

## Caractéristiques

1. MPPT de mode de charge, l'efficacité maximale de 99%;
2. DC12V / 24V / 48V système de batterie de la reconnaissance automatique;
3. PV maximum la tension d'entrée jusqu'à DC150V;
4. Trois étapes de charge: charge rapide (MPPT), la charge de tension constante, charge flottante;
5. Trois possibilité de décharge: le mode et le mode et PV tension (solaire) mode de contrôle.
6. Les utilisateurs peuvent choisir 4 types de batteries couramment standard (acide de plomb scellé, ventilé, Gel, NiCd);
7. Tube numérique peut afficher la tension de la batterie et le courant de charge;
8. RS232 et communication LAN, nous pouvons offrir protocole de communication aussi;
9. Ce contrôleur peut être mis en parallèle à l'infini.
10. CE, RoHS et certifications FCC sont approuvés.
11. Garantie 2 ans; 3 ~ 10 années étendues service technique

## Des photos



## Application

- 1) Le système solaire hors réseau de production d'énergie
- 2) l'énergie / alimentation secteur solaire système de génération d'alimentation complémentaire



## Processus de négociation



## Pourquoi nous choisir

1. I-Panda est le premier fabricant de contrôleur de charge et la puissance onduleur solaire MPPT en Chine.
2. Notre mission est de promouvoir le développement de l'industrie de l'énergie, notre R & amp; D team de constamment développer de haute efficacité et de nouveaux produits de l'énergie;
3. Nos quatre systèmes de gestion complets (Système de Contrôle Qualité, Système de contrôle de la production, gestion de l'ingénierie, Eco-Management) pour assurer la rapide, saine, le maintien de façon constante le développement.
4. Nous prenons "L'humanité, le développement, la moralité» comme thème de l'entreprise; L'humanité signifie que les employés dévoués, clients et la société; Le développement signifie développer avec les employés, les clients et la société;
5. La morale signifie obéir à des normes internationales et des règles commerciales.

## Profil de la société



## Certifications



## Service après-vente

- 1,2 ans de garantie.
- 2, professionnel avant-service et service après-vente.
- 3, l'échantillon et OEM est la bienvenue.