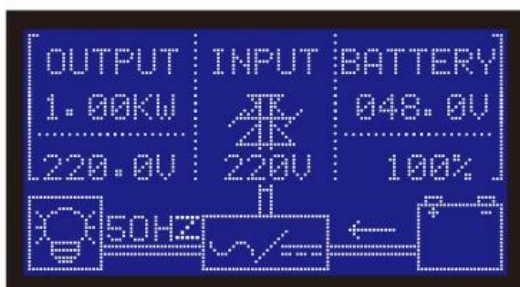


Aplicação

1. sistema de energia solar fora da rede
2. sistema de energia solar com utilidade como alimentação complementar



Feature

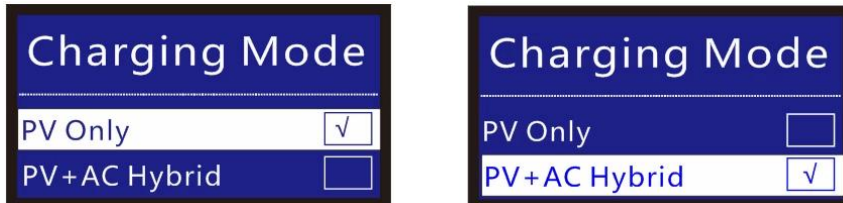
1. Fácil de instalar. Para configurar um sistema solar, os clientes só precisa conectá-lo com painéis solares e baterias;
2. gerenciamento de CPU ,inteligente controle, design modular, Amigo do usuário Tela de LCD;
3. Built-in controlador de MPPT, alta eficiência de carregamento;
4. eupoder ow consumo, A eficiência de conversão elevada;
5. Intellectual, Multifunções, conveniente para os clientes com diferentes usando meio Ambiente para totalmente utilizar a energia solar

6. conexão de bateria externa, conveniente para expandir back-up tempo poder;
7. Capacidade de transporte de carga, baixa taxa de falhas, fácil manutenção e longa vida útil
8. proteção perfeita: proteção de baixa tensão, sobre a proteção da tensão, superaquecer proteção, baixo-proteção de circuito, sobrecarga de proteção;
9. CE / EMC / LVD / RoHS aprovações;
10. Dois anos de garantia, suporte técnico ao longo da vida.

Função

1. função de carregamento

Taqui estão 2 modos como mostrado abaixo:



2. vocêlidade como o poder complementar função

Lá 2 tipos de modos complementares, mostrados como abaixo:

- 1.1 AC primeiro, DC modo de espera UPS
- 1.2 DC primeiro, CA modo de espera UPS.

3. função de temporização

Lá 2 tipos de modo de sincronização:

- 3.1 Cronometrado on / off modo normal de trabalho e dormir modo.
- 3.2 Bateria e modo de utilidade comutável.

4. Gravação / função de verificação

- 4.1 Mculpa achine verificação: Pode verificar as informações de falha da máquina
- 4.2 Descarga tempo verificação: Pode verificar o tempo de descarga da bateria

Parâmetro

1. O carregamento Parameter

Carregar Mode(configuração): carga PV, carga PV + carga utilitário;

Voltagem: 24V;

Atual: 20A;

Max PV Eunput Vensão:100V;

PV CHarge Efficiency: 95% ~ 99%;

Max PV Eunput Power:568W;

CA CHarge Current: 0 ~ 15A;

Carregar Mode: 3-Stage Charging.

2. parâmetro Inversão

CA Output Vensão:220V ± 3% ou 230 V ou 240 V ± 3 ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (opcional);

Frequência:50Hz ou 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (opcional)

Tipo de onda de saída:saída de onda senoidal pura, a distorção de forma de onda rate≤3;

capacidade de sobrecarga :>120% 1 min, >130% 10s;

Poder Consumo (No modo de funcionamento normal):0.4A;

Poder Consumo(Em modo de suspensão):1-6W;

Inversor CONVERSÃO Efficiency:85% ~ 92%

