

## Введение

Это [Контроллер заряда 20А ~ 30А](#) которые имеют автоматическую макс. Отслеживание розетка функция с высокой

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

Напряжение автоматического распознавания, широкий позвонил ввода PV, сбор для всех видов батареи, автоматический контроль разряда, RS

232 / коммуникационная функция LAN и так далее. Это очень высокого конечного продукта для рынка солнечной с его лучшим партнером I-

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

## Применение

1. промышленные, коммерческие, бытовые от сетки система генерации солнечной энергии
2. Движимое от сетки система генерации солнечной энергии
3. базовые станции связи
4. Новый бизнес энергии образования
5. Солнечная система мониторинга
6. Система солнечных уличного освещения

## Причины выбрать

1. 30% -60% солнечных панелей сохранены

1) эффективность преобразования 95% -99%, взять максимум от солнечных панелей

2) Зарядка для всех видов батарей, этап 3 заряда для защиты батареи.

Уменьшите потребление, стоимость сохранены.

Контролировать и устанавливать 2. Данные. Параметры из солнечных панелей, как заряда тока / напряжения и адрес IP ворот, общая

производство электроэнергии, и т.д. могут быть показаны. 4 вида управления DC нагрузки, автоматически сохранить energy как от человека и

Солнечная.

3. Lan communication и порт RS232.

4. Программное обеспечение для отслеживания 100pcs оборудования, в то же время на одном экране на компьютере.

## Особенности

Режим заряда 1.MPPT, преобразование КПД до 99%

2.12V / 24V / 48V автоматическая система признает;

3.Wide диапазон PV вход с макс. является DC150V.

4.Memory функция, функция сохранения настройки: дата, время, создавая рекорд емкости и так далее.

Режим 5.Charge: 3 ступени (быстрая зарядка, постоянный заряд, плавающий залог) .Он продлевает срок службы батарей.

Режим 6.Discharge: включения / выключения режима, двойной режим управления времени, режим управления PV напряжения, PV напряжения + режим временной задержки и так далее.

7.Selected типы батарей: герметичные свинцово-кислотные, вентилируемые, гель, NiCd батареи.

Другие типы батарей также может быть определена.

8. 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.

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

10. В верхней компьютерная программа отображается на 11 языках, это может показать состояние работы и установить параметры системы выпуска.

11. With умный дизайн, устройство может быть повышен на сайте в течение всей жизни.

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

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

14. CE, ROHS сертификации утвержден.

15, 2 лет гарантии. Срок службы рассчитан на использование в течение 10 лет в теории. Расширенный 3 ~ 10 лет гарантийное обслуживание также может быть предоставлена.

16. CE, ROHS сертификации утвержден.

#### **Технические характеристики:**