

eSmart3 série é a terceira geração do controlador eSmart mppt, combinado com a segunda geração de alta eficiência de conversão, display LCD de luz de fundo, modo de controle, conectar caminho, estrutura interna etc. recursos, também otimizado os seguintes pontos:

1. Aumentar todos os tipos de função de proteção para ser usado mais tranquilizador.
2. Adicione a amostragem LOAD para ser usada mais claramente da carga de saída.
3. Wider PV Tensão de entrada que eSmart2, por isso é adequado para mais tipos de módulos fotovoltaicos
4. Reduzir o autoconsumo em standby estático, economia de energia e mais simplesmente para o sistema pequeno.

Escolha eSmart3, mais inteligente na vida!



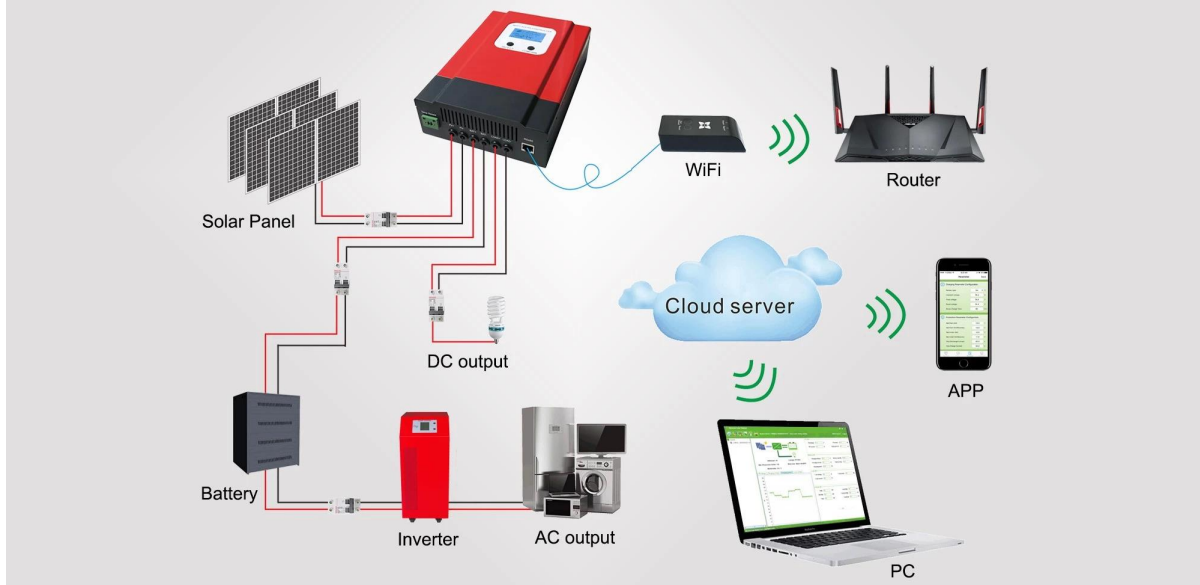


### **Características:**

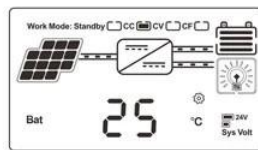
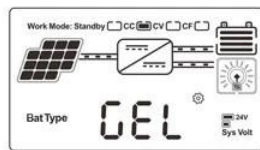
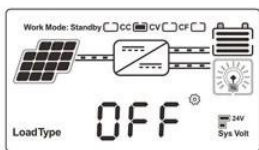
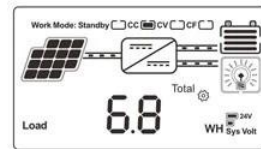
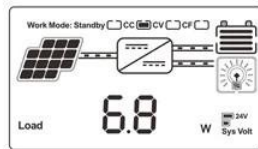
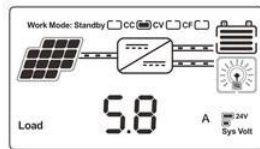
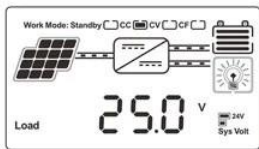
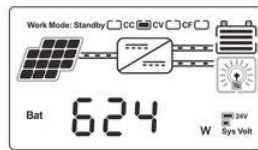
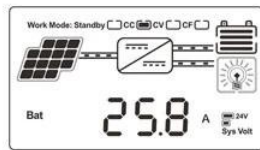
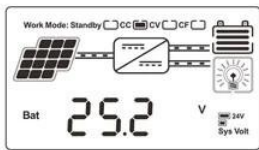
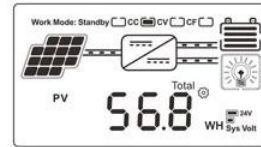
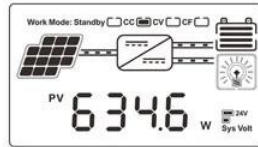
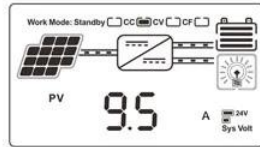
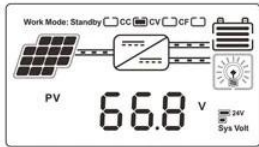
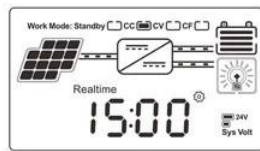
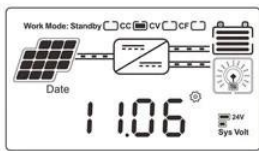
1. Ele tem um algoritmo MPPT eficiente, eficiência MPPT  $\geq 99,5\%$  e eficiência do conversor de até 98%.
2. Modo 2.Charge: três estágios (corrente constante, tensão constante, carga flutuante), prolonga a vida útil das baterias.
3. quatro tipos de seleção de modo de carga: ON / OFF, controle de tensão PV, controle de tempo duplo, PV + controle de tempo.
4. Reconhecimento automático da tensão do sistema 4.Battery.
5. Três tipos de ajustes de parâmetro comumente usados da bateria acidificada ao chumbo (selo \ Gel \ Inundada) fcan selecionados pelo usuário, e o usuário pode igualmente personalizar os parâmetros para o outro carregamento de bateria.
6. Ele tem uma função de carregamento de limitação de corrente. Quando a potência da PV é muito grande, o controlador mantém automaticamente a carga e a corrente de carga não excederá o valor nominal.
7. High para verificar o dispositivo que funciona dados e o status de trabalho, igualmente pode apoiar modifica o parâmetro da exposição do controlador.
8. RS485, podemos oferecer protocolo de comunicação para gerenciamento integrado do usuário conveniente e desenvolvimento secundário.
9. Monitoração do software do PC 9.Support e módulo de WiFi para realizar a monitoração da nuvem de APP.
10. CE, RoHS, certificações FCC aprovado, nós podemos ajudar os clientes a passar várias certificações.
11. 3 anos de garantia, e 3 ~ 10 anos de serviço de garantia estendida também pode ser fornecido.

### **Diagrama de conexão do controlador MPPT**

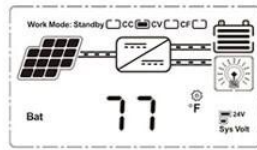
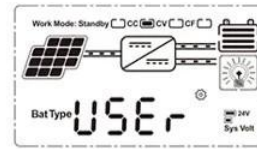
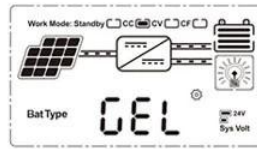
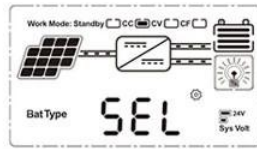
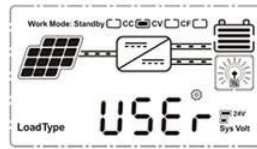
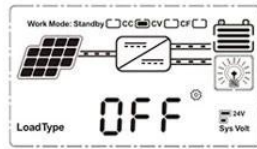
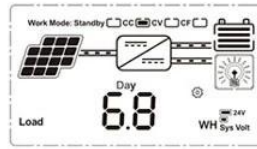
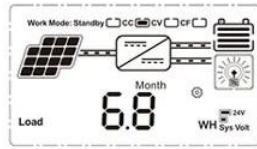
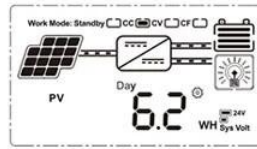
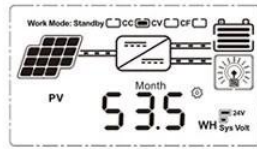
# Off Grid Solar System CPU



## Parâmetros Exibir & Configurando informações



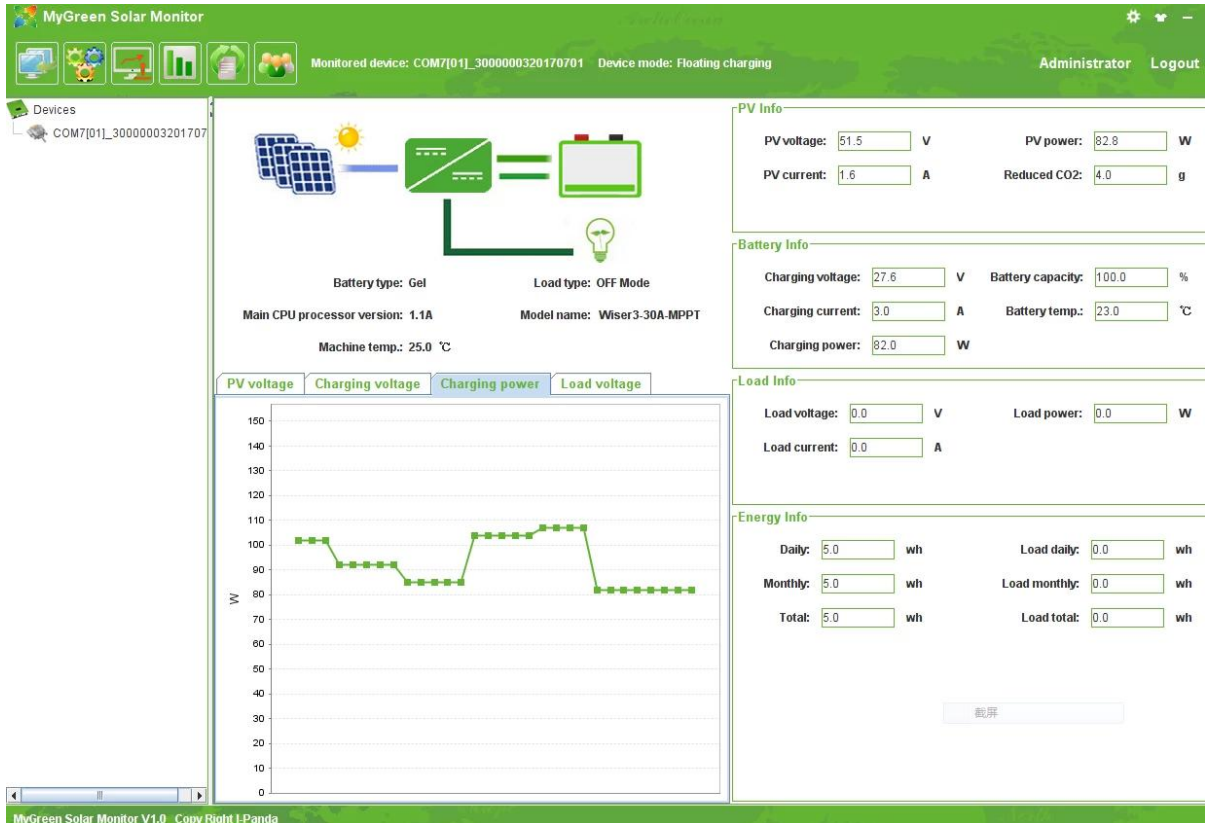
Informação da exposição do LCD



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 LOAD

**Software de computador superior & Software de teste**



Software para PC\_SolarEagle

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

## Parâmetro

série eSmart3		40A		
Categoria de Produto	Propriedades do Controlador		MPPT (rastreamento do ponto de potência máxima)	
	Eficiência MPPT		≥99,5%	
	Potência de espera		0,5 W ~ 1,2 W	
	Tensão do sistema		Reconhecimento automático	
	Método de dissipação de calor		Refrigeração Inteligente por Ventilador	
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 PV nominal	Sistema de 12V		520W
		Sistema 24V		1040W
		Sistema de 36V		1560W
Sistema de 48V		2080W		
Tipos de bateria selecionáveis		Chumbo-ácido selado, bateria de gel, Inundado (Outros tipos de baterias também podem ser definidos)		
(Bateria Gel) Características de				
Corrente nominal de Carga		40A		
Método de carregamento		3 estágios: corrente constante (carga rápida) - carga flutuante de tensão constante		
CARACTERÍSTICAS	Tensão de carga		O mesmo que a voltagem da bateria	
	Corrente nominal de carga		40A	
	Modo de controle de carga		Modo On \ Off, modo de controle de voltagem PV, modo de controle de tempo duplo, PV + Modo de controle de tempo	
Exibir & Comunicação	Modo de exibição		Display de retroiluminação com código de segmento de LCD de alta definição	
	Modo de comunicação		Porta RJ45 de 8 pinos / RS485 / suporte a software PC monitoramento / suporte módulo Wifi para realizar o monitoramento de nuvem APP	
Outros parâmetros	Proteger a função		Proteção de entrada / saída de sobretensão, 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 ingresso)		IP21	
	Max. tamanho da conexão		20mm <sup>2</sup>	
	Peso Líquido (kg)		2,3	
	Peso bruto (kg)		3	
	Tamanho do produto (mm)		240 * 168 * 66	
Tamanho da embalagem (mm)		289 * 204 * 101		

Observação:

1. Acima é os parâmetros padrão da empresa; qualquer modificação, por favor, verifique o nosso site oficial;
2. Nós podemos personalizar 72V / 96V e outro controlador MPPT não convencional para clientes especiais, fornecer serviços de OEM e ODM.

