12V 24V 36V 48V 100A Regulador para Off Grid System



Recurso

- 1.E tem um algoritmo MPPT eficiente, eficiência MPPT ≥99,5% 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. Four Tipos de seleção do modo de carga: ON/OFF, controle de tensão PV, controle de tempo duplo, controle de tempo PV+.
- 4. Battery Sistema de tensão Reconhecimento automático.
- 5. Três tipos de configurações de parâmetro de ácido de chumbo (selo \ gel \ inundado) são selecionadas pelo usuário, e o usuário também pode personalizar os parâmetros para outros carregamentos da bateria.
- 6. Tem uma função de carregamento limitante atual. Quando a potência do PV é muito grande, o controlador mantém automaticamente a potência de carregamento e a corrente de carregamento não excederá o valor nominal.
- 7. Support Multi Machine paralelo para realizar a atualização de energia do sistema.
- 8. High Definição Função de exibição LCD para verificar o dispositivo executando dados e status de trabalho, também pode suportar modificar o parâmetro de exibição do controlador.
- 9..RS485 Comunicação, podemos oferecer protocolo de comunicação ao gerenciamento integrado e desenvolvimento secundário do usuário conveniente.
- 10..Porporar Monitoramento de software para PC e módulo Wi -Fi para realizar o monitoramento da nuvem de aplicativos.
- 11.CE, ROHS, FCC Certificações aprovadas, podemos ajudar os clientes a passar em várias certificações.
- 12,2 anos de garantia e 2 ~ 10 anos de garantia prolongada também podem ser fornecidos.

Parâmetro

Série Mestre		48BL-100A
Categoria de Produto	Propriedades do controlador	MPPT (rastreamento máximo de ponto de energia)
	Eficiência MPPT	≥99,5%
	Poder de espera	0,5W ~ 1,2W
	Tensão do sistema	Reconhecimento automático
	Método de dissipação de calor	Resfriamento de ar

Características de entrada	Tensão de entrada max.pv (VOC)		DC150V
	Inicie o ponto de tensão de carga		Tensão da bateria + 3V
	Ponto de proteção de tensão de entrada baixa		Tensão da bateria + 2V
	Ponto de proteção de tensão		DC150V
	Potência PV classificada	Sistema 12V	1300W
		Sistema de 24V	2600W
		Sistema 36V	3900W
		Sistema 48V	5200W
		Sistema 96V	
Características	Tipos de bateria selecionáveis (bateria de gel padrão)		Ácido de chumbo selado, bateria de gel, inundados (outros tipos de baterias também podem ser definidos)
de carga	Corrente de cobrança		100a
	Método de carregamento		3 estágios: Corrente constante (carregamento rápido)-Carga de flutuação de tensão
	Tensão de carga		O mesmo que a tensão da bateria
Características de carga	Corrente nominal		100a
	Modo de controle de carga		No modo \ OFF, modo de controle de tensão PV, modo de controle de tempo duplo, modo de controle de tempo PV +
Exibir e comunicação	Modo de exibição		Exibição de backlight do código de segmento LCD de alta definição
	Modo de comunicação		Porta RJ45 de 8 pinos/RS485/Suporte PC Monitoramento de software/Suporte Módulo WiFi para realizar o Monitoramento da Cloud de App App

Outros parâmetros	Proteger a função	Entrada de entrada sobre \ sob proteção de tensão, 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)	IP43
	Máx.Tamanho da conexão	50mm2
	Peso líquido (kg)	7.1
	Peso bruto (kg)	8.8
	Tamanho do produto [mm[]	420*280*95
	Tamanho da embalagem (mm)	510*368*210

Página de configuração

Observação: Todas as informações acima são uma amostra que é o estado de trabalho de **MESTRE** em alguns tempo .Em diferentes estágio de trabalho, os parâmetros mudarão, Assim, como o trabalhoing modo, corrente de carga, modo de carga, potência de carga e assim por diante;No modo de falha, ele mostrará o modo de falha;

Comp superiorvocêsoftware e teste suavecsão



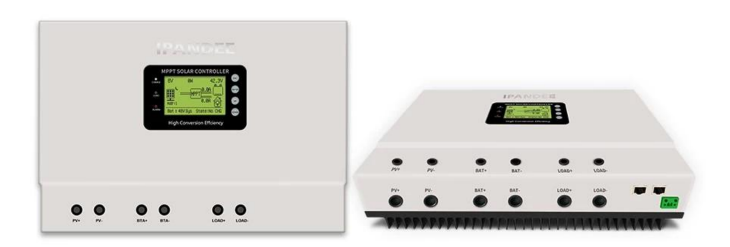


Diagrama de conexão do sistema

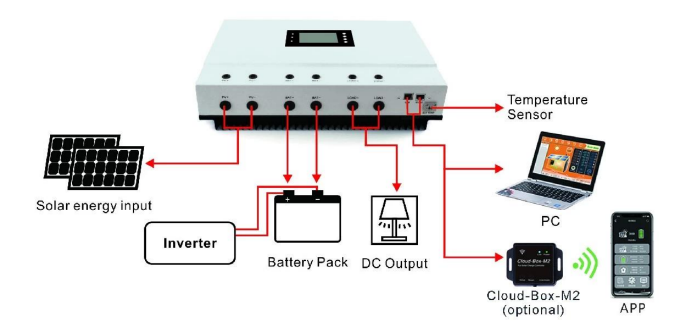
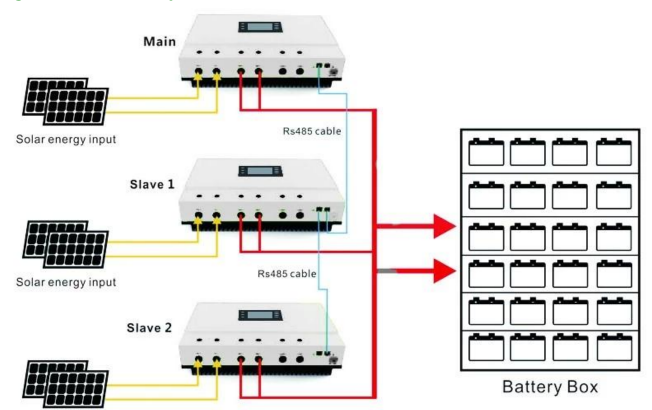


Diagrama de conexão paralelo



Mestre MPPT Controller venceu Shanghai 10º (2016) Snec Fair 10top Destaques

×

Bem -vindo ao contato Discuta mais detalhes: