 (по желанию)	
Безопасность	CE, RoHS, PSE, FCC	
EMC	EN61000	
Тип Механическая защита	IP21	
Среда		
Влажность	0 ~ 90% относительной влажности (без конденсирования)	
Высота	0 ~ 3000 м	
Рабочая температура	-20 °C ~ + 40 °C	
Температура хранения	-40 °C ~ + 75 °C	
Атмосферное давление	70 ~ 106kPa	



Blue



Green



Upper Computer

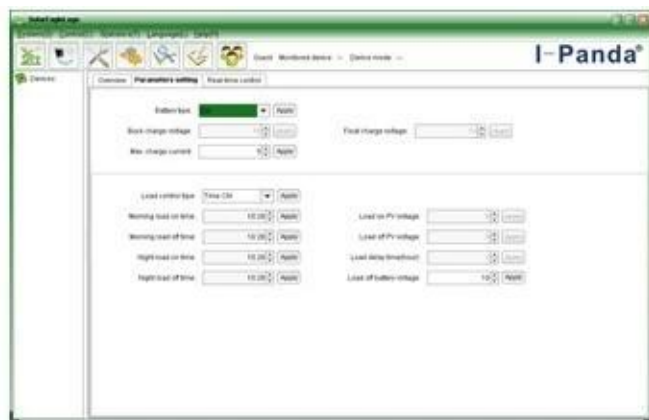


Package

Верхняя Компьютерное программное обеспечение и тестирования программного обеспечения



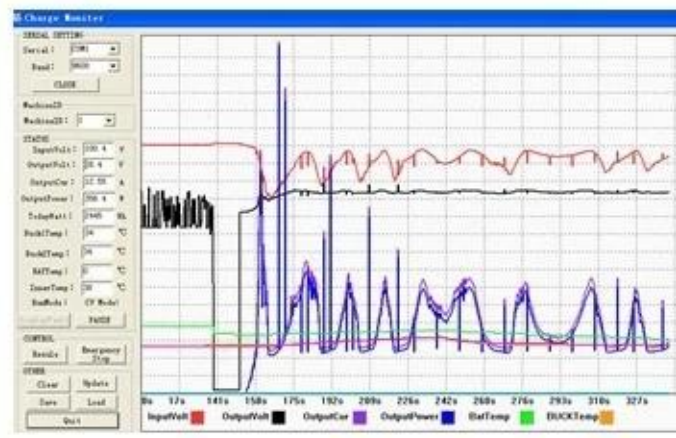
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state



Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

MPPT Соединение



Сертификаты

[ISO2008](#)
[ISO2004](#)
[CE](#)
[FCC](#)
[ROHS](#)

Компания





