

## NOVA China Preço de atacado de 60A MPPT controlador solar



eSmart3 series é a terceira geração do controlador eSmart mppt, baseado no eSmart1, eSmart2 series controlador mppt, atualizamos a tela com display LCD retroiluminado, forma de controle de carga, forma de conexão, estrutura interna, reduzimos o autoconsumo estático de espera, energia economizando e mais simplesmente para pequenos system.etc. Possui um algoritmo de controle MPPT eficiente para rastrear o ponto de potência máxima do painel fotovoltaico. Melhore muito a utilização do painel solar. Seu LCD inteligente e display de PC superior são mais convenientes para os clientes verificarem, registram e definem parâmetros. É amplamente utilizado em sistema solar fora da rede, sistema solar de estação base de comunicação, sistemas solares domésticos, sistemas solares de iluminação pública, monitoramento de campo e outros campos, etc.

Escolha eSmart3, mais inteligente na vida!

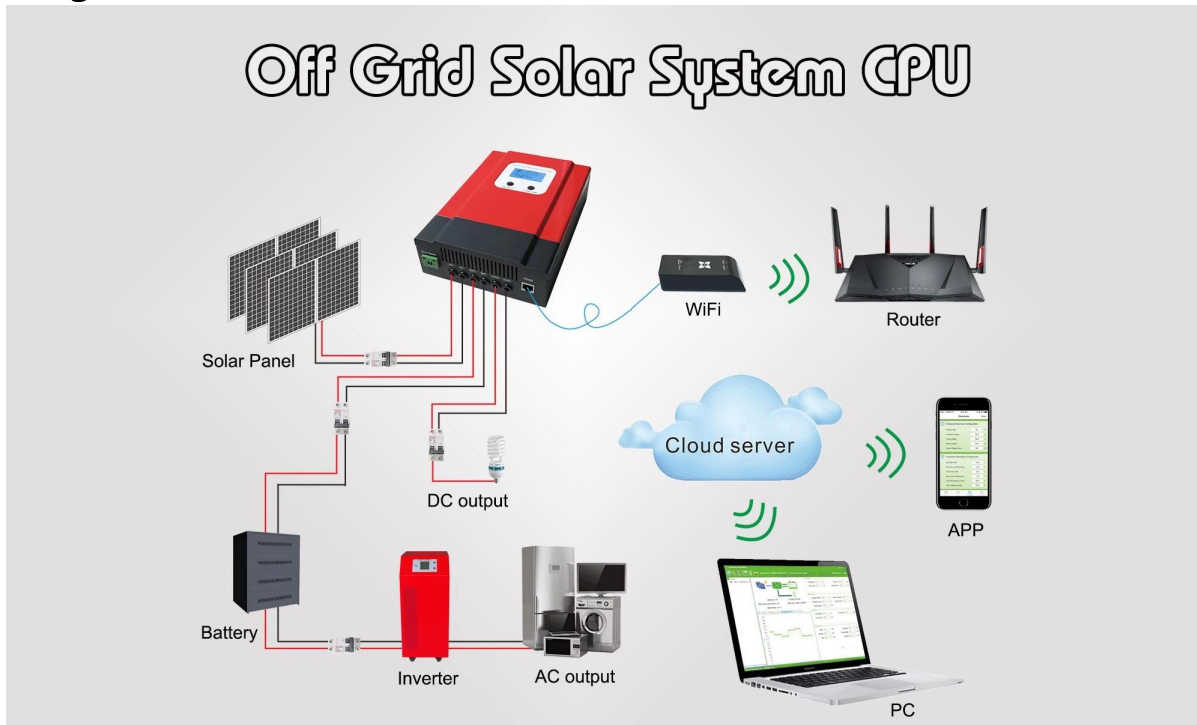




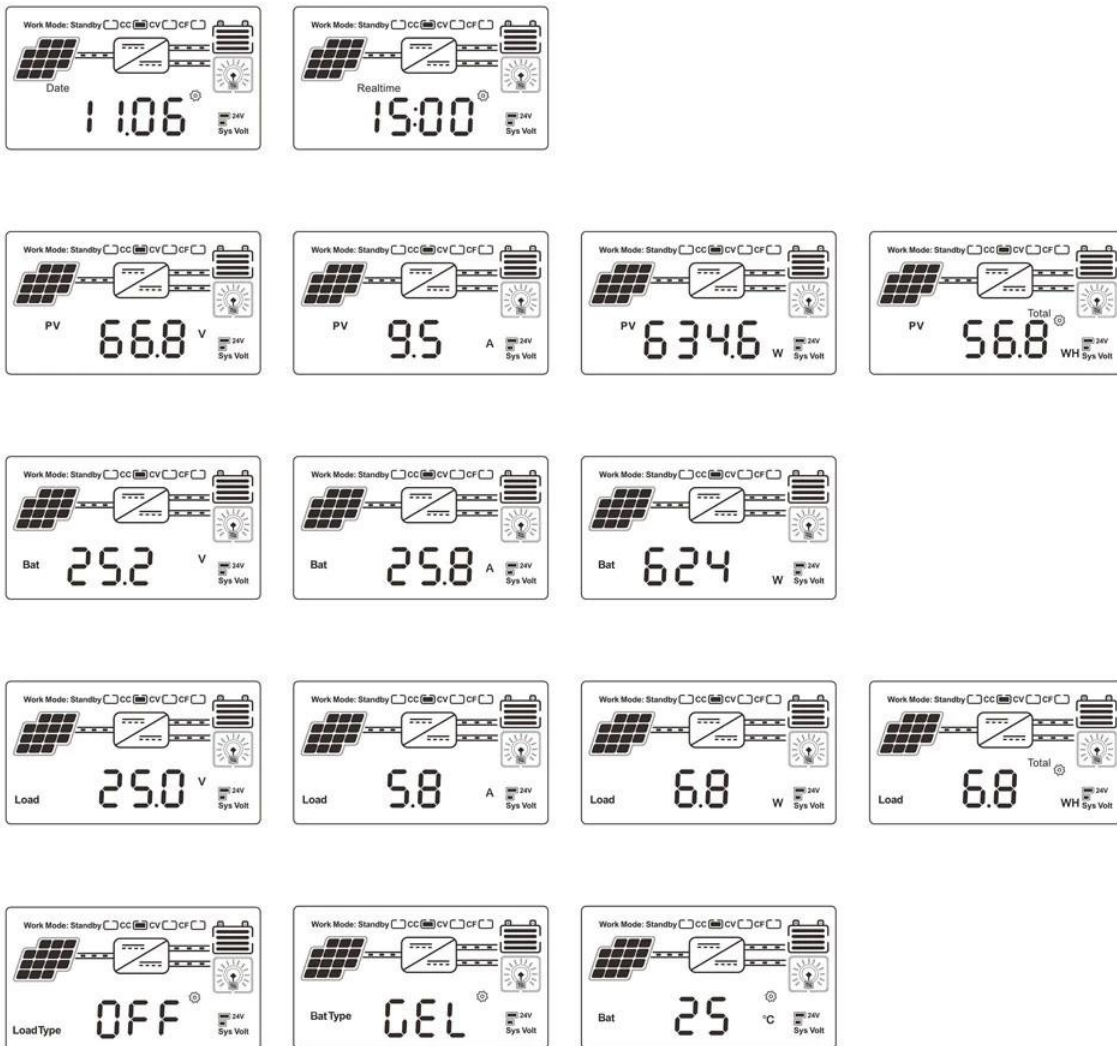
## Recursos:

1. Tem um algoritmo MPPT eficiente, eficiência MPPT  $\geq 99,5\%$  e eficiência do conversor de até 98%.
2. Modo de carga: três estágios (corrente constante, tensão constante, carga flutuante), prolonga a vida útil das baterias.
3. Quatro tipos de seleção de modo de carga: ON / OFF, controle de tensão PV, controle Dual Time, PV + Time control.
4. Reconhecimento automático da tensão do sistema da bateria.
5. Três tipos de configurações de parâmetro de bateria de chumbo-ácido comumente usadas (Seal \ Gel \ Flooded) podem ser selecionadas pelo usuário, e o usuário também pode personalizar os parâmetros para outro carregamento de bateria.
6. Tem uma função de limitação de carga de corrente. Quando a potência de PV é muito grande, o controlador mantém automaticamente a potência de carga e a corrente de carga não excederá o valor nominal.
7. Função de exibição de LCD de alta definição para verificar os dados de funcionamento do dispositivo e o status de trabalho, também pode suportar a modificação do parâmetro de exibição do controlador.
8. Comunicação RS485, podemos oferecer protocolo de comunicação para conveniente gerenciamento integrado do usuário e desenvolvimento secundário.
9. Suporte para monitoramento de software de PC e módulo WiFi para realizar o monitoramento de nuvem APP.
10. CE, RoHS, certificações FCC aprovadas, podemos ajudar os clientes a passar por várias certificações.
11. 2 anos de garantia e serviço de garantia estendida de 2 ~ 10 anos também podem ser fornecidos.

# Diagrama de conexão do controlador MPPT

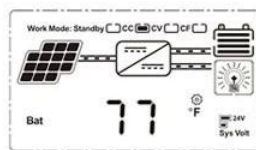
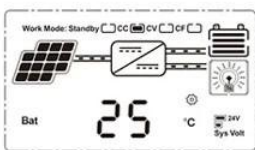
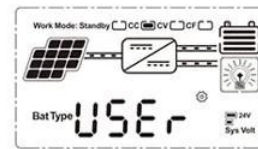
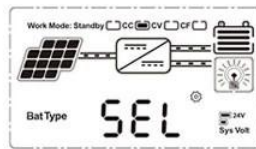
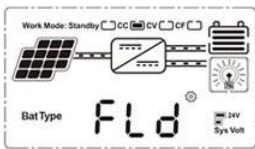
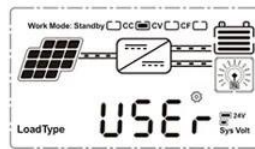
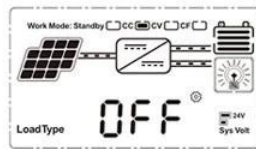
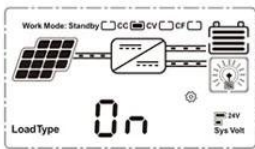
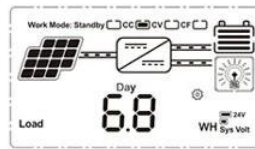
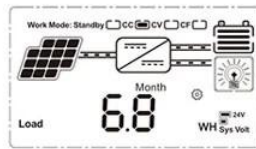
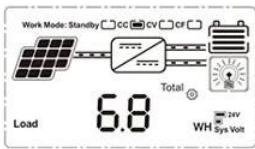
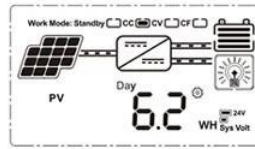
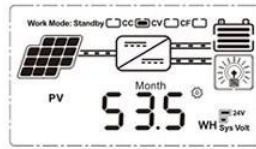
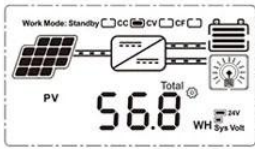
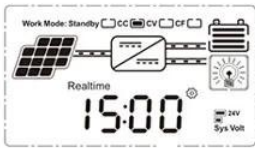
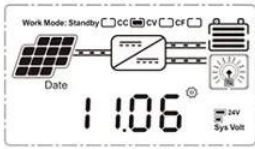


## Exibição de parâmetros e informações de configuração



Informações do display LCD

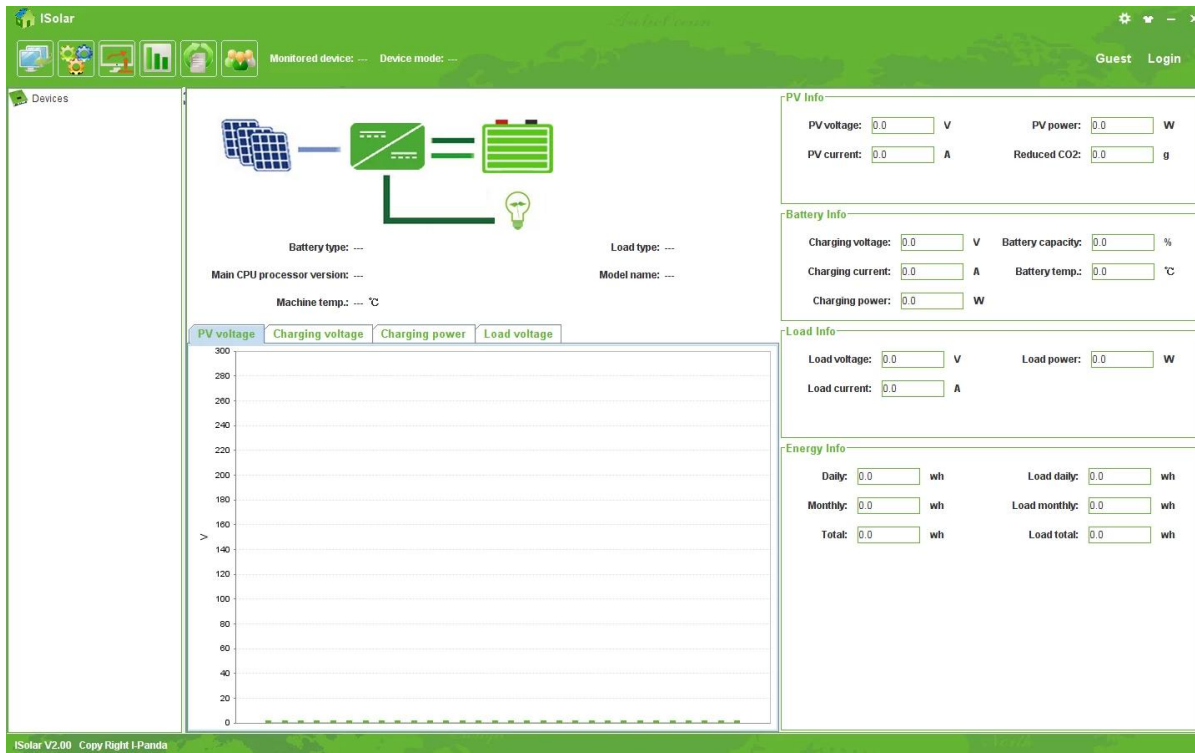




On	Mean "ON"	FLD	Mean "FLD"
OFF	Mean "OFF"	GEL	Mean "GEL"
USER	Mean "USER"	SEL	Mean "SEL"

Defina o tipo de bateria e o modo de controle de CARGA

## Software de computador superior e software de teste



Software de PC\_SolarEagle

Exibição visual do status de carga e descarga, tensão fotovoltaica, tensão de carga, corrente de carga e pode definir o tipo de bateria, controle de saída de CARGA;

## Parâmetro

eSmart3 series		60A		
Categoria de Produto	Propriedades do controlador		MPPT (rastreamento de ponto de potência máxima)	
	Eficiência MPPT		≥99,5%	
	Energia em espera		0,5W – 1,2W	
	Tensão do sistema		Reconhecimento automático	
	Método de dissipação de calor		Ventilador de refrigeração inteligente	
Características de entrada	Tensão de entrada Max.PV (VOC)		DC150V	
	Ponto de proteção de baixa tensão de entrada		Tensão da bateria + 2V	
	Ponto de proteção contra sobretensão		DC150V	
	Potência fotovoltaica nominal	Sistema 12V		780W
		Sistema 24V		1560W
Sistema 36V		2340W		
Sistema 48V		3120W		
Tipos de bateria selecionáveis		Chumbo ácido selado, bateria de gel, inundado		
(Bateria Gel pode ser selecionada) (Outros tipos de baterias também podem ser definidos)				
Corrente nominal de carga		60A		
Método de cobrança		3 estágios: corrente constante (carga rápida) - carga flutuante de tensão constante		
CARACTERÍSTICAS DE CARGA	Tensão de carga		O mesmo que a tensão da bateria	
	Corrente nominal de carga		60A	
	Modo de controle de carga		Modo ligado / desligado, modo de controle de tensão PV, Modo de controle de tempo duplo, modo de controle PV + Tempo	
Display e comunicação	Modo de exibição		Display LCD de alta definição com luz de fundo do código do segmento	
	Modo de comunicação		Porta RJ45 de 8 pinos / RS485 / suporte para monitoramento de software de PC / suporte a módulo WIFI para realizar monitoramento de nuvem APP / Proteção de entrada-saída sobre 1 sub-tensão, Prevenção de proteção reversa de conexão, proteção contra derramamento de bateria, etc.	
Outros Parâmetros	Função de proteção		Prevenção de proteção reversa de conexão, proteção contra derramamento de bateria, etc.	
	Temperatura de operação		-20 °C – + 50 °C	
	Temperatura de armazenamento		-40 °C – + 75 °C	
	IP (proteção de entrada)		IP21	
	Máx. tamanho da conexão		30mm2	
	Peso líquido (kg)		2,6	
	Peso bruto (kg)		3,5	
Tamanho do produto [mm]		270 * 180 * 85		
Tamanho da embalagem (mm)		324 * 223 * 135		

### Observação:

1. Acima estão os parâmetros padrão da empresa; qualquer modificação, verifique nosso site oficial;

2. Podemos personalizar 72V / 96V e outros controladores MPPT não convencionais para clientes especiais, fornecer serviços OEM e ODM.