

## Descrição

Este endereço de e-SMART [MPPT \(Rastreamento ponto de potência máxima\) controlador de carga solar](#) é um controlador solar inteligente com função 12v / 24v / 48v reconhecimento automático, 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 controlador PWM tradicional. Ele suporta muitos tipos de batteries. It também têm a função de comunicação RS232.

## Características

1. MPPT modo de carregamento, o pico de eficiência de até 99%, [poupança de 30% ~ 60% do painel solar](#) do controlador de PWM tradicional.
2. DC12V / 24V / 48V sistema de bateria de reconhecimento automático, os usuários podem usá-lo em outro sistema convenientemente.
3. PV máxima tensão de entrada até DC100V.
4. Três etapas cobrar: carga rápida (MPPT), a carga de tensão constante, garantia flutuante, pode proteger bem as baterias.
5. Três opção de descarga: o modo eo modo Off e PV tensão modo de controle (solar).
6. Os usuários podem escolher quatro tipos de baterias padrão (geralmente de chumbo-ácido selada, ventilada, Gel, NiCd). Outros tipos de baterias podem ser definidos pelos utilizadores.
- 7 tubo Digital pode exibir a tensão da bateria e corrente de carga. O software pode exibir vários parâmetros, tais como número do modelo, tensão de entrada PV, tipo de bateria, tensão da bateria, corrente de carga, potência de carga, condição de trabalho.
- 8 de comunicação RS232, podemos oferecer protocolo de comunicação também, é conveniente para a gestão da integração do usuário.
- 9 Este controlador pode ser comparado infinitamente.
- 10 CE e RoHS certificações são approved. We pode ajudar os clientes a aprovar outras certificações.
11. [Garantia de 2 anos; 3 ~ 10 anos estendeu a assistência técnica.](#)

## Parâmetros

MPPT modos controlador solar: I-P-e-SMART-12V / 24V / 48V-series	15A	20A	25A	30A	40A
Modo de carga	MPPT (ponto de seguimento de potência máxima)				
Método de carga	Três fases: corrente constante (MPPT), constante tensão, garantia flutuante				
Sistema Tipo	DC12V / 24V / 48V	Automático reconhecimento			
Sistema tensão	12V sistema	DC9V ~ DC15V			
	24V sistema	DC18V ~ DC30V			
	48V sistema	DC36V ~ DC60V			
Macio a hora de início	12V / 24V / 48V sistema	$\leq 3S$			
Dinâmico tempo de recuperação resposta	12V / 24V / 48V sistema	500us			
MPPT eficiência	12V / 24V / 48V sistema	$\geq 96.5\%, \% \leq 99$			
Características a introduzir					
MPPT faixa de tensão de funcionamento	12V sistema	DC14V ~ DC100V			
	24V sistema	DC30 ~ DC100V			
	48V sistema	DC60 ~ DC100V			
Baixa tensão de entrada proteção ponto	12V sistema	DC14V			
	24V sistema	DC30V			
	48V sistema	DC60V			

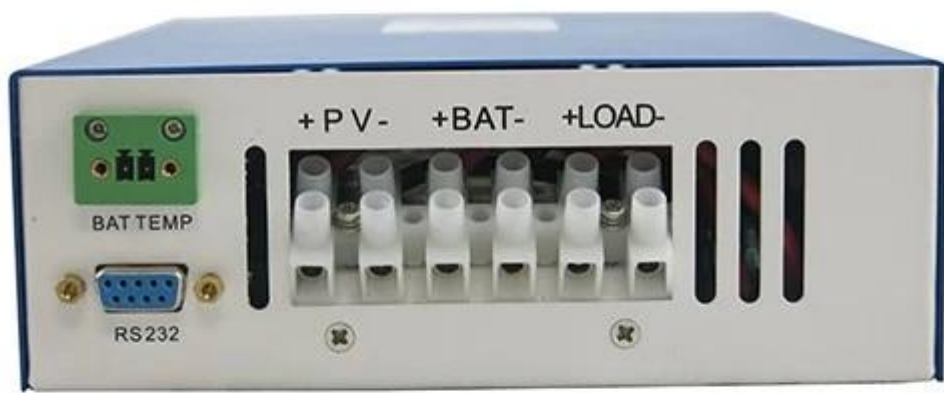
Baixa tensão de entrada	12V sistema 24V sistema 48V sistema	DC18V DC34V DC65V									
Recuperação ponto											
Alta ponto de proteção de tensão de entrada	12V / 24V / 48V sistema	DC110									
Alta entrada de ponto de recuperação de tensão	12V / 24V / 48V sistema	DC100V									
Máxima Poder PV	12V sistema (W) 24V sistema (W) 48V sistema (W)	213 426 852	284 568 1136	355 710 1420	426 852 1704	568 1136 2272					
CHARGE CHRECTRESTICS											
Selecionável Bateria &nbsp;	12V / 24V / 48V sistema	Selado de chumbo-ácido, ventilada, Gel, bateria NiCd (Other tipos de baterias podem também ser definidos))									
Tipos (Padrão Gel bateria)											
Constante Tensão	12V / 24V / 48V sistema	Por favor, verifique a tensão de carga de acordo com a forma tipo de bateria.									
Flutuando A tensão de carga	12V / 24V / 48V sistema										
Avaliado Corrente de Entrada	12V / 24V / 48V sistema	15A	20A	25A	30A	40A					
Atual-limite Proteção	12V / 24V / 48V sistema	20A	25A	30A	35A	45A					
Temperatura Fator	12V / 24V / 48V sistema	$\pm 0,02\% / ^\circ C$									
Temperatura Compensação	12V / 24V / 48V sistema	14.2V- (O mais alta temperatura-25 °C) * 0.3									
Saída Ripples (pico)	12V / 24V / 48V sistema	200mV									
Da tensão de saída de Estabilidade Precision	12V / 24V / 48V sistema	$\leq \pm 1,5\%$									
Características de descarga de saída											
A tensão de saída	Base de dados sobre a tensão da bateria										
Saída de baixa tensão Ponto de Proteção	Padrão 10,5 V; 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 do modo de ajuste de controle	Botão controlador ou software PC										
Exibição											
Tubo visor LED digital	A tensão da bateria, a corrente de carga										
Exibição de luz LED	Luz indicadora de carregamento, a luz indicador de carga										
PC (porta de comunicação)	RS232										
Proteção											
Proteção de baixa tensão de entrada	Confira as características de entrada										
Proteção de alta tensão de entrada	Confira as características de entrada										
Protecção de sobrepotência carga	sim										
Descarga de proteção de baixa tensão	sim										
Descarga de alta proteção atual	sim										
Proteção de temperatura	sim										
Outros parâmetros											

Ruído	$\leq 40\text{dB}$	
Térmica de calor-dissipaçāo método	Se refresca	Ventilador de refrigeraçāo
Componentes	Material importado com as normas da UE.	
Certificação	CE FCC RoHS	
Física		
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	
Meio Ambiente		
Umidade	0 ~ 90% RH (sem condensar)	
Altitude	0 ~ 3000m	
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 50 °C	
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ + 75 °C	
Pressão atmosférica	70 ~ 106kPa	

## Produtos Package

Número	quantidade	Itens incluídos
1	1 pc	Cor Controller (azul ou verde é ordem ODM OEM opcional é muito bem-vinda)
2	2 pc	Cabides (usado para o controle pendurado na parede)
3	4 set	Parafuso
4	1 pc	RJ45 para cabo RS232
5	1 pc	Bateria fio do sensor de temperatura
6	2 pc	Fusível (saída DC)
7	1 pc	Instrução do usuário (manual)
8	1 pc	CD

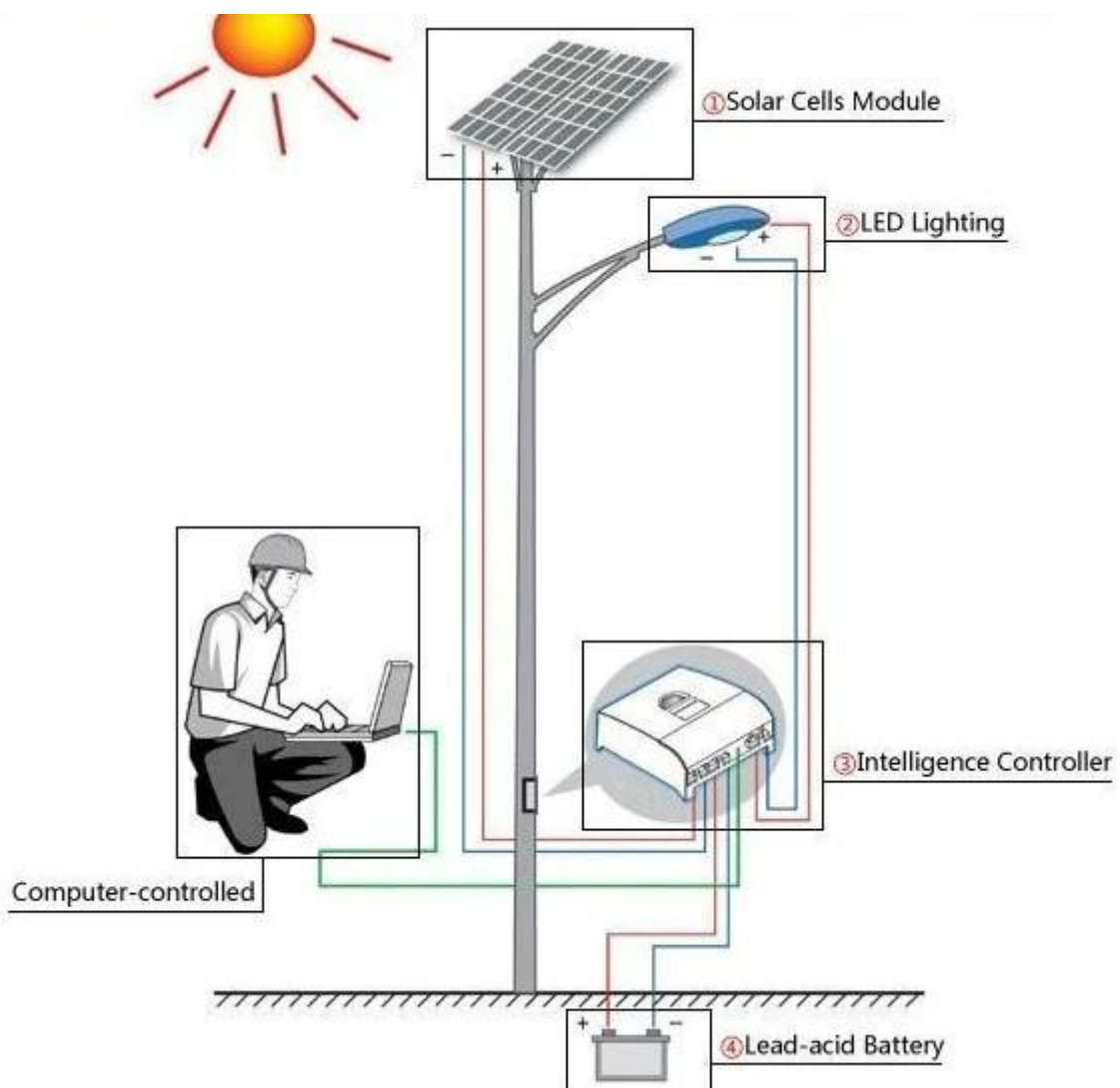








## Aplicação



## Controlador PC software superior e teste de software



## Visualização de informações e definição de parâmetros

