

Introdução:

Este é um [solar, controlador de carga 40A ~ 60A](#) que têm max automático. função de rastreamento de ponto de energia com alta eficiência que quase 30% ~ 60% maior do que controlador de carga tradicional. Ele também possui as funções de reconhecimento automático de tensão do sistema, ampla tocou de entrada PV, taxa para todos os tipos de bateria, controle de descarga automática, RS 232 função de comunicação / LAN e assim por diante. É muito produto high-end para o mercado solar.







Feature:

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

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

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

Ligaçāo paralela 4.Unlimited

Função 5.Journal, Save set função, data, hora, a capacidade de geraçāo e assim por diante.

Modo 6.Charge: três fases (carga rápida, a carga constante, garantia flutuante) .Ele prolonga a vida útil das baterias.

Modo 7.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 8.Recommended: seladas de chumbo-ácido, ventilada, gel, bateria de NiCd. Outros tipos de baterias podem também ser definidos.

Informações 9.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.

10.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 ajudar o cliente a gerenciar todas as informações.

11.O software de computador superior é exibido em 11 idiomas, ele poderia mostrar parâmetros de status de trabalho e um conjunto de sistema de descarga.

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

13.Adocting os componentes de marcas bem conhecidas, os dispositivos podem sofrer a temperatura não inferior a 105 °C .A vida de serviço foi projetado para usar durante 10 anos na teoria.

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

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

16.CE, ROHS aprovado.

Parâmetro:

Modelo: LP-SMART2-40A / 50A / 60A série E		40A	50A	60A
Modo de Carga	Rastreamento ponto de potência máxima			
Método	3 etapas: carga rápida (MPPT), tensão constante, garantia flutuante			
Tipo de sistema	DC12V / 24V / 48V	O reconhecimento automático		
Tensão Sistema	Sistema de 12V	DC9V ~ DC15V		
	Sistema de 24V	DC18V ~ DC30V		
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V		
Soft Start Tempo	12V / 24V / 48Vsystem	≤10S		
Dynamic Response	12V / 24V / 48Vsystem	500us		
Tempo de recuperação				
Eficiência de conversão	12V / 24V / 48Vsystem	≥96.5%, ≤99%		
PV Modulos Taxa de Utilização	12V / 24V / 48Vsystem	≥99%		
Características de entrada				
MPPT Tensão de Trabalho e Gama	Sistema de 12V	DC18V ~ DC150V		
	Sistema de 24V	DC34 ~ DC150V		
	Sistema de 48V	DC65 ~ DC150V		
Low Voltage Ponto de Proteção de Entrada	Sistema de 12V	DC16V		
	Sistema de 24V	DC30V		
	Sistema de 48V	DC60V		
Low Voltage Recovery Point Input	Sistema de 12V	DC22V		
	Sistema de 24V	DC34V		
	Sistema de 48V	DC65V		
Tensão Max DC	12V / 24V / 48V	DC160V		
	sistema			
Input sobretenção Ponto de Proteção	12V / 24V / 48V	DC150		
	sistema			
Input sobretenção ponto de recuperação	12V / 24V / 48V	DC145V		
	sistema			
Max. PV de energia	Sistema de 12V	570W	700W	900W
	Sistema de 24V	1130W	1400W	1700W
	Sistema de 48V	2270W	2800W	3400W
Características de saída				
Tipos selecionável Bateria (tipo padrão é bateria GEL)	12V / 24V / 48V	De chumbo-ácido selada, ventilada, Gel, bateria NiCd		
	sistema	(Outros tipos de baterias podem também ser definidos)		
Tensão Constante	12V / 24V / 48V			
	sistema			
Garantia Flutuante Voltage	12V / 24V / 48V	Por favor, verifique a tensão de carga de acordo com o formulário tipo de bateria.		
	sistema			
Sobre a carga de proteção de tensão	Sistema de 12V	14.6V		
	Sistema de 24V	29.2V		
	Sistema de 48V	58.4V		
Corrente nominal de saída	12V / 24V / 48V	40A	50A	60A
	sistema			
Limitante atual Proteção	12V / 24V / 48V	44A	55A	66A
	sistema			
Atual taxa de carga	12V / 24V / 48V	40A	50A	60A
	Sistema			
Fator de temperatura	12V / 24V / 48V	± 0,02% / °C		
	sistema			
Compensação de temperatura	12V / 24V / 48V	14.2V- (A mais alta temperatura-25 °C) * 0.3		
	sistema			
Saída Ripples (pico)	12V / 24V / 48V	200mV		
	sistema			

Saída de tensão Estabilidade Precision	12V / 24V / 48V sistema	$\leq \pm 1,5\%$
Pico a pico de tensão de carga Ripple	12V / 24V / 48V Sistema	200mV
Precisão de tensão Charger	12V / 24V / 48V Sistema	$\leq \pm 1,5\%$
Quitação característica		
Controle de Configuração	Controlador ou LAN	
Corrente de descarga Max	12V / 24V / 48V Sistema	40A
Proteção contra descarga	12V / 24V / 48V Sistema	fusível 30A * 2
Controle em tempo duplo	12V / 24V / 48V Sistema	On de manhã, em off manhã / On na noite, fora de noite
ON modo / OFF	12V / 24V / 48V Sistema	ON / OFF
Controle de tensão PV	12V / 24V / 48V Sistema	Tensão PV em, tensão PV off
Controle de atraso / hora tensão PV	12V / 24V / 48V Sistema	Tensão PV em, atraso off tempo
A proteção da tensão de descarga	12V / 24V / 48V Sistema	Saída de fora quando se sob tensão ajuste; Conjunto de fábrica é de 10,5 (Nota: O jogo baseado em uma bateria).
Recursos de Comunicação		
Comunicação RS232	12V / 24V / 48V Sistema	Escolheu comunicação COM
Comunicação LAN	12V / 24V / 48V Sistema	Defina o endereço IP e porta para o controlador e águia solar, então escolheu comunicação TCP
Proteção		
Input Low Voltage Protection		Confira as características de entrada
Entrada de sobrepressão Proteção		Confira as características de entrada
Entrada de Proteção de inversão de polaridade		sim
Saída de sobrepressão Proteção		Verifique as características de saída
Saída de Proteção de inversão de polaridade		sim
Proteção contra curto-circuito		Recuperar depois de eliminar a falha de curto-circuito, não há problema em curto-circuito 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		
Ruido		$\leq 40\text{dB}$
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.
Componentes		Marca mundial de matérias-primas. A conformidade com as normas da UE. Todos temperatura nominal de capacitores eletrólíticos não inferior a 105 °C
Cheiro		Sem cheiro peculiar e substâncias tóxicas.
Proteção ao Meio Ambiente		Conheça o 2002/95 / CE, nem hidreto de cádmio e fluoreto
Físico		
Medição CxLxA (mm)		270 * 185 * 90
N.G (kg)		3
G.N (kg)		3.6
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

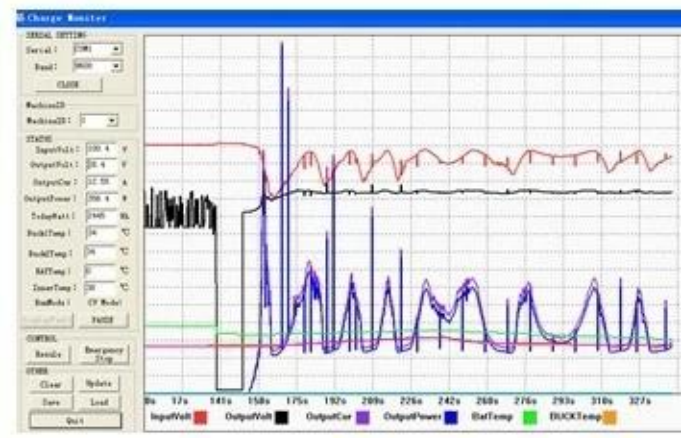
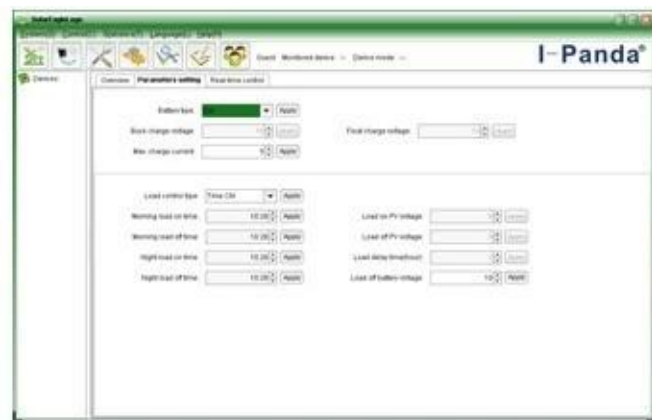


Upper Computer



Package

Alta de Softwares e Teste de Software



Connection MPPT



Certificados

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

Companhia





