

Esquema de Ligação



Fuctions:

- 1) MPPT (Maximum Power Point Rastreamento) função de carga
- 2) A função de Reconhecimento Automático
- 3)[Função de carga de 3 estágios](#)
- 4) função de comunicação PC Professional

Feature:

Modo de carga 1.MPPT, eficiência de conversão até 99%, pode economizar 30% ~ 60% do poder de controlador tradicional.

2. Com alta esquema de operação MPPT eficiente e adotando TI28035chips, fazer a taxa de utilização de painéis solares até 99%.

O design inteligente, o dispositivo pode ser atualizado on-line, os clientes desfrutar do serviço de atualização ao longo da vida.

4.Compliance com o meio ambiente 2002/95 / CE proteger demanda, não inclui o cádmio, hidreto e fluoreto

5.Adopting os componentes de marcas bem conhecidas, os dispositivos podem sofrer a temperatura não inferior a 105 °C .A vida de serviço é projetado para estender a 10 anos na teoria.

Modo 6.Charge: três fases (fast responsável, carga constante, garantia flutuante)

7.12V / 24V / 48V sistema de autoreconhecer para fácil controle.

Entrada de energia solar máxima 8.Nominal éDC 150V

9.Connected Tipo de Bateria escolher:De chumbo-ácido selada, ventilada, bateria Gel, NiCd. Outros tipos de baterias podem também ser definidos.

10. LCD e LEDs mostrar todos os tipos de parâmetro como produtos modelo, tensão de entrada PV, voltagem da bateria, carregueatual, cobrar o poder, condição de trabalho, e também pode adicionar o nome e customers'companywebsite.

11. Comunicação Port.RS232 comunicação pode fornecer protocolo de comunicação, esta tornar a unificado egestão integrada mais conveniente para os clientes.

12. Com proporcionando um Microsoft porse conectar com PC que pode mostrar o estado de trabalho e todos os parâmetros em 7línguas.

13. Extensible LAN controle remoto.

14. Equipment integridade:controlador + CD-ROM (software de microcomputadores) + fio de comunicação + Anderson terminais;

15. CE, ROHS, FCC, certificações PSE approved. The dispositivo também pode apoiar para passar as outras certificações.

16. Garantia de 2 anos. E3 ~ 10 anos o serviço de garantia estendida também pode ser fornecido.

Parâmetros

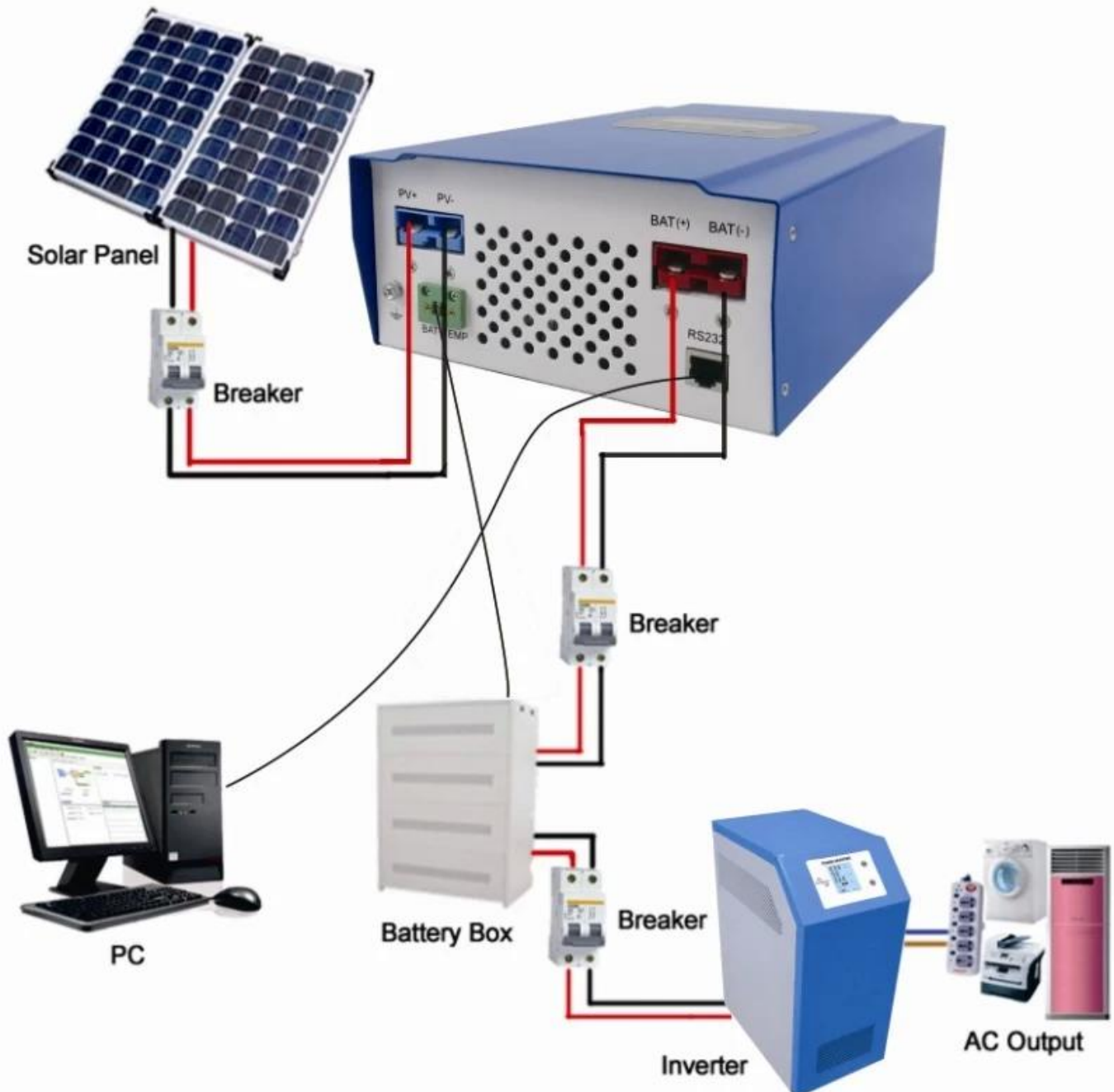
Modelo: I-P-MSC-DC12V / 24V / 48V-series	60A	
Modo de Carga	Rastreamento ponto de potência máxima	
Método	3 etapas: carga rápida (MPPT), tensão constante, garantia flutuante	
Tipo de sistema	DC12V / 24V / 48V	O reconhecimento automático
Tensão Sistema	Sistema de 12V Sistema de 24V 48Vsystem	DC9V ~ DC15V DC18V ~ DC30V DC36V ~ DC60V
Soft Start Tempo	12V / 24V / 48Vsystem	≤10S
Dynamic Response	12V / 24V / 48Vsystem	500us
Tempo de recuperação	12V / 24V / 48Vsystem	500us
Eficiência de conversão	12V / 24V / 48Vsystem	≥96.5%, ≤99%
PV Modules Taxa de Utilização	12V / 24V / 48Vsystem	≥99%
Características de entrada		
MPPT Tensão de Trabalho e Gama	Sistema de 12V Sistema de 24V Sistema de 48V	DC18V ~ DC150V DC34 ~ DC150V DC65 ~ DC150V
Low Voltage Ponto de Proteção de Entrada	Sistema de 12V Sistema de 24V Sistema de 48V	DC16V DC30V DC60V
Low Voltage Recovery Point Input	Sistema de 12V Sistema de 24V Sistema de 48V	DC22V DC34V DC65V
Tensão Max DC	12V / 24V / 48V sistema	DC160V
Input sobretensão Ponto de Proteção	12V / 24V / 48V sistema	DC150V
Input sobretensão ponto de recuperação	12V / 24V / 48V sistema	DC145V
Max. PV de energia	Sistema de 12V Sistema de 24V Sistema de 48V	700W 1400W 2800W
Características de saída		
Tipos selecionável Bateria (tipo padrão é bateria GEL)	12V / 24V / 48Vsystem	De chumbo-ácido selada, ventilada, Gel, bateria NiCd (Outros tipos de baterias podem também ser definidos)

Tensão Constante	12V / 24V / 48V sistema	Por favor, verifique a tensão de carga de acordo com o formulário tipo de bateria.
Garantia Flutuante Voltage	12V / 24V / 48V sistema	
Sobre a carga de proteção de tensão	Sistema de 12V Sistema de 24V Sistema de 48V	14.6V 29.2V 58.4V
Corrente nominal de saída	12V / 24V / 48V sistema	50A
Limitante atual Proteção	12V / 24V / 48V sistema	55A
Fator de temperatura	12V / 24V / 48V sistema	$\pm 0,02\% / ^\circ C$
Compensação de temperatura	12V / 24V / 48V sistema	14.2V- (A mais alta temperatura-25 °C) * 0.3
Saída Ripples (pico)	12V / 24V / 48V sistema	200mV
Saída de tensão Estabilidade Precision	12V / 24V / 48V sistema	$\leq \pm 1,5\%$
Exibição		
Display LCD	Input, parâmetro de saída e potência de saída etc (Confira a instrução display LCD)	
Display LED	3 LEDs indicam: Fault indicam luz, taxa de indicar luz, fonte de energia indicam luz (verifique a instrução LED)	
Controle de Software através de PC (porta de comunicação)	RS232 (correspondência) ou LAN (opcional)	
Proteção		
Input Low Voltage Protection	Confira as características de entrada	
Entrada de sobretensão Proteção	Confira as características de entrada	
Entrada de Proteção de inversão de polaridade	sim	
Saída de sobretensão Proteção	Verifique as características de saída	
Saída de Proteção de inversão de polaridade	sim	
Proteção contra curto-círcuito	Recuperar depois de eliminar a falha de curto-círcito, não há problema em curto-círcito 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		
Ruído	$\leq 40dB$	
Os métodos térmicos	Forçado de refrigeração de ar, ventilador de taxa de velocidade regulada pela temperatura, quando a temperatura interna é muito baixo, fá correu lentamente ou parar, quando a parada controlador de trabalho, ventilador também parar ran.	
Componentes	Marca mundial de matérias-primas. O cumprimento standards.All UE	
Cheiro	temperatura nominal de capacitores eletrolíticos não inferior a 105 °C	
Proteção ao Meio Ambiente	Sem cheiro peculiar e e substâncias tóxicas.	
Físico	Conheça o 2002/95 / CE, nem hidreto de cádmio e fluoreto	
Medição D x W x H (mm)	270 * 185 * 90	
N.G (kg)	3.6	
G.N (kg)	4.2	
Cor	Azul / verde (opcional)	
Segurança	CE, RoHS	
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	

A especificação é apenas para referência. Sujeito a alteração sem aviso prévio.

Nós fornecemos OEM e ODM service.The 36V / 72V / 96V modelo também pode ser feito sob medida para você.

Forma de comunicação



Aplicações

1. industrial, comercial, doméstico off-grid sistema de energia solar
2. móvel off-grid sistema de energia solar
3. Estações de base de comunicação
- Conhecimento popularização 4. Energia

Bem-vindo ao encomendar I-Panda [MPPT controlador de carga solar Smart1 48V 20A ~ 30A](#)