

Einführung

Dies ist ein Solarladeregler 40A ~ 60A, die eine automatische max haben. Power-Point-Tracking-Funktion mit hoher

Effizienz, die fast 30% ~ 60% höher als bei herkömmlichen Laderegler. Es bietet auch die Funktionen des Systems

Spannung automatische Erkennung, breite klingelte der PV-Eingang, Gebühr für alle Arten von Batterie, automatische Entladung Steuer, RS

232 / LAN-Kommunikationsfunktion und so weiter. Es ist sehr High-End-Produkt für die Solarmarkt mit seinen besten Partner I

P-Modell TPI2 Wechselrichter / Ladegerät / UPS.

Anwendung

1. Industrie, Gewerbe, Haushalt Off Grid Solarenergieerzeugungsanlage

2. Bewegliche Off Grid Solarenergieerzeugungsanlage

3. Kommunikation Basisstationen

4. Neue Energie Bildung Business

5. Solar Monitoring & nbsp System;

<http://www.solarcontroller-inverter.com/news/100-Monitoring-Fähigkeit-I-Panda-ISOLAR>

-weiche-ware-kommt-in-the-market.html

6. Solar-Straßenbeleuchtungssystem

Gründe für die Wahl

1. 30% -60% Sonnenkollektoren gespeichert

1) Spitzenwirkungsgrad von 99%, am meisten von Sonnenkollektoren nehmen

2) Laden Sie für alle Arten von Batterien, Lade 3 Bühne, um die Batterie zu schützen.

Reduzieren den Verbrauch, Kosten gespart.

2. Daten zu überwachen und einzustellen. Parameter von Solarzellen wie Ladestrom / Spannung und IP-Adresse Tor, insgesamt

Generation Leistung usw. kann gezeigt werden. 4 Arten DC-Laststeuerung, automatisch energy sparen sowohl aus menschlichen und

Solar. Sitzen neben Ihrem PC auf Ihr Energiesystem zu überwachen.

3. & nbsp; Lan commucation und RS232-Port.

4. Software auf 100er Geräte gleichzeitig auf einem Bildschirm auf einem Computermonitor.

Features

1. [MPPT Lade](#) Modus, Wirkungsgrad bis zu 99%

2. 12V / 24V / 48V System Auto zu erkennen;

3. Breite Palette von PV-Eingang mit max. ist DC150V.

4. Unbegrenzte Parallelschaltung

5. Blatt-Funktion, Speicherfunktion, das Datum, Uhrzeit, Erzeugungskapazitäten und so weiter.

6.Charge-Modus: drei Stufen (Schnellladung, konstante Ladung, schwimmende Ladung) .Es verlängert die Lebensdauer der

Batterien.

7.Discharge Modus: ON / OFF-Modus, Doppelzeitsteuerung, PV Spannungssteuermodus, PV-Spannung + Zeitverzögerung

Modus und so weiter.

8.Recommended Batterietypen: Blei-Säure, belüftet, Gel, NiCd-Akku. Andere Arten der Batterien kann auch

definiert werden.

9.Most Informationen liefern könnte durch LCD-und LED wie: Modell-Nr, PV-Eingangsspannung, Batterietyp, Batterie.

Spannung, Ladestrom, Ladeleistung, Arbeitsstatus und so weiter. Auch Informationen wie Firmenkunden Name, Website und Logo kann in Solar-Eagle-Software hinzugefügt werden.

10.RS232 und LAN-Kommunikationsschnittstelle. IP-Adresse und Tor könnte Benutzer definieren globale area.And erfüllen Kommunikationsprotokoll zur Verfügung gestellt werden, um zu helfen Kunden verwalten alle Informationen.

11.Die oberen Computer-Software wird in 11 Sprachen angezeigt werden, könnte es Arbeitsstatus zeigen und Parameter von Entladungssystem.

12.With intelligente Konstruktion kann das Gerät online lebenslangen aufgerüstet werden.

13.Adopting die bekannten Markenkomponenten, können die Geräte die Temperatur nicht unter 105 ° C. Die leiden Lebensdauer ist für 10 Jahre in der Theorie zu verwenden.

14.Compliance mit dem 2002/95 / EG Umwelt zu schützen Nachfrage, beinhaltet nicht die Cadmium, Hydrid-und Fluorid etc Material

15.Equipment Integrität: Controller + CD-ROM (Software-Mikrocomputer) + + Kommunikation Drahttemperatur Sensordraht + Anderson Terminals;

16.CE, ROHS Zertifizierung zugelassen.

Parameter

Modell: I-P-SMART2-20A / 25A / 30A -SERIE	20A	25A	30A	
Lademodus	Maximum Power Point Tracking			
Abgabemodus	Intelligente Steuerung			
Systemtyp	12V 24V 48V Automatik Anerkennung			
Softstartzeit	≤10S			
Dynamic Response-Erholzeit	500us			
Umwandlungswirkungsgrad	≥96.5%, ≤99%			
PV-Module-Auslastung	≥99%			
EINGANG				
MPPT Betriebsspannung und Range	12V-System	DC18V ~ DC150V		
	24V-System	DC34 ~ DC150V		
	48V-System	DC65 ~ DC150V		
Niederspannungseingangsschutz-Punkt	12V-System	DC16V		
	24V-System	DC30V		
	48V-System	DC60V		
Niederspannungseingang Wieder Punkt	12V-System	DC22V		
	24V-System	DC34V		
	48V-System	DC65V		
Max. DC-Spannung	DC160V			
Eingangsüberspannungsschutz Punkt	DC150			
Eingangsspannungswieder Punkt	DC145V			
Max. PV Power	12V-System	286W	357W	429W
	24V-System	572W	715W	858W
	48V-System	1144W	1430W	1716W
Ladungseigenschaften				
Wählbar Batterietypen	Blei-, belüftet, Gel, NiCd-Akku (Standard-Typ ist GEL Batterie)			

Andere Arten von Batterie-Einstellung	Konstante Ladung	Benutzerdefinierte konstant / variabel Lade & nbsp; Spannungsbereich zwischen Dc10v ~ DC15 (basierend auf 1 Stück 12V-Batterie)	
	Floating Charge		
Einstellung des Batterietyps	12V / 24V / 48V SYS	Controller und oberen Monitor	
Ladetyp	12V / 24V / 48V SYS	Drei Stufen: Fast Lade / konstante Ladung / Erhaltungsladung	
Nennausgangsstrom	20A	25A	30A
Strombegrenzungsschutz	25A	30A	35A
Temperaturfaktor	± 0,02% / °C		
Temperaturkompensation	14.2V- (die höchste Temperatur-25 °C) * 0,3		
Ausgangs Ripples (peak)	200mV		
Stabilität der Ausgangsspannung Präzision	≤ ± 1,5%		
Ladespannung Spitze-Spitze Ripple	200mV		
Ladegerät Spannungsgenauigkeit	≤ ± 1,5%		
Entladungseigenschaften			
Einstellung Steuer	Controller oder LAN		
Max Entladestrom	30A		
Max Förderleistung	420W	840W	1680W
Entladen & nbsp; Schutz	Sicherung 40A * 2		
Doppelzeit-Kontrolle	Am Morgen in, off in Morgen / Auf in der Nacht, in der Nacht ab		
ON / OFF-Modus	ON / OFF		
PV-Spannung Steuer	PV-Spannung auf, PV Spannung aus		
PV-Spannung / Zeitverzögerung Steuer	PV-Spannung auf, Zeitverzögerung aus		
Entladungsspannung & nbsp; Schutz	Ausgang aus, wenn es unter Einstellung Spannung; Die Werkseinstellung ist 10,5 (Hinweis: Satz basierend auf 1 Batterie).		
KOMMUNIKATION PORT			
RS232 Kommunikation	Wählte COM Kommunikations		
LAN-Kommunikation	Gesetzt und IP-Adresse für Tor Controller und Solar Adler, dann entschied sich die TCP-Kommunikation		
SCHUTZ			
Eingangsniederspannungs-Schutz	Überprüfen Sie die Ein / Ausgang Charakteristik		
Eingangsüberspannungsschutz			
Eingangspolarität Reversal Schutz			
Ausgangsüberspannungsschutz			
Ausgangspolaritätswechsel Schutz			
Kurzschluss-Schutz	Recover nach Beseitigung der Kurzschlussfehler, kein Problem für die Langzeitkurzschluss		
Temperaturschutz	95 °C		
Temperaturschutz	Über 85 °C, verringern Sie den Ausgang Macht, verringern 3A pro Grad.		
ANDERE PARAMETER			
Lärm	≤40dB		
Thermische Verfahren	Zwangsluftkühlung, Lüfterdrehzahl Rate von Temperatur reguliert, wenn die Innentemperatur zu niedrig ist, lief Fan langsam oder zu stoppen; Wenn die Steuerung nicht mehr funktioniert, Fan halt auch ran.		

Umweltschutz	Weltmarke Rohstoffe. Die Einhaltung der EU-Standards. Treffen Sie die 2002/95 / EG, ohne Cadmium Hydrid, Fluorid, eigenartigen Geruch und giftige substances.All Nenntemperatur von Elektrolyt-Kondensatoren nicht weniger als 105 °C
PHYSIKALISCHE	
Mess LxBxH (mm)	270 * 185 * 90
N.G (kg)	2.1
G.N (kg)	2.4
Farbe	Blau / Grün (optional)
Sicherheit	CE, RoHS, PSE, FCC
EMC	EN61000
Art der mechanischen Schutz	IP21
UMWELT	
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 90% RH (keine kondensieren)
Höhe	0 ~ 3000m
Betriebstemperatur	-20 °C ~ + 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C ~ + 75 °C
Atmosphärischer Druck	70 ~ 106kPa

Hinweis: OEM-und ODM-Service zur Verfügung. Die 36V / 72V / 96V Modell kann auch speziell für Sie hergestellt werden.

Teile des Produkts

NO.	Menge	Beschreibung
1	1 Stück	Laderegler
2	2 Stück	Gallow Riemenscheibe (Für die Installation des Controllers an der Wand)
3	4 Satz	Schraube (für den Controller installieren an der Wand)
4	1 Stück	232 wiederum auf RJ45-Kommunikationskabel
5	1 Stück	Bedienungsanleitung
6	1 Stück	Temperatur-Sensor-Draht
7	2 Stück	Sicherungsdraht



Blue



Green



Upper Computer



Package

Ober Computer Software und Testsoftware



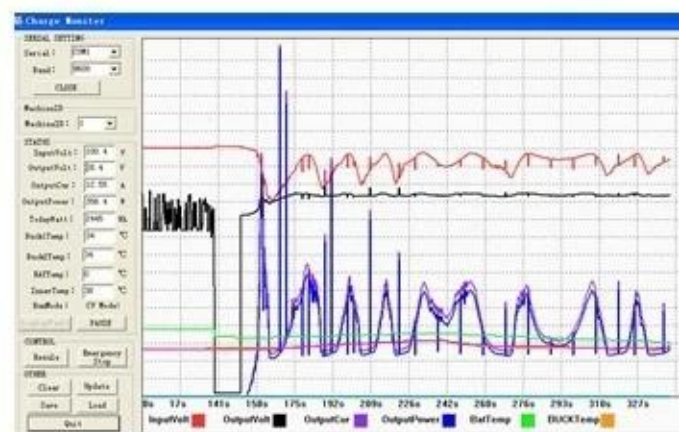
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state

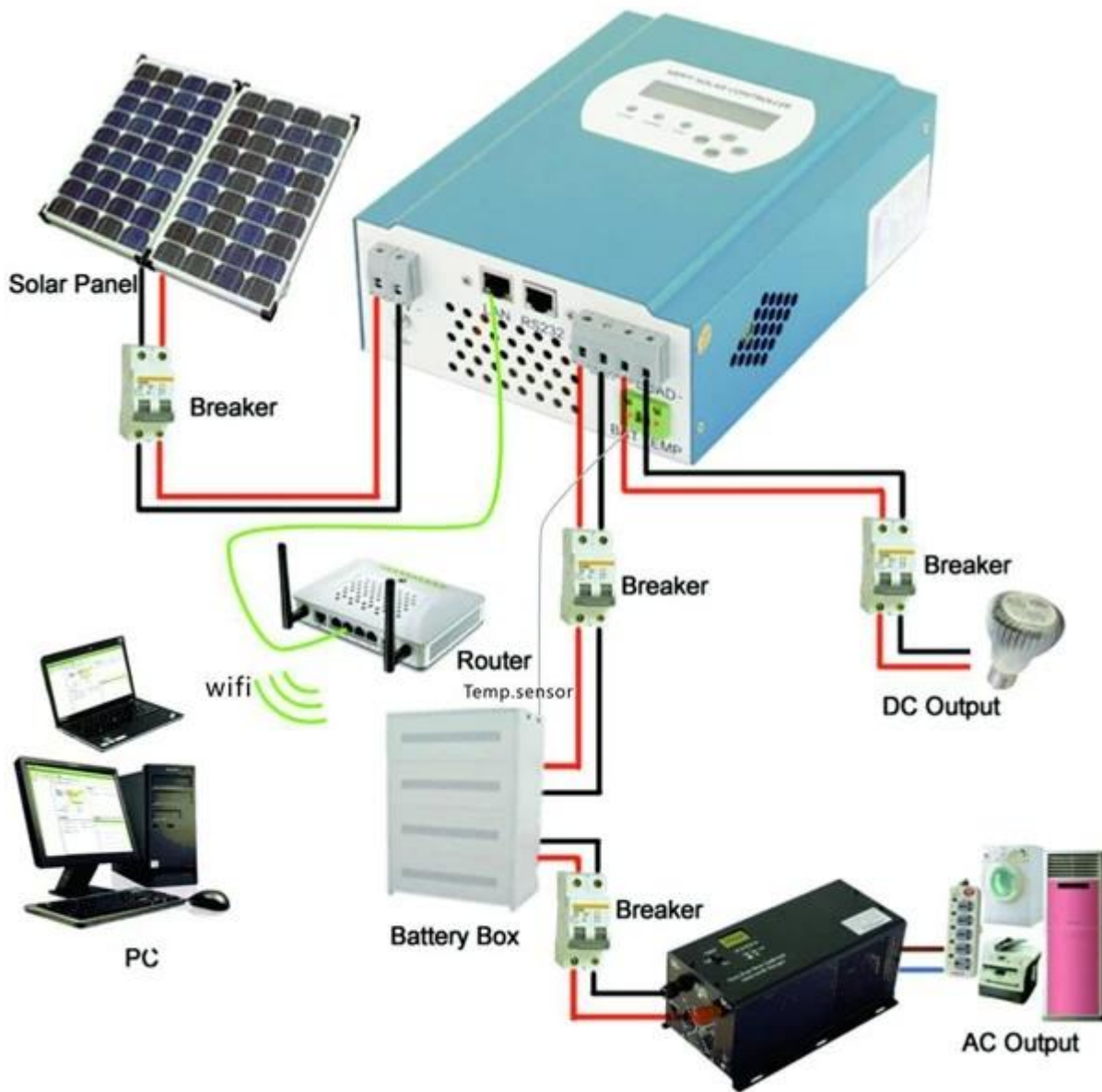


Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

MPPT-Verbindung



Zertifikate

[ISO2008](#)

[ISO2004](#)

[CE](#)

[FCC](#)

[ROHS](#)

Service und Kontakt

1. [OEM-und ODM-Service](#) vorgesehen sind.
2. Stromlösung konsultieren Verfügung auf Basis technischer Gruppe.
3. 24 Monate Gewährleistung; 3 bis 10 Jahre verlängert
4. Freie technische Studie und Diskussion