

Invoering

Dit is een [MPPT](#) (Maximum Power Point Tracking) slimme zonne controller, opladen en ontladen functie toenemende 30% ~ 60% efficiëntie dan de traditionele PWM-controller. Het heeft een automatische erkenning functie, drie fasen oplaadfunctie, ondersteunt ook vele soorten accu laden en ontladen, RS232 communicatie etc, het is van ons bedrijf [MPPT zonne-controller e-SMART-serie](#).

Kenmerken

1. MPPT opladen modus, maximale efficiëntie tot 99%, het opslaan 30% ~ 60% zonnepaneel dan traditionele PWM-.
2. DC12V / 24V / 48V accusysteem automatische herkenning, gebruikers willen gebruiken in verschillende installatie comfortabel.
3. DC12V / 24V / 48V-systeem, maximale PV-ingangsspanning tot DC100V.
4. Laad Type: drie fasen op te laden snel opladen (MPPT), constante spanning, floating charge, beschermd onze batterij, leiden tot een langdurig gebruik leeftijd.
5. Kwijting soort bezit altijd patroon en altijd uit patroon, het heeft ook PV-spanning zonne beheersen van schakelaar patroon.
6. Klanten kunnen auto select iemand in de 4 soorten veel gebruikte batterijen, lood-zuur, geventileerd, Gel, NiCd en aangepaste andere batterijen.
7. Digital tube display controller accuspanning en laadstroom, bovenste computerscherm verschillende parameters, zoals model, PV ingangsspanning, typen batterijen, accuspanning, laadstroom, opladen macht, werkende staat etc.
8. RS232 communicatie, en dat het verstrekken van communicatie protocol, het is handig voor de integratie van het beheer van de klant.
9. Deze controller kan oneindig worden geëvenaard.
10. CE, RoHS Goedgekeurde; samen met klanten door de andere certificeringen.
11. 2 jaar garantie; 3 ~ 10 jaar verlengd technische dienst.

producten foto's





parameters

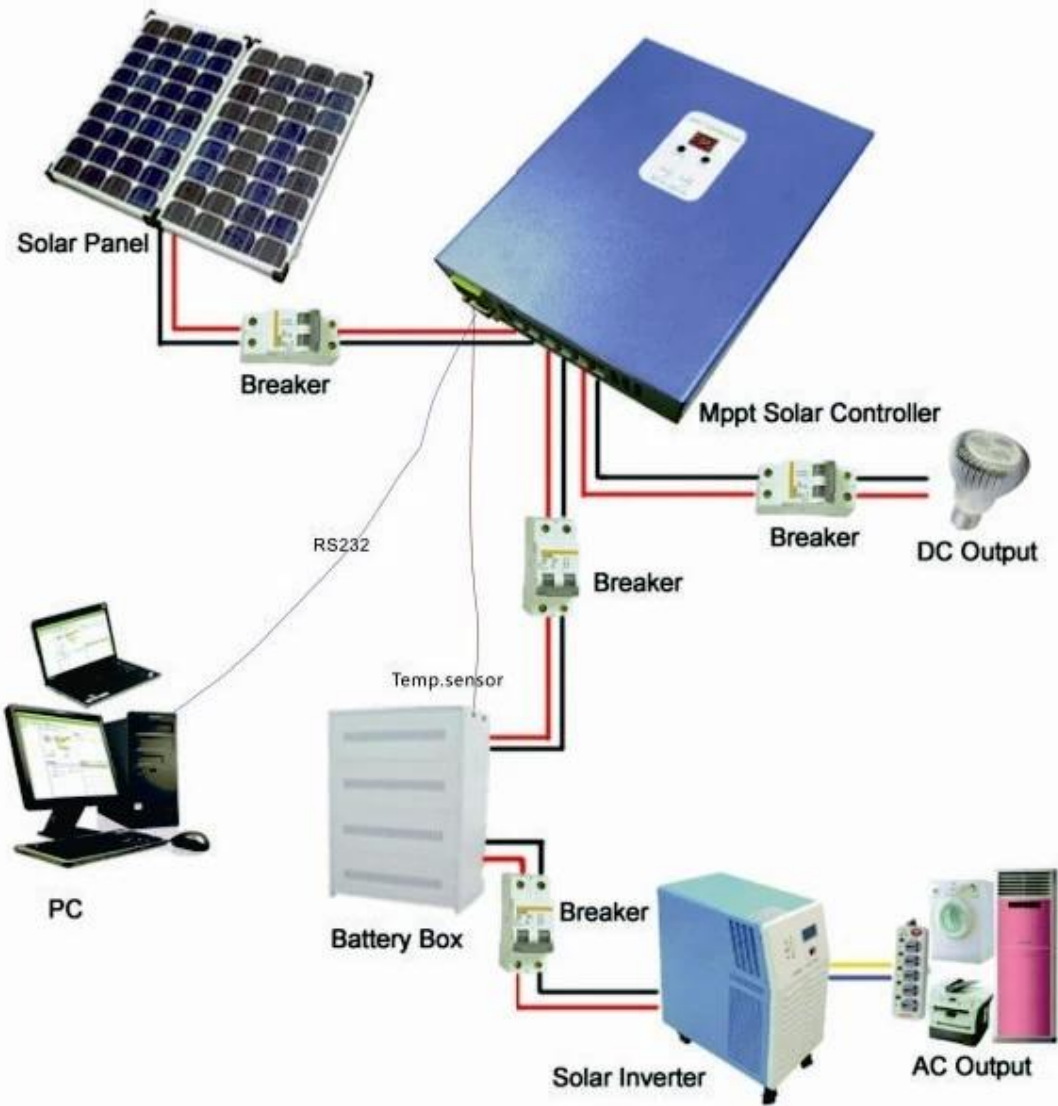
MPPT zonne-controller modi: I-P-e-SMART-12V / 24V / 48V-serie	30A
Charge-modus	MPPT (maximum power point tracking)

laadmethode	Drie fasen: constant huidige (MPPT), constante spanning, floating charge	
Systeem type	DC12V / 24V / 48V	Automatische herkenning
Systeemspanning	12V systeem	DC9V ~ DC15V
	24V systeem	DC18V ~ DC30V
	48V systeem	DC36V ~ DC60V
Soft start tijd	12V / 24V / 48V-systeem	≤3S
Dynamische respons herstel en het bereik	12V / 24V / 48V-systeem	500us
MPPT efficiency	12V / 24V / 48V-systeem	≥96.5%, ≤99%
INVOER KARAKTERISTIEKEN		
MPPT werkspanning en Range	12V systeem	DC14V ~ DC100V
	24V systeem	DC30 ~ DC100V
	48V systeem	DC60 ~ DC100V
Laagspanningsingang beveiligingspunt	12V systeem	DC14V
	24V systeem	DC30V
	48V systeem	DC60V
Laagspanningsingang herstellpunt	12V systeem	DC18V
	24V systeem	DC34V
	48V systeem	DC65V
Input overspanningsbeveiligingspunt	12V / 24V / 48V-systeem	DC110V
Input overspanning herstellpunt	12V / 24V / 48V-systeem	DC100V
Maximaal PV-vermogen	12V systeem (W)	426
	24V systeem (W)	852
	48V systeem (W)	1704
CHARGE CHRECTRESTICS		
Selecteerbaar Accutypes (Standaard type is GEL accu)	12V / 24V / 48V-systeem	Verzegelde lood-zuur, geventileerd, Gel, NiCd-batterij (Andere typen batterijen kunnen ook worden gedefinieerd))
constant Voltage	12V / 24V / 48V-systeem	Controleer de laadspanning volgens de batterij soort vorm.
Floating Charge Voltage	12V / 24V / 48V-systeem	alsjeblijft Controleer de lading spanning afhankelijk van het type batterij vorm.
Nominaal ingangsvermogen Current	12V / 24V / 48V-systeem	30A
Stroombeperking Bescherming	12V / 24V / 48V-systeem	35A
temperatuur Factor	12V / 24V / 48V-systeem	± 0,02% / °C
temperatuur Compensatie	12V / 24V / 48V-systeem	14.2V- (De hoogste temperatuur-25 °C) * 0.3
Output Ripples (piek)	12V / 24V / 48V-systeem	200mV
uitgang voltage Stability precisie	12V / 24V / 48V-systeem	≤ ± 1,5%
Output Discharge kenmerken		

Uitgangsspanning	Base op accuspanning	
Low voltage output beveiligingspunt	Standaard 10.5V; herstel 11V; douane beschikbaar zijn;	
Nominaal vermogen Current	30A	
De output controle	Altijd aan, altijd uit, PV voltage schakelaar	
Output control set-modus	Controller knop of bovenste computer tonen	
LED digitale buis vertoning	Accuspanning, opladen actueel	
LED-display	Batterij-indicator licht, LOAD indicatielampje	
PC (communicatie poort)	RS232	
Bescherming		
Input Low Voltage Bescherming	Controleer de input kenmerken	
Input Overspanning Bescherming	Controleer de input kenmerken	
Last over voltage Bescherming	Ja	
Low Voltage-uitgang Bescherming	Ja	
Nominaal vermogen Current bescherming	Ja	
temperatuur Bescherming	Ja	
andere parameters		
Lawaai	≤40dB	
Thermische warmtedissiperende methode	zelf koeling	ventilator koeling
Components certificaat	Geïmporteerd materiaal, de EU-normen. CE \ FCC \ ROHS	
fysiek		
Meting D x B x H (mm)	205 * 168 * 60	
verpakkingsgrootte D x B x H (mm)	265 * 196 * 110	
N.G (KG)	1.8kg	
G.N (KG)	2kg	
Soort Mechanical Bescherming	IP25	
Milieu		
Vochtigheid	0 ~ 90% RH (geen condens)	
Hoogte	0 ~ 3000m	
Temperatuur	-20 °C ~ + 50 °C	
Bewaar temperatuur	-40 °C ~ + 75 °C	
Luchtdruk	70 ~ 106kPa	

Verbindingsdiagram

I-P-ESmart-Swries System



Company's



Sjanghai International Photovoltaic Power Generation Conference & Tontoonstelling

