

Introduction

Il s'agit d'un [régulateur solaire 20A de charge ~ 30A](#) qui ont automatique max. fonction de suivi du point de puissance avec une grande efficacité que près de 30% ~ 60% plus élevé que contrôleur de charge traditionnelle. Il dispose également des fonctions de reconnaissance automatique de la tension du système, de talents et de l'entrée PV, la charge de tous les types de piles, contrôle automatique de la décharge, RS 232 fonction de communication / LAN et ainsi de suite. Il est le produit haut de gamme pour le marché très solaire avec son partenaire [I-P-TPI2 modèle onduleur / chargeur / UPS](#).

Application

1. industrielle, système commercial, ménages hors réseau l'énergie solaire génération
 2. système de production d'énergie solaire hors réseau mobile
 3. stations de base de la communication
 4. Nouvelle entreprise de l'éducation de l'énergie
 5. [Système de surveillance solaire](#)
- Système 6 rue d'éclairage solaire







Les raisons de choisir

1 30% -60% des panneaux solaires enregistrés

1) l'efficacité de conversion de 95% à 99%, prendre le plus de panneaux solaires

2) Charge pour tous les types de piles, étape 3 de charge pour protéger la batterie.

Réduction de la consommation, le coût sauvé.

2. 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.

3 & nbsp; Lan commucation et le port RS232.

4. logiciel pour surveiller les équipements 100pcs en même temps sur un écran d'un ordinateur.

Traits

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'hydruure 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

Modèle: I-P-SMART2-20A / 25A / 30A -SERIES	20A	25A	30A
Mode de charge	Puissance maximum point		
mode de décharge	Contrôle intelligent		
Type de système	12V 24V 48V automatique reconnaissance		
Soft Start Temps	≤10S		
Réponse dynamique Temps de récupération	500us		
Efficacité de conversion	≥96.5%, ≤99%		
Modules PV Taux d'utilisation	≥99%		
Caractéristiques des entrées			
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	
Récupération d'entrée basse tension Point	Système 12V	DC22V	
	Système 24V	DC34V	
	Système 48V	DC65V	
Max. Tension DC	DC160V		
Entrée Protection contre les surtensions Point	DC150		
Entrée surtension Recovery Point	DC145V		

Max. PV Puissance	Système 12V	286W	357W	429W
	Système 24V	572W	715W	858W
	Système 48V	1144W	1430W	1716W
CARACTÉRISTIQUES DE CHARGE				
Types sélectionnable batterie		Plomb étanche, ventilé, Gel, Batterie NiCd (type par défaut est la batterie GEL)		
D'autres types de réglage de la batterie	Charge constante	Défini par l'utilisateur constante / flottante frais & nbsp; plage de tension entre DC10V ~ DC15 (basé sur 1 pcs de batterie de 12V)		
	Charge flottante			
Type de batterie Réglage	12V / 24V / 48V SYS	Et contrôleur supérieur		
Type de charge	12V / 24V / 48V SYS	Trois étapes rapides: gratuit / payant Constant / charge flottante		
Courant nominal de sortie	20A	25A	30A	
Limiteur de courant de la protection	25A	30A	35A	
Facteur de température	± 0,02% / °C			
Compensation de température	14.2V- (Le plus haut température 25 °C) * 0,3			
Sortie Ripples (pic)	200mV			
Stabilité de la tension de sortie Précision	≤ ± 1,5%			
tension de charge crête à crête d'ondulation	200mV			
précision de la tension de chargeur	≤ ± 1,5%			
caractéristiques de décharge				
Configuration de la mise	Contrôleur ou LAN			
Le courant maximum de décharge	30A			
Puissance de sortie maximale	420W	840W	1680W	
Décharge & nbsp; protection	Fusible 40A * 2			
Contrôle Double-temps	Sur le matin, hors le matin / Dans la nuit, au large dans la nuit			
ON / OFF	ON / OFF			
contrôle de la tension photovoltaïque	tension PV, la tension de PV en			
tension PV / heure commande de retard	tension PV sur, le délai de congé			
tension de décharge & nbsp; protection	Sortie lorsque sous tension de réglage; réglage d'usine est de 10,5 (Remarque: ensemble basé sur 1 batterie).			
PORT DE COMMUNICATION				
Communication RS232	Choisissez communication COM			
Communication LAN	Réglez IP et Porte adresse pour contrôleur et l'aigle solaire; ensuite choisi communication TCP			
PROTECTIONS				

Entrée Low Voltage Protection	Vérifiez l'entrée / sortie caractéristiques
Entrée Protection contre les surtensions	
Entrée inversion de polarité Protection	
Surtension de sortie de la protection	
Sortie d'inversion de polarité Protection	
Protection contre les courts-circuits	Récupérer après l'élimination de la Défaut 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 sortie puissance, diminuer 3A par degré.
AUTRES PARAMÈTRES	
Bruit	≤40dB
Les méthodes thermiques	Refroidissement par air forcé, la vitesse du ventilateur taux réglementé par la température, lorsque la température intérieure est trop faible, fan a couru lentement ou cesser; lorsque le contrôleur cesse de fonctionner, le ventilateur s'arrête également couru.
Protection de l'environnement	matières premières de la marque mondiale. Conformité aux normes de l'UE. Rencontrez la directive 2002/95 / CE sans cadmium hydrure, fluorure, l'odeur particulière et toxique température nominale de substances.All condensateurs électrolytiques pas moins de 105 °C
PHYSIQUE	
Mesure PxLxH (mm)	270 * 185 * 90
N.G (kg)	2.1
G.N (kg)	2.4
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	1 pc	Contrôleur de charge
2	2 pc	Potence poulie (Pour installer le contrôleur sur le mur)
3	4 ensemble	Visser (Pour installer le contrôleur sur le mur)
4	1 pc	232 tour de câble de communication RJ45

5	1 pc	Mode d'emploi
6	1 pc	fil de détection de la température
7	2 pc	fil de fusible



Blue



Green



Upper Computer



Package

Haute logiciel informatique et logiciel de test



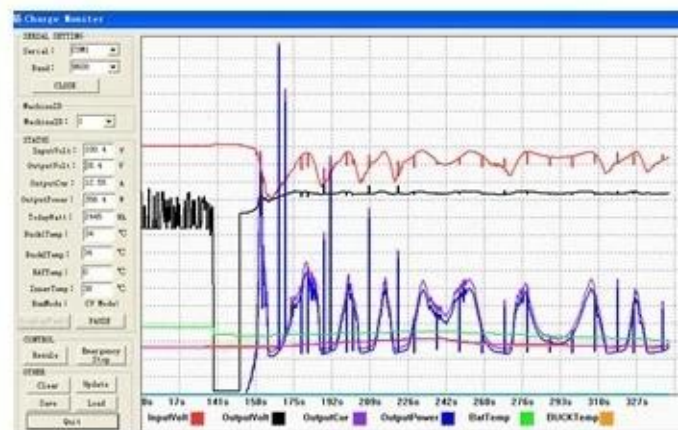
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state



Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

MPPT Connexion



Certificats

[ISO2008](#)

[ISO2004](#)

[CE](#)

[FCC](#)

[ROHS](#)

Service et contact

1 Garantie

1,2 années de garantie, l'assistance technique permanente.

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 seront livrés à partir de notre usine dans les 5-7 jours ouvrables.

3.2 Consignes générales seront livrés à partir de notre usine dans 7-15 jours ouvrables.

3.3 Grandes commandes seront livrées à partir de notre usine dans les 25 jours ouvrables au plus.

4. envoi

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

4.2 Commandes en gros par notre agent de transfert (par air ou par mer).

4.3 Commandes en gros par votre propre agent de transfert.

5. OEM et ODM

5.1 Cette page présente les données de base, nous pouvons fournir des OEM, ODM pour vous.