

Introdução

Este é um [solar, controlador de carga 20A ~ 30A](#) que têm max automático. função de rastreamento de power point com alta eficiência que quase 30% ~ 60% maior do que controlador de carga tradicional. Ele também possui as funções do sistema reconhecimento automático de voltagem, ampla tocou de entrada PV, taxa para todos os tipos de bateria, controle de descarga automática, RS 232 / função de comunicação de LAN e assim por diante. É muito produto high-end para o mercado de energia solar com o seu melhor parceiro [EU-P-TPI2 modelo Inversor / Carregador / UPS.](#)

Aplicação

1. Industrial, doméstico fora da grade sistema de geração de energia solar comercial
2. Movable fora da grade sistema de geração de energia solar
3. Estações de base de comunicação
4. Novos negócios educação para a energia
5. Sistema de Monitoramento Solar
6. Sistema de Iluminação Solar Rua

Razões para escolher

1. 30% -60% painéis solares salvo
1) a eficiência de conversão de 95% -99%, tomar mais de painéis solares
2) Carregue para todos os tipos de baterias, fase 3 carga para proteger a bateria.
Reducir o consumo, o custo salvo.
2. Os dados monitorar e definir. Parâmetros de painéis solares, como carga de corrente / tensão e endereço do portal IP, o total geração de energia, etc pode ser mostrado. 4 tipos DC controle de carga, salvo automaticly ernergy tanto de humano e solar.
3. Lan commucation e porta RS232.
4. Software para controlar equipamentos 100pcs ao mesmo tempo sobre uma tela em um computador.

Características

Modo de carga 1.MPPT, eficiência de conversão de até 99%

Sistema de 2.12V / 24V / 48V auto reconhecer;

3.Wide gama de entrada PV com max. é DC150V.

Função 4.Memory, Save função de ajuste: data, hora, gerando recorde de capacidade e assim por diante.

Modo 5.Charge: 3 estágios (carga rápida, a carga constante, garantia flutuante) .Ele prolonga a vida útil das baterias.

Modo 6.Discharge: ON / OFF, modo de controle de tempo duplo, modo de controle de tensão PV, tensão PV + modo de atraso de tempo e assim por diante.

Tipos de baterias 7.Selected: seladas de chumbo-ácido, ventilada, gel, bateria de NiCd. Outros tipos de baterias podem também ser definidos.

Informações 8.Most poderia ser fornecida pelo LCD e LED como:. Modelo não, tensão PV de entrada, tipo de bateria, tensão da bateria, corrente de carga, potência de carga, status de trabalho e assim por diante.

Também a informação do cliente como nome da empresa, website e logotipo pode ser adicionado em software Solar Águia.

9.RS232 e LAN porta de comunicação. Endereço IP e porta poderia ser utilizador definir satisfazer protocolo de comunicação area.And global pode ser fornecido para gerenciar todas as informações.

10.O software de computador superior é exibido em 11 línguas, poderia mostrar o status de trabalho e ser definidos parâmetros do sistema de descarga.

11.With design inteligente, o dispositivo pode ser atualizado ao longo da vida online.

12.Compliance com o meio ambiente 2002/95 / CE, protegendo a demanda, não inclui o cádmio, hidreto e material de flúor etc

13.Equipment integridade: controller + CD-ROM (software de microcomputadores) + fio de comunicação + sensor de temperatura fio + terminais Anderson;

14.CE, ROHS aprovado.

15,2 anos de garantia. A vida útil é projetado para usar durante 10 anos na teoria. Extensão de 3 a 10 anos o serviço de garantia também pode ser fornecido.

16.CE, ROHS aprovado.

Especificação Técnica:

| MODELO: I-P-SMART2-20A / 25A / 30A - Series | 20A | 25A | 30A | |
|---|--|--|---|-----------------------|
| Modo de Carga | Rastreamento ponto de potência máxima | | | |
| Modo de descarga | O controle inteligente | | | |
| Tipo de sistema | 12V 24V 48V O reconhecimento automático | | | |
| Soft Start Tempo | ≤10S | | | |
| Dynamic Response Tempo de recuperação | 500us | | | |
| Eficiência de conversão | ≥96.5%, ≤99% | | | |
| PV Modules Taxa de Utilização | ≥99% | | | |
| Características de entrada | | | | |
| MPPT Tensão de Trabalho e Gama | Sistema de 12V Sistema de 24V Sistema de 48V | DC18V ~ DC150V DC34 ~ DC150V DC65 ~ DC150V | | |
| Low Voltage Ponto de Proteção de Entrada | Sistema de 12V Sistema de 24V Sistema de 48V | DC16V DC30V DC60V | | |
| Low Voltage Recovery Point Input | Sistema de 12V Sistema de 24V Sistema de 48V | DC22V DC34V DC65V | | |
| Max. Voltagem DC | | DC160V | | |
| Input sobretensão Ponto de Proteção | | DC150 | | |
| Input sobretensão ponto de recuperação | | DC145V | | |
| Max. PV de energia | Sistema de 12V Sistema de 24V Sistema de 48V | 286W 572W 1144W | 357W 715W 1430W | 429W 858W 1716W |
| Características de carga | | | | |
| Tipos selecionável Bateria | | De chumbo-ácido selada, ventilada, Gel, bateria NiCd (tipo padrão é bateria GEL) | | |
| | Carga constante | | Faixa de tensão de carga definida pelo usuário constante / flutuante entre DC10V ~ DC15 | |
| Outros tipos de configuração de bateria | | Garantia flutuante | (baseado em 1 pcs bateria de 12V) | |

| | | |
|---|--|--|
| Tipo de Bateria Ambiente | 12V / 24V / 48V SYS | Controlador e monitor de superior |
| Carga Tipo | 12V / 24V / 48V SYS | Três etapas: Fast Charge / carga Constante / garantia flutuante |
| Corrente nominal de saída | 20A | 25A |
| Limitante atual Proteção | 25A | 30A |
| Fator de temperatura | ± 0,02% / °C | |
| Compensação de temperatura | 14.2V- (A mais alta temperatura-25 °C) * 0.3 | |
| Saída Ripples (pico) | 200mV | |
| Saída de tensão Estabilidade Precision | ≤ ± 1,5% | |
| Pico a pico de tensão de carga Ripple | 200mV | |
| Precisão de tensão Charger | ≤ ± 1,5% | |
| Características de descarga | | |
| Controle de Configuração | Controlador ou LAN | |
| Corrente de descarga Max | 30A | |
| Poder de descarga Max | 420W | 840W |
| Proteção contra descarga | fusível 40A * 2 | |
| Controle em tempo duplo | On de manhã, em off manhã / On na noite, fora de noite | |
| ON modo / OFF | ON / OFF | |
| Controle de tensão PV | Tensão PV em, tensão PV off | |
| Controle de atraso / hora tensão PV | Tensão PV em, atraso off tempo | |
| A proteção da tensão de descarga | Saída de fora quando se sob tensão ajuste; Conjunto de fábrica é de 10,5 (Nota: O jogo baseado em uma bateria). | |
| PORTA DE COMUNICAÇÃO | | |
| Comunicação RS232 | Escolheu comunicação COM | |
| Comunicação LAN | Defina o endereço IP e porta para o controlador e águia solar, então escolheu comunicação TCP | |
| PROTECTIONS | | |
| Input Low Voltage Protection | | |
| Entrada de sobretensão Proteção | | |
| Entrada de Proteção de inversão de polaridade | | Verifique as características em / saída |
| Saída de sobretensão Proteção | | |
| Saída de Proteção de inversão de polaridade | | |
| Proteção contra curto-círcuito | | Recuperar depois de eliminar a falha de curto-círcito, não há problema em curto-círcuito longo prazo |
| A proteção da temperatura | 95 °C | |
| A proteção da temperatura | | Acima de 85 °C, diminuir a potência de saída, diminuir 3A por grau. |
| Outros parâmetros | | |
| Ruído | ≤40dB | |
| Os métodos térmicos | | Ventilação forçada de ar, ventilador de taxa de velocidade regulada pela temperatura, quando a temperatura interna é muito baixo, fã correu lentamente ou parar; quando o controlador parar de trabalhar, fã também parar ran. |
| Proteção ao Meio Ambiente | | Marca mundial de matérias-primas. A conformidade com as normas da UE. Conheça o 2002/95 / CE, sem hidreto de cádmio, flúor, o cheiro peculiar e substâncias. All temperatura nominal tóxica de capacitores eletrolíticos não inferior a 105 °C |
| FÍSICA | | |
| Medição CxLxA (mm) | 270 * 185 * 90 | |
| N.G (kg) | 2.1 | |
| G.N (kg) | 2.4 | |
| Cor | Azul / verde (opcional) | |
| Segurança | CE, RoHS, PSE, FCC | |
| EMC | EN61000 | |
| Tipo de Proteção Mecânica | IP21 | |
| AMBIENTE | | |
| Umidade | 0 ~ 90% RH (sem condense) | |
| Altitude | 0 ~ 3000m | |
| Temperatura de operação | -20 °C ~ + 40 °C | |
| Temperatura de armazenamento | -40 °C ~ + 75 °C | |
| Pressão atmosférica | 70 ~ 106kPa | |



Blue



Green



Upper Computer



Package

Alta de Softwares e Teste de Software



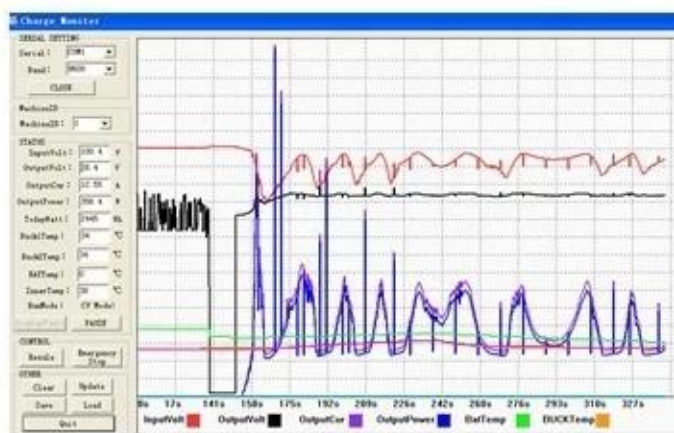
The interface of upper computer software working state



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

Connection MPPT



Certificados

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

Serviço e Contato

1. Garantia

1,2 anos de garantia, assistência técnica ao longo da vida.

2. Condições e Termos

2.1 A garantia começa a partir da data de entrega de nossa fábrica.

2.2 Durante a garantia, qualquer produto com defeito vai ser reparado ou substituído gratuitamente.

2.3 A garantia não está disponível para os produtos que são quebradas pela violência ou a falta de cuidado ou reparados ou alterados sem autorização.

3. Prazo de execução

3.1 ordens da amostra serão entregues a partir de nossa fábrica dentro de 5-7 dias úteis.

3.2 ordens gerais serão entregues a partir de nossa fábrica dentro de 7-15 dias úteis.

3.3 ordens grandes serão entregues a partir de nossa fábrica no prazo de 25 dias úteis, no máximo.

4. Remessa

4.1 Por EMS, DHL, FedEx ou outro expresso.

4.2 Por nosso despachante (pelo ar ou pelo mar).

4.3 por seu próprio despachante.