Feature:

- 1.MPPT, eficiência de conversão até 99%
- 2.12V / 24V / 48V auto reconhecer
- 3. Wide de entrada PV com max. É DC150V.
- 4. Journal, Save set função, data, hora, capacidade de geração e assim por diante.
- 5.Charge: três fases (carga rápida, carga constante, carga de flutuação) .lt prolonga a vida útil das baterias.
- 6.Discharge: modo, o modo OFF, modo de controle de tempo duplo, modo de controle de tensão PV, PV tensão além do modo tempo de atraso e assim por diante ON.

Tipos de baterias

- 7.Recommended :. De chumbo-ácido selada, ventilada, gel, também pode ser definido de bateria NiCd Outros tipos de baterias. Informações
- 8. Most poderia ser fornecer pelo LCD e LED como: número do modelo, tensão de entrada PV, tipo de bateria, tensão da bateria, corrente de carga, potência de carga, status de trabalho e assim por diante também as informações dos clientes, como nome da empresa, site e logotipo pode ser. adicionados ao 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 ajudar o cliente a gerenciar todas as informações.
- 10.0 software superior é exibido em 11 idiomas, pode mostrar parâmetros de status de trabalho e conjunto do sistema de descarga.
- 11. With design inteligente, o dispositivo pode ser atualizado ao longo da vida on-line.
- 12. Adopting 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 por 10 anos em teoria.
- 13.Compliance com o 2002 95 ambiente EC procura proteger, não inclui o cádmio, hidreto de flúor e etc material de
- 14. Equipment integridade: controlador, CD-ROM (software de microcomputadores), fio de comunicação, temperatura do fio de detecção, terminais de Anderson
- 15.CE, ROHS aprovado.
- 16,2 anos de garantia. E o serviço de garantia de 3 a 10 anos estendida também pode ser fornecido.

Especificação Técnica:

-specimentae.					
MODELO: SMART2-20A / 25A / 30A -Series		20A	25A	30A	
Modo de Carga		Ponto de potência máxima Rastreamento			
Modo de descarga		Controle inteligente			
Tipo de sistema		12V 24V 48V 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 a ir	ntroduzir	•			
	Sistema de 12V	DC18V ~ D	C150V		
MPPT Tensão de Trabalho e Gama	Sistema de 24V	DC34 ~ DC150V			
	Sistema de 48V	DC65 ~ DC150V			

	Sistema de 12V	DC16V				
Entrada de Baixa Tensão Pontos de	Sistema de 24V	DC30V				
Proteção	Sistema de 48V	DC60V				
	Sistema de 12V	DC22V				
Low Voltage Recovery Point entrada	Sistema de 24V	DC34V				
	Sistema de 48V	DC65V				
Max. Tensão DC	•	DC160V				
Entrada sobretensão Pontos de Proteção		DC150				
Entrada sobretens recuperação	ão ponto de	DC145V				
	Sistema de 12V	286W	357W	429W		
Max. PV Poder	Sistema de 24V	572W	715W	858W		
	Sistema de 48V	1144W	1430W	1716W		
Características de	carga	•				
Tipos selecionável	Bateria	NiCd (ting nadra	o selada, ventila o é Bateria GEL)			
Outros tipos de co	nfiguração da	Carga constante	Inacadince carga v			
bateria	migaração da	Garantia flutuante	tensão entre DC (com base em 1 12V)			
Tipo de Bateria Se	tting	12V / 24V / 48V SYS	Controlador eo r	nonitor superior		
Carga Tipo			Três fases: Fast Constante / gara			
Corrente nominal of	de saída	20A	25A	30A		
De limitação atual	de proteção	25A	30A	35A		
Fator de temperat	Fator de temperatura		± 0,02% / °C			
Compensação de t	emperatura	14.2V- (A mais a	Ilta temperatura-	25 °C) * 0.3		
Saída Ripples (pico))	200mV				
Saída de tensão Es	stabilidade	≤ ± 1,5%				
Precision		≥ ± 1,5 /0				
Peak-Peak tensão de carga Ripple		200mV				
Precisão de tensão	Precisão de tensão Charger					
Características de	descarga					
Controle de Config	•	Controlador ou L	_AN			
Corrente de desca		30A				
Poder de descarga		420W	840W	1680W		
Descarga & nbsp;	proteção	fusível 40A * 2				
Controle em tempo	duplo	No de manhã, fo de noite	ora de manhã / O	n na noite, fora		
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		
Tensão de descarga proteção	Saída de fora quando sob tensão ajuste; Conjunto de fábrica é . 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 energia solar ; Então escolheu comunicação TCP		
PROTEÇÕES			
Input Low Voltage Protection			
Entrada Proteção contra			
sobretensão			
Entrada de Proteção de inversão			
de polaridade	Verifique as características de entrada / saída		
Saída de Proteção contra			
sobretensão			
Saída de proteção de inversão de polaridade			
Proteção contra curto-circuito	Recuperar depois de eliminar a falha de curto- circuito, não problema para curto-circuito a longo prazo		
Proteção de temperatura	95 ℃		
Proteção de temperatura	Acima de 85 °C, diminuir a potência de saída, diminui 3A por grau.		
Outros parâmetros	parrian or the grown		
Ruído	≤40dB		
Os métodos térmicos	Refrigeração de ar forçado, a taxa de velocidade do ventilador regulado por temperatura, quando a temperatura interior é muito baixo, ventilador funcionou lentamente ou parada; quando controlador de 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, cheiro peculiar e substances.All temperatura nominal tóxica de capacitores eletrolíticos não menos que 105 °C		
FÍSICA	h		
Medição DxWxH (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	I		
Umidade	0 ~ 90% RH (sem condensar)		
Altitude	0 ~ 3000m		
Temperatura de Operação	-20 °C ~ + 40 °C		
Temperatura de armazenamento Pressão atmosférica	-40 °C ~ + 75 °C 70 ~ 106kPa		

Nota: Nós fornecemos OEM e ODM serviço. A 36V / 72V / 96V modelo também pode ser feito sob medida para você.

Componentes do produto:



NO.	Quantity	Description	
1	1 pc	Charge controller	
2	2 pc	Gallow pulley (For install the controller on the wall)	
3	4 set	Screw (For install the controller on the wall)	
4	1 pc	232 turn to RJ45 communication cable	
5	1 pc	User manual	
6	1 pc	Temperature sensing wire	
7	2 pc	Fuse wire	

Superior Softwares e Teste de software:

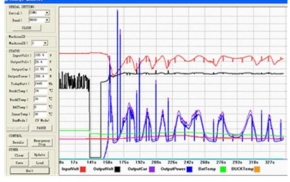




The interface of upper computer software working state

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

Nota:

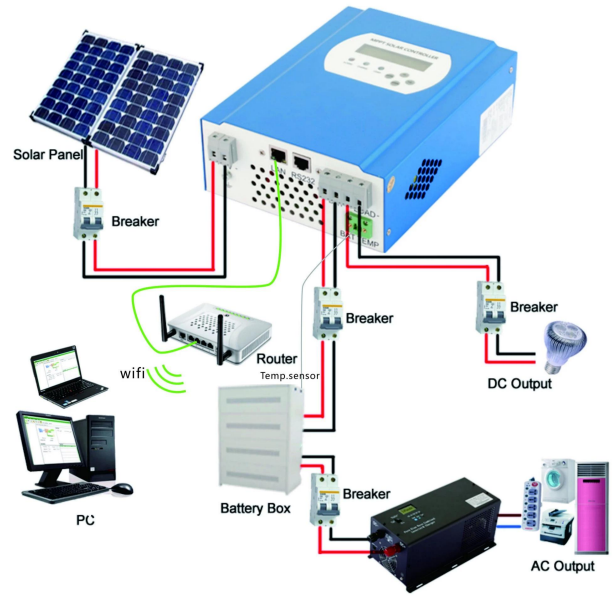
- 1) ligação é o software de computador superior que é adequado para todos os sistemas de computador.
- 2) Traficante irá fornecer software neutro superior computador e CD, ou com o logotipo do cliente.
- 3) WIN7, usuário do sistema IN8, por favor login como administrator. More detalhes consulte o manual.

Informações sobre exibição e parâmetros podem ser programados:

Nota:

1) Todos as informações acima é uma amostra de que é o estado de funcionamento do MPPT em algum momento no estágio diferente de trabalho os parâmetros mudará como modo de trabalho, cobrar modo atual, carga, carregar de energia e assim por diante ;. No modo de falha que irá mostrar o modo de falha; 2) Se todas as datas acima mostram meios isso pode mudar; os detalhes consulte o manual.

Instalação



Nota:

- 1) Acima é off-grid imagem conexão sistema solar;
- 2) Outras formas para PC-comunicação, por favor, verifique o manul para detalhes;

Outros parâmetros:

Verifique resumo do projeto, documentos técnicos, manual do produto para mais detalhes.