

Introdução

Este endereço de e-SMART MPPT (Rastreamento Maximum Power Point) controlador de carga solar é um controlador solar inteligente com função de reconhecimento automático, a tarifação inteligente e função descarga, três estágios função de carregamento para proteger a bateria. Ele pode aumentar 30% de eficiência de ~ 60% do que controlador PWM tradicional. Ele suporta muitos tipos de batteries. It também tem a função de comunicação RS232.



Observações: DC12V / 24V / sistema de bateria de 48V reconhecido automaticamente.

Características

1. MPPT modo de carregamento, a eficiência de pico de até 99%, poupando 30% ~ 60% do painel solar do que um controlador PWM tradicional.
2. DC12V / 24V / 48V sistema de bateria de reconhecimento automático, os usuários podem usá-lo em outro sistema convenientemente.
3. PV máxima tensão de entrada até DC100V.
4. Três etapas cobrar: carga rápida (MPPT), a carga de tensão constante, garantia flutuante, pode proteger bem as baterias.
5. Três opção de descarga: o modo eo modo Off e PV tensão modo de controle (solar).
6. Os usuários podem escolher quatro tipos de baterias padrão (geralmente de chumbo-ácido selada, ventilada, Gel, NiCd). Outros tipos de baterias podem ser definidos pelos utilizadores.
- 7 tubo Digital pode exibir a tensão da bateria e corrente de carga. O software pode exibir vários parâmetros, tais como número do modelo, tensão de entrada PV, tipo de bateria, tensão da bateria, corrente de carga, potência de carga, condição de trabalho.

8 de comunicação RS232, podemos oferecer protocolo de comunicação também, é conveniente para o usuário do gestão da integração.

9 Este controlador pode ser comparado infinitamente.

10 CE e RoHS certificações são approved.We pode ajudar os clientes a aprovar outras certificações.

11. garantia 2 anos; 3 ~ 10 anos estendeu a assistência técnica.

Parâmetros

MPPT modos controlador solar: I-P-e-SMART-12V / 24V / 48V-series	15A	20A	25A	30A	40A
Modo de carga	MPPT (ponto de seguimento de potência máxima)				
Método de carga	Três fases: corrente constante (MPPT), constante tensão, garantia flutuante				
Sistema Tipo	DC12V / 24V / 48V	Automático reconhecimento			
Sistema tensão	12V sistema	DC9V ~ DC15V			
	24V sistema	DC18V ~ DC30V			
	48V sistema	DC36V ~ DC60V			
Macio a hora de início	12V / 24V / 48V sistema	$\leq 3S$			
Dinâmico tempo de recuperação resposta	12V / 24V / 48V sistema	500us			
MPPT eficiência	12V / 24V / 48V sistema	$\geq 96.5\%, \% \leq 99$			
Características a introduzir					
MPPT faixa de tensão de funcionamento	12V sistema	DC14V ~ DC100V			
	24V sistema	DC30 ~ DC100V			
	48V sistema	DC60 ~ DC100V			
Baixa tensão de entrada proteção ponto	12V sistema	DC14V			
	24V sistema	DC30V			
	48V sistema	DC60V			
Baixa tensão de entrada	12V sistema	DC18V			
	24V sistema	DC34V			
	48V sistema	DC65V			
Alta ponto de proteção de tensão de entrada	12V / 24V / 48V sistema	DC110			
Alta entrada de ponto de recuperação de tensão	12V / 24V / 48V sistema	DC100V			
Máxima Poder PV	12V sistema (W)	213	284	355	426
	24V sistema (W)	426	568	710	852
	48V sistema (W)	852	1136	1420	1704
CHARGE CHRECTRESTICS					
Selecionável Bateria Tipos (Padrão Gel bateria)	12V / 24V / 48V sistema	Selado de chumbo-ácido, ventilada, Gel, bateria NiCd (Other tipos de baterias podem também ser definidos))			
Constante Tensão	12V / 24V / 48V sistema	Por favor, verifique a tensão de carga de acordo com a forma tipo de bateria.			
Flutuando A tensão de carga	12V / 24V / 48V sistema				

Avaliado Corrente de Entrada	12V / 24V / 48V sistema	15A	20A	25A	30A	40A
Atual-limite Proteção	12V / 24V / 48V sistema	20A	25A	30A	35A	45A
Temperatura Fator	12V / 24V / 48V sistema	± 0,02% / °C				
Temperatura Compensação	12V / 24V / 48V sistema	14.2V- (O mais alta temperatura-25 °C) * 0.3				
Saída Ripples (pico)	12V / 24V / 48V sistema	200mV				
Da tensão de saída de Estabilidade Precision	12V / 24V / 48V sistema	≤ ± 1,5%				
Características de descarga de saída						
A tensão de saída		Base de dados sobre a tensão da bateria				
Saída de baixa tensão Ponto de Proteção		Padrão 10,5 V; Recuperação de 11V; Ele pode ser ajustável.				
Corrente nominal de saída	30A					
O controle de saída		No modo, o modo desligado, o modo de controle de tensão PV				
Saída do modo de ajuste de controle		Botão controlador ou software PC				
Exibição						
Tubo visor LED digital		A tensão da bateria, a corrente de carga				
Exibição de luz LED		Luz indicadora de carregamento, a luz indicador de carga				
PC (porta de comunicação)	RS232					
Proteção						
Proteção de baixa tensão de entrada		Confira as características de entrada				
Proteção de alta tensão de entrada		Confira as características de entrada				
Protecção de sobrepotência carga	sim					
Descarga de proteção de baixa tensão	sim					
Descarga de alta proteção atual	sim					
Proteção de temperatura	sim					
Outros parâmetros						
Ruído	≤40dB					
Térmica de calor-dissipaçāo método	Se refresca		Ventilador de refrigeração			
Componentes		Material importado com as normas da UE.				
Certificação	CE FCC RoHS					
Física						
Medição D x W x H (mm)	205 * 168 * 60					
tamanho do pacote D x W x H (mm)	265 * 196 * 110					
N.G (KG)	1,8 kg					
G.N (KG)	2 kg					
Protecção mecânica	IP25					
Meio Ambiente						
Umidade	0 ~ 90% RH (sem condensar)					
Altitude	0 ~ 3000m					
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C					
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ + 75 °C					
Pressão atmosférica	70 ~ 106kPa					

Observações

A especificação é apenas para referência. Sujeito a alterações sem aviso prévio

Nós fornecemos serviços de OEM e ODM. O modelo 36V / 72V / 96V também pode ser personalizado para

você.

Produtos Package

Número	quantidade	Itens incluídos
1	1 pc	Cor Controller (azul ou verde é ordem ODM OEM opcional é muito bem-vinda)
2	2 pc	Cabides (usado para o controle pendurado na parede)
3	4 set	Parafuso
4	1 pc	RJ45 para cabo RS232
5	1 pc	Bateria fio do sensor de temperatura
6	2 pc	Fusível (saída DC)
7	1 pc	Instrução do usuário (manual)
8	1 pc	CD

Software e teste de software superior 1.Controller PC pode exibir informações. Os usuários podem definir parâmetros via PC software superior.



1.1 O controlador solar primeiro show de imagem status (carga e descarga), tensão PV, tensão de carga de trabalho, cobrar dos usuários etc atuais podem escolher o tipo de baterias, DC-carga método de controle de saída.

1.2 Nós fornecemos software PC superior. Teste de software não está incluído. (PC do usuário tem plataforma de desenvolvimento de software, se necessário, por favor, candidatar-se)

2 Visualização de informações e definição de parâmetros.



2.1 ENTER1 botão: pressione esquerda ENTER1 mostrar dois voltagem da bateria digital (se for o carregamento, em seguida, mostra 2 tensão de carga digital), por exemplo, a tensão de voltagem da bateria ou carga é 13.5V, ele shows13, por favor, veja a Figura 2.1; Imprensa ENTER1 um pouco mais de tempo, os usuários podem definir tipos de baterias.

2.2 ENTER2 botão: pressione para a direita ENTER2 mostrar duas atual digital bateria (se ele não está carregando, então exibir 00, se a corrente de carga é 22,5, então ele mostra 22, consulte a Figura 2.2); pressione o botão ENTER2 um pouco mais, Controle de carga DC pode ser definido (On, modo Off, PV modo de controle de tensão)

Por favor, veja mais detalhes no manual do usuário.

Outros parâmetros detalhados

Por favor, veja o esboço do projeto, documentos técnicos, manuais de utilizador, etc. Pesquisa e desenvolvimento departamento fez a versão 2^a em 05 de maio de 2014.