

Introdução

Este endereço de e-SMART MPPT (Maximum Power Point de seguimento) [controlador de carga solar](#) é um controlador solar inteligente com função automática de reconhecimento, 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 o controlador PWM tradicional. Ele suporta muitos tipos de batteries. It também têm uma função de comunicação RS232.

Características:

1. MPPT modo de carregamento, o pico de eficiência 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 gostaria de usar no sistema diferente convenientemente.
 3. DC12V / 24V / 48V sistema, entrada PV tensão máxima de até DC100V.
 4. tipo de carga: três estágios cobrar carga rápida (MPPT), tensão constante, garantia flutuante, protegida nossa bateria, levar a uma idade longo uso.
 5. tipo de descarga possui sempre no padrão e sempre fora de padrão, ele também tem tensão PV padrão interruptor de energia solar controlador.
 6. Os clientes podem escolher qualquer um auto nos quatro tipos de baterias comumente usados, de chumbo-ácido selada, ventilada, Gel, NiCd e custom outras baterias.
 7. tubo Digital tensão da bateria controlador de tela e corrente de carga, indicador de computador vários parâmetros superiores, tais como modelo, tensão de entrada PV, tipos de bateria, tensão da bateria, corrente de carga, potência de carga, condição de trabalho etc.
 8. A comunicação RS232, e que o fornecimento de protocolo de comunicação, é conveniente para a gestão da integração do cliente.
 9. Esse controlador poderia ser paralelo infinitamente.
 10. CE, RoHS Certificações aprovado; cooperando com os clientes através das outras certificações.
- Garantia 11. 2 anos; 3 ~ 10 anos estendido serviço técnico.

Proteção

Input Low Voltage Protection;

Entrada de sobretensão Proteção;

Carregue sobre proteção de energia de tensão;

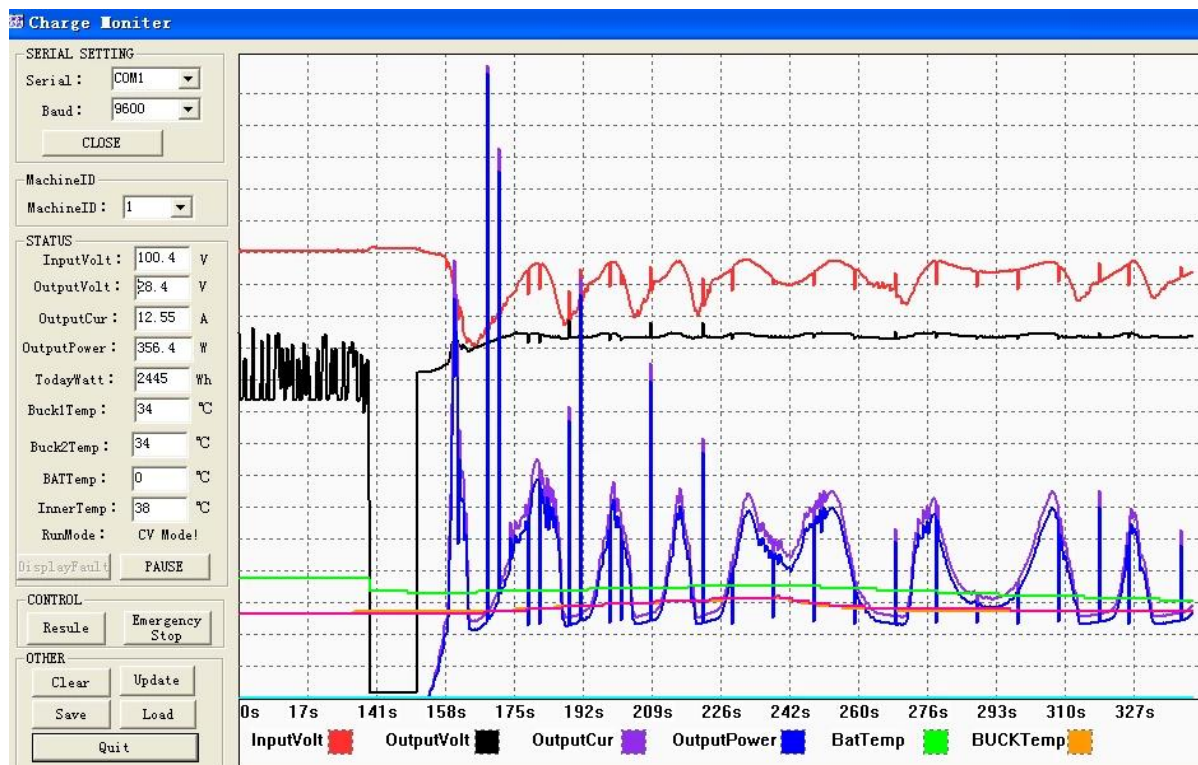
Low Voltage Proteção de saída;

Potência nominal de proteção atual;

Proteção de temperatura.

Esquema de ligação

A interface do estado de funcionamento de software de teste



Parâmetros

MPPT modos controlador solar:		25A	30A	40A
I-P--e SMART-12V / 24V / 48V-series				
Modo de carga	MPPT (ponto de monitoramento de potência máxima)			
Método da carga	Três fases: corrente constante (MPPT), tensão constante, garantia flutuante			
Tipo de sistema	DC12V / 24V / 48V	O reconhecimento automático		
Tensão no sistema	Sistema de 12V	DC9V ~ DC15V		
	Sistema de 24V	DC18V ~ DC30V		
	Sistema de 48V	DC36V ~ DC60V		
Tempo de arranque suave	12V / 24V / 48V sistema	≤3S		
Resposta dinâmica tempo de recuperação	12V / 24V / 48V sistema	500us		
Eficiência MPPT	12V / 24V / 48V sistema	≥96.5%, ≤99%		
Características de entrada				
MPPT faixa de tensão de trabalho	Sistema de 12V	DC14V ~ DC100V		
	Sistema de 24V	DC30 ~ DC100V		
	Sistema de 48V	DC60 ~ DC100V		
Baixa tensão de entrada ponto de proteção	Sistema de 12V	DC14V		
	Sistema de 24V	DC30V		
	Sistema de 48V	DC60V		
Baixa tensão de entrada Ponto de recuperação	Sistema de 12V	DC18V		
	Sistema de 24V	DC34V		
	Sistema de 48V	DC65V		
Entrada alta ponto de proteção de tensão	12V / 24V / 48V sistema	DC110		
Entrada alta ponto de recuperação de tensão	12V / 24V / 48V sistema	DC100V		
Potência máxima PV	Sistema de 12V (W)	355	426	568
	Sistema de 24V (W)	710	852	1136
	Sistema de 48V (W)	1420	1704	2272
CHARGE CHRECTRESTICS				
Tipos selecionável Bateria (Gel Padrão bateria)	12V / 24V / 48V sistema	De chumbo-ácido selada, ventilada, Gel, bateria NiCd (Outros tipos de baterias podem também ser definidos))		

Tensão Constante	12V / 24V / 48V sistema	Por favor, verifique a tensão de carga de acordo com o formulário tipo de bateria.		
Garantia Flutuante Voltage	12V / 24V / 48V sistema			
Corrente de entrada nominal	12V / 24V / 48V sistema	25A	30A	40A
Atual-limite Proteção	12V / 24V / 48V sistema	30A	35A	45A
Fator de temperatura	12V / 24V / 48V sistema	± 0,02% / °C		
Compensação de temperatura	12V / 24V / 48V sistema	14.2V- (A mais alta temperatura-25 °C) * 0.3		
Saída Ripples (pico)	12V / 24V / 48V sistema	200mV		
Tensão de saída de Estabilidade Precisão	12V / 24V / 48V sistema	≤ ± 1,5%		
Características de descarga de saída				
A tensão de saída	Base de dados sobre a tensão da bateria			
Baixa tensão de saída Ponto de proteção	Padrão 10.5V; 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 de modo conjunto de controle	Botão controlador ou software PC			
Exibição				
Tubo visor LED digital	A tensão da bateria, corrente de carga			
Exibição de luz LED	Luz indicadora de carregamento, a luz indicador de carga			
PC (porta de comunicação)	RS232			
Proteção				
A proteção da tensão de entrada baixa	Confira as características de entrada			
Proteção de alta tensão de entrada	Confira as características de entrada			
Proteção Overpower Carga	sim			
Quitação de proteção de baixa tensão	sim			
Descarga de alta proteção atual	sim			
A proteção da temperatura	sim			
Outros Parâmetros				
Ruído	≤40dB			
Método de dissipação de calor térmica	Itself arrefecimento		Ventilador de refrigeração	
Componentes	Material importado com as normas comunitárias.			
Certificado	CE FCC RoHS			
Físico				
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			
Ambiente				
Umidade	0 ~ 90% RH (sem condense)			
Altitude	0 ~ 3000m			
Temperatura de operação	-20 °C ~ + 50 °C			
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ + 75 °C			
Pressão atmosférica	70 ~ 106kPa			

Embalagem e transporte





中外运敦豪

Companhia





