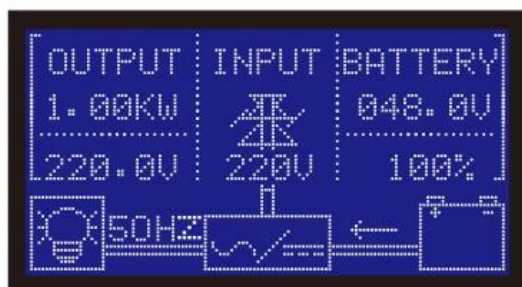


Application

1. Off-grid système d'énergie solaire
2. Système d'énergie solaire avec l'utilité en tant que puissance complémentaire



Fossier

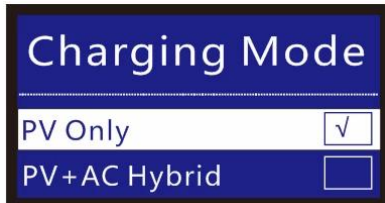
1. Facile à installer. Pour configurer un système solaire, les clients ne doivent se connecter avec des panneaux solaires et des batteries;
2. la gestion de l'unité centrale, intelligent le contrôle, la conception modulaire, Convivial Affichage LCD;
3. Contrôleur intégré MPPT, efficacité élevée de charge;
4. Lpuissance ow consommation, Une haute efficacité de conversion;
5. Intellectuel, Multifonction, pratique pour les clients avec différents en utilisant Environnement pleinement utiliser l'énergie solaire

- 6. connexion batterie externe, pratique pour étendre back-up de temps de puissance;
- 7. Sa capacité de charge, faible taux d'échec, facile maintenance et longue durée de vie
- 8. Parfaite protection: protection basse tension, protection de surtension, surchauffer protection, court-protection de circuit, surcharge de protection;
- 9. CE / EMC / LVD / Approbations RoHS;
- dix. Deux ans de garantie, supports techniques long de la vie.

Fonction

1. fonction de chargement

Tvoici 2 modes comme indiqué ci-dessous:



2. Utility en tant que puissance complémentaire fonction

Là existe 2 types de modes complémentaires, représentés comme ci-dessous:

- 1.1 AC premier, DC mode veille UPS
- 1.2 DC premier, AC mode veille UPS.

3. Fonction de temporisation

Là sont 2 types de mode de synchronisation:

- 3.1 Timed on / off mode de fonctionnement normal et le sommeil mode.
- 3.2 Batterie et le mode utilitaire commutable.

4. Enregistrement / fonction de vérification

- 4,1 Machine faute vérifier: peut vérifier les informations machine de défaut
- 4.2 Décharge vérification de temps: peut vérifier le temps de décharge de la batterie

Paramètre

1. charge Parameter

Charger Mode(réglage): la charge PV, frais de PV + frais de service;

Tension: 24V;

Courant: 20A;

Max PV jenput Vension:100V;

PV Charge Efficiency: 95% ~ 99%;

Max PV jenput Power:568W;

AC Charge Cduyst: 0 ~ 15A;

Charger Mode: 3-Spatri- Charging.

2. paramètre d'inversion

AC Output Vension:220 ± 3% ou ± 230 V ou 240 V 3 ± 3% ou 100V ± 3% ou 110V ± 3% (optionnel);

Fréquence:50 Hz ou 60 Hz ± 0,5 ± 0,5 (optionnel)

Sortie Type d'onde:sortie d'onde sinusoïdale pure, la forme d'onde de distorsion rate≤3;

capacité de surcharge :>120% 1 min, >130% 10s;

Puissance Consommation (En mode de fonctionnement normal):0.4A;

Puissance Consommation(En mode veille):1-6W;

Onduleur CONVERSION Efficiency:85% ~ 92%

