

Introduction







Propriétés de base de contrôleur de chargeur MPPT

1. efficacité de conversion de 95% à 99% de prendre le plus de panneaux solaires
2. charge pour tous les types de piles, étape 3 de charge pour protéger la batterie.
3. données surveiller et à configurer. Paramètres de panneaux solaires comme courant de charge / tension et l'adresse IP de la porte, la puissance totale de production, etc peuvent être montré. 4 types de contrôle de charge DC.
4. Lan commucation et le port RS232.
5. logiciel pour surveiller les équipements 100pcs en même temps sur un écran d'un ordinateur.

Caractéristiques du contrôleur de chargeur MPPT

1. [charge de MPPT](#) Mode, l'efficacité de conversion jusqu'à 99%
2. 12V / 24V / 48V auto système reconnaîtra;
3. Large gamme de l'entrée PV max. est DC150V.
4. connexion parallèle illimité
5. fonction Journal, la fonction de sauvegarde ensemble, Date, heure, La capacité de production et ainsi de suite.
- mode 6.Charge: trois étapes (charge rapide, charge constante, charge flottante) .Il prolonge la durée de vie des batteries.
- Mode 7.Discharge: le mode ON / OFF, double mode de contrôle de temps, le mode de contrôle de la tension PV, la tension PV + mode retard et ainsi de suite.
- Types de piles: 8.Recommended scellées au plomb-acide, ventilés, gel, batterie NiCd. D'autres types de batteries peuvent également être définis.

9. Most information pourrait être fournir par écran LCD et LED comme: Modèle, tension, PV d'entrée, le type de batterie, la tension de la batterie, courant de charge, puissance de charge, état de fonctionnement et ainsi de suite. Également l'information du client comme nom de société, site web et logo peut être ajouté dans le logiciel solaire Aigle.
- Port de communication 10.RS232 et LAN. IP et Porte adresse pourrait être utilisateur de définir elle satisfait protocole de communication globale de area.And peut être fournie pour aider les clients à gérer toutes les informations.
11. Le logiciels supérieure est affiché en 11 langues, il pourrait indiquer l'état de travail et règlent les paramètres du système d'évacuation.
12. En conception intelligente, l'appareil peut être mis à jour en ligne continue.
13. Adopting les composants bien connus de marque, les appareils peuvent souffrir de la température n'est pas inférieure à 105 ° C. La durée de vie est conçu pour utiliser pendant 10 ans dans la théorie.
14. Compliance avec l'environnement 2002/95 / CE protéger la demande, ne comprend pas le cadmium, l'hydrure et matériel fluorure etc
- Intégrité 15. Equipment: contrôleur + CD-ROM (logiciel de micro-ordinateur) + câble de communication + détection de température fil + bornes Anderson;
16. CE, certifications ROHS approuvé.

Paramètre de contrôleur de chargeur MPPT

Modèle: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -série	40A	50A	60A	
Mode de charge	Puissance maximum point			
Méthode	3 étapes: charge rapide (MPPT), tension constante, charge flottante			
Type de système	DC12V / 24V / 48V La reconnaissance automatique			
Tension du système	Système 12V	DC9V ~ DC15V		
	Système 24V	DC18V DC30V ~		
	48Vsystem	DC36V DC60V ~		
Soft Start Temps	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S			
Réponse dynamique	12V / 24V / 48Vsystem 500us			
Temps de récupération				
Efficacité de conversion	12V / 24V / 48Vsystem ≥96.5%, ≤99%			
Modules PV Taux d'utilisation	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%			
Caractéristiques d'entrée				
MPPT Tension de travail et Range	Système 12V	DC18V ~ DC150V		
	Système 24V	DC34 ~ DC150V		
	Système 48V	DC65 ~ DC150V		
Basse Tension point de protection d'entrée	Système 12V	DC16V		
	Système 24V	DC30V		
	Système 48V	DC60V		
Basse Tension Recovery Point d'entrée	Système 12V	DC22V		
	Système 24V	DC34V		
	Système 48V	DC65V		
Tension DC max	12V / 24V / 48V système DC160V			
Protection contre les surtensions Entrée point	12V / 24V / 48V système DC150			
Entrée surtension point de récupération	12V / 24V / 48V système DC145V			
Max. PV Puissance	Système 12V	570W	700W	900W
	Système 24V	1130W	1400W	1700W
	Système 48V	2270W	2800W	3400W
Caractéristiques de sortie				
Types sélectionnable batterie (type par défaut est la batterie GEL)	12V / 24V / 48V système Plomb étanche, ventilé, Gel, NiCd (D'autres types de batteries peuvent également être définis)			
Constante de tension	12V / 24V / 48V système			
Flottant Tension de charge	12V / 24V / 48V système S'il vous plaît vérifier la tension de charge en fonction de la forme du type de batterie.			
Au cours de charge Protection contre les surtensions	Système 12V	14.6V		
	Système 24V	29.2V		
	Système 48V	58.4V		
Courant nominal de sortie	12V / 24V / 48V système 40A	50A	60A	
Limiteur de courant de la protection	12V / 24V / 48V système 44A	55A	66A	
Actuel taux de charge	12V / 24V / 48V Système 40A	50A	60A	
Facteur de température	12V / 24V / 48V système ± 0,02% / °C			
Compensation de température	12V / 24V / 48V système 14.2V- (La plus haute température 25 °C) * 0,3			
Sortie Ripples (pic)	12V / 24V / 48V système 200mV			
Tension stabilité sortie de précision	12V / 24V / 48V système ≤ ± 1,5%			
tension de charge crête à crête d'ondulation	12V / 24V / 48V Système 200mV			
précision de la tension de chargeur	12V / 24V / 48V Système ≤ ± 1,5%			
Décharge caractéristique				
Configuration de la mise Contrôleur ou LAN				
Le courant maximum de décharge	12V / 24V / 48V Système 40A			
protection de décharge	12V / 24V / 48V Système Fusible 30A * 2			
Contrôle Double-temps	12V / 24V / 48V Système Sur le matin, au large du matin / Sur dans la nuit, au large dans la nuit			
ON / OFF	12V / 24V / 48V Système ON / OFF			
contrôle de la tension photovoltaïque	12V / 24V / 48V Système tension PV, la tension de PV en			
tension PV / heure commande de retard	12V / 24V / 48V Système tension PV sur, le délai de congé			
protection de tension de décharge	12V / 24V / 48V Système Sortie quand elle sous tension de réglage; réglage d'usine est de 10,5 (Remarque: ensemble basé sur 1 batterie).			
Caractéristiques de communication				

Communication RS232	12V / 24V / 48V Système	Choisissez communication COM
Communication LAN	12V / 24V / 48V Système	Régler l'adresse IP et la porte pour le contrôleur et l'aigle solaire; ensuite choisi communication TCP
Protection		
Entrée Low Voltage Protection		Vérifiez les caractéristiques d'entrée
Entrée Protection contre les surtensions		Vérifiez les caractéristiques d'entrée
Entrée inversion de polarité Protection		oui
Surtension de sortie de la protection		Vérifiez les caractéristiques de sortie
Inversion de polarité Sortie protection		oui
Protection contre les courts-circuits		Récupérer après avoir éliminé le défaut de court-circuit, pas de problème pour le long terme de court-circuit
Protection contre la surchauffe		95 °C
Protection de température		Au-dessus de 85 °C, diminuer la puissance de sortie, diminuer 3A par degré.
Autres paramètres		
Bruit		
		≤40dB
Les méthodes thermiques		
		Réfrigérissement par air forcé, le taux de la vitesse du ventilateur régulé par la température, lorsque la température intérieure est trop faible, fan a couru lentement ou s'arrête; lorsque le contrôleur cesse de fonctionner, le ventilateur s'arrête également couru.
Composants		
Odeur		
Protection de l'environnement		
Physique		
Mesure PxLxH (mm)		
		270 * 185 * 90
N.G (kg)		
		3
G.N (kg)		
		3.6
Couleur		
		Bleu / vert (facultatif)
Sécurité		
		CE, RoHS, PSE, FCC
EMC		
		EN61000
Type de protection mécanique		
		IP21
Environnement		
Humidité		
		0 ~ 90% HR (sans condensation)
Altitude		
		0 ~ 3000m
Température de fonctionnement		
		-20 °C ~ 40 °C
Température de stockage		
		-40 °C ~ + 75 °C
Pression atmosphérique		
		70 ~ 106 kPa

Remarque: OEM et ODM sont fournis. Le modèle 36V / 72V / 96V peut aussi être fait sur mesure pour vous.

Pièces de produit

NO.	Quantité	Description
1	Une unité	Contrôleur de charge
2	2 pc	Bornes
3	2 pc	Potence poulie (Pour installer le contrôleur sur le mur)
4	4 ensemble	Vis (Pour installer le contrôleur sur le mur)
5	1 pc	232 tour de câble de communication RJ45
6	1 pc	Mode d'emploi
7	1 pc	fil de détection de la température
8	2 pc	fil de fusible

SolarEagleLogo
System(S) Control(C) Statistics(T) Language(L) Help(H)

Guest Monitored device: --- Device mode: ---

I-Panda®

Devices

Overview **Parameters setting** Real-time control

Battery type: Vented

Buck charge voltage: Vented Float charge voltage: 10

Max. charge current: Sealed

Nicd

Customer

Load control type: Time Ctrl

Morning load on time: 10:40 Load on PV voltage: 0

Morning load off time: 10:40 Load off PV voltage: 0

Night load on time: 10:40 Load delay time(hour): 1

Night load off time: 10:40 Load off battery voltage: 10

SolarEagle

System(S) Control(C) Statistics(T) Language(L) Help(H)

Devices

Overview Par

COM Settings

COM

COM

Com. port:

Max. connected number: 1

Baud rate: 9600

Data Bit: 8

Parity: NONE

Stop Bit: 1

TCP/IP

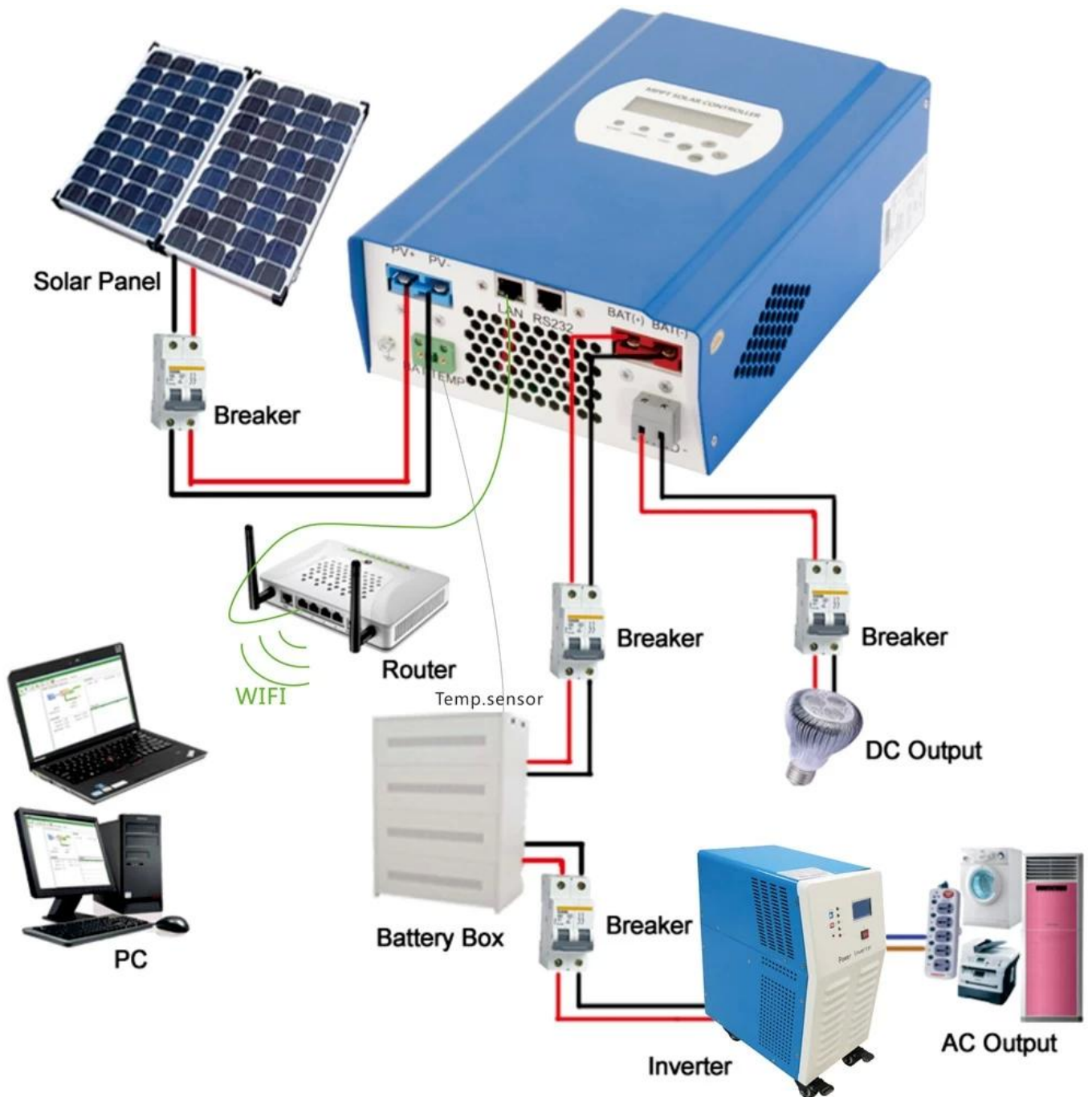
TCP/IP

IP: 192.168.1.2

Port: 8888

Max. connected number: 1

MPPT Connexion



R & amp; D et contrôle de la qualité

[R & amp; D](#)

[Contrôle de la qualité](#)

Service et contact

1 Garantie

1.1 Deux ans de garantie, assistance technique à vie.

2. Conditions et Conditions

2.1 La garantie commence à partir de la date de livraison de notre usine.

2.2 Au cours de la garantie, tout produit défectueux sera réparé ou remplacé get gratuitement.

2.3 La garantie n'est pas disponible pour les produits qui sont brisés par la violence ou la négligence ou réparé ou modifié sans l'autorisation.

3 Délai

3.1 commandes exemples: 2-5 jours ouvrables.

3.2 masse ordres: 25 jours ouvrables au plus.

4. envoi

4.1 Les échantillons par SME, DHL, FedEx ou autre exprès.

4.2 masse des commandes par notre agent de transfert (par air ou par mer).

4.3 Mass commandes par votre propre agent de transfert.