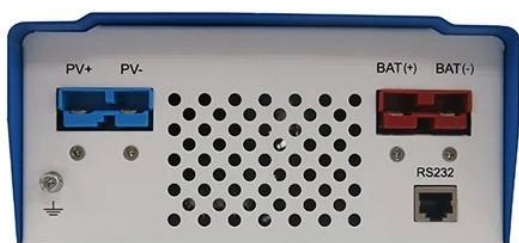


Usine en Chine [12V / 24V / 48V](#) Automatique [Régulateur de charge solaire](#)
[MPPT 60a](#)





Propriétés fondamentales de chargeur de MPPT [contrôleur](#)

1. l'efficacité de conversion de 95% -99% de prendre le plus de panneaux solaires
2. charge pour tous les types de piles, l'étape 3 de charge pour protéger la batterie.
3. Tous les types de piles sont disponibles.
4. port commutation: RS232.
5. logiciel qui surveille 100pcs équipements en même temps sur un écran d'un ordinateur.

360安全浏览器 6.3

http://localhost:18080/Solar/UserServlet?key=logIn

admin@isolar.com Logout

Monitoring System History User setting

Current device: 1_charger1

Status Parameters Real-time control

PV voltage: 0 V Indoor Temp.: 0 °C
 Charge voltage: 0 V Charge power: 0 W
 Charge current: 0 A Total of energy: 0 Wh
 Battery Temp.: 0 °C

Battery type: --- Load type: ---
 Main firmware version: --- Model name: ---

PV voltage Charge voltage Charge current Charge power

250 V 250 V 30 A 500 W

0 0 0 0

暂无点评 猜你喜欢

浏览器医生 下载 PPT

Paramètre contrôleur de chargeur de MPPT

Modèle: I-P-smart1 -DC12V / 24V / 48V-série		40A	50A	60A
Mode de charge	Puissance maximum de suivi 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	12V / 24V / 48Vsystem	≥96.5% ≤99%		
Efficacité de conversion	12V / 24V / 48Vsystem	≥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		
Point de basse tension de protection d'entrée	Système 12V	DC16V		
	Système 24V	DC30V		
	Système 48V	DC60V		
Low Voltage Recovery Point d'entrée	Système 12V	DC22V		
	Système 24V	DC34V		
	Système 48V	DC65V		
Tension Max DC	12V / 24V / 48V système	DC160V		
Protection contre les surtensions Entrée point	12V / 24V / 48V système	DC150		
Entrée surtension Recovery Point	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 de GEL)	12V / 24V / 48Vsystem	Plomb étanche, ventilé, Gel, NiCd (D'autres types de batteries peuvent également être définis)		
Constant Voltage	12V / 24V / 48V système	Se il vous plaît vérifier la tension de charge en fonction de la forme de type de batterie.		
Flottant Tension de charge	12V / 24V / 48V système			
Au cours de charge Voltage Protection	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 protection	12V / 24V / 48V système	44A	55A	66A
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%		
Exposition				
écran LCD	Entrée, paramètre de sortie et la puissance de sortie etc (Vérifier l'instruction d'affichage LCD)			
Affichage LED	3 LED indique: défaut indiquer la lumière, la charge indique la lumière, source d'alimentation indiquer de lumière (LED vérifier l'instruction)			
Contrôle du logiciel par le PC (port de communication)	RS232 (matching) ou LAN (en option)			
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 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 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	Refroidissement par air forcé, le taux de la vitesse du ventilateur régulé par la température, lorsque la température intérieure est trop faible, ventilateur couru lentement ou se arrête; lorsque le contrôleur arrêter de travailler, arrêt du ventilateur a également couru.
Composants	les matières premières de la marque mondiale. Conformité aux normes de l'UE. Toutes température nominale de condensateurs électrolytiques au moins 105 °C
Odeur	Pas d'odeur particulière et les substances toxiques.
Protection de l'environnement	Répondre à la 2002/95 / CE, ne hydrure de cadmium et de fluorure
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: service d'OEM et ODM sont fournis. Le / 72V / 96V 36V modèle peut également être fait sur mesure pour vous
Pièces de produit

NO.	Quantité	Description
1	Une unité	Contrôleur de charge
2	2 pc	Terminaux
3	2 pc	Gallow poulie (Pour installer le contrôleur sur le mur)
4	4 jeu	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 température
8	2 pc	fil de fusible