

Introductie

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

Kenmerken

1. MPPT opladen modus, maximale efficiëntie tot 99%;
2. DC12V / 24V / 48V accu systeem voor automatische erkenning;
3. Maximaal PV-ingangsspanning tot DC100V;
4. Drie etappes te laden: snel opladen (MPPT), constante spanning lading, floating charge;
5. Drie mogelijkheid van ontslag: op stand en de uit-stand en PV-spanning (zonne) control mode.
6. Gebruikers kunnen kiezen 4 soorten van de meest standaard batterijen (Loodaccu, geventileerd, Gel, NiCd);
7. Digitale buis kan de accuspanning en de laadstroom weer te geven;
8. RS232 communicatie, kunnen we communicatieprotocol ook aanbieden;
9. Deze controller kan oneindig worden geëvenaard.
10. CE, RoHS en FCC certificeringen zijn goedgekeurd.
11. 2 jaar garantie; 3 ~ 10 jaar verlengd technische dienst.

Bescherming

Input Low Voltage Protection;

Input Overspanningsbeveiliging;

Laad dan voltage bescherming;

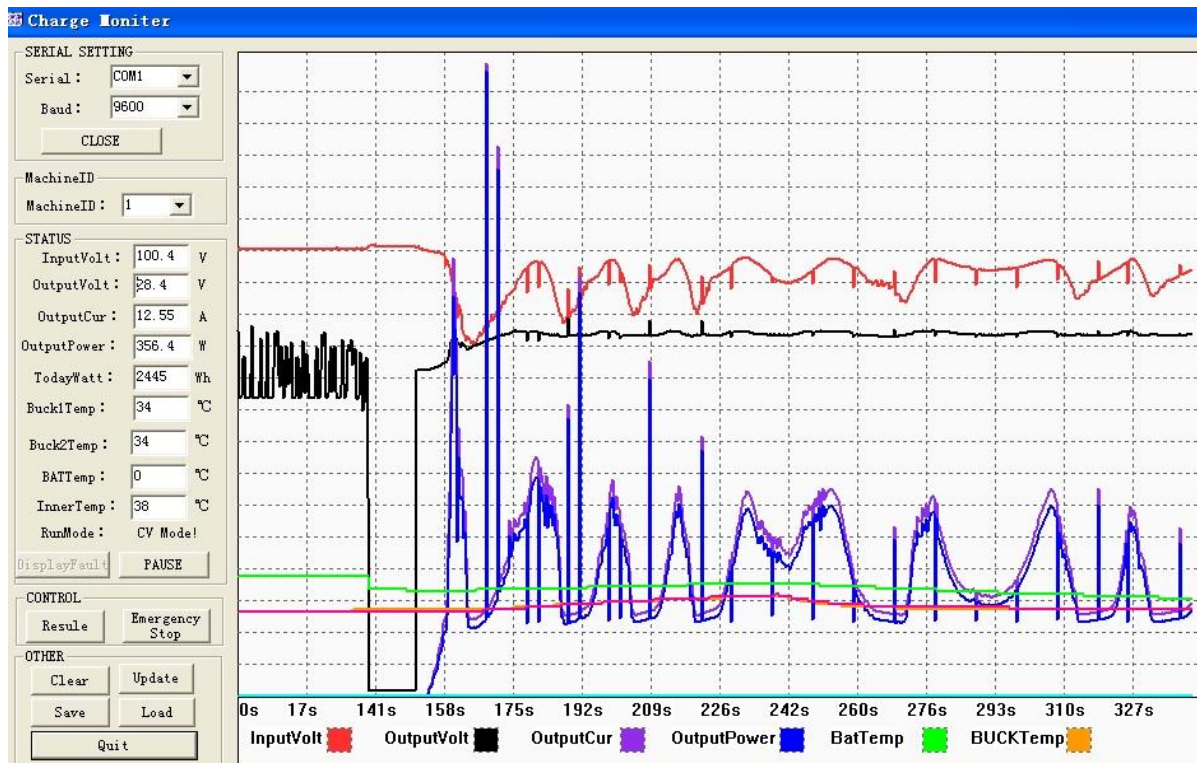
Low Voltage uitgang bescherming;

Nominaal vermogen Huidige bescherming;

Temperatuur bescherming.

Aansluitschema

De interface van de testsoftware werkende staat



Parameter

MPPT zonne-controller modi:		20A
I-P-e-SMART-12V / 24V / 48V-serie		
Charge-modus	MPPT (maximum power point tracking-)	
Charge methode	Drie fasen: constante stroom (MPPT), constante spanning, floating charge	
Systeem type	DC12V / 24V / 48V	Automatische herkenning
Systeem voltage	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%
Ingangskarakteristieken		
MPPT werkende spanning 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 Herstelpunt	12V-systeem	DC18V
	24V-systeem	DC34V
	48V-systeem	DC65V
Input overspanningsbeveiligingspunt	12V / 24V / 48V-systeem	DC110V
Input overspanning herstelpunt	12V / 24V / 48V-systeem	DC100V

Maximaal PV-vermogen	12V systeem (W) 24V-systeem (W) 48V systeem (W)	426W 852W 1704W
CHARGE CHRECTRESTICS		
Selecteerbare Accutypes (Standaard type is GEL batterij)	12V / 24V / 48V- systeem	Verzegelde lood-zuur, geventileerd, Gel, NiCd-batterij (Andere soorten van batterijen kunnen ook worden gedefinieerd))
Constant Voltage	12V / 24V / 48V- systeem	Kijk dan op de laadspanning volgens het type batterij formulier.
Drijvende Charge Voltage	12V / 24V / 48V- systeem	Kijk dan op de laadspanning volgens het type batterij formulier.
Nominaal ingangsvermogen Actueel	12V / 24V / 48V- systeem	20A
Stroombegrenzende Bescherming	12V / 24V / 48V- systeem	25A
Temperatuur Factor	12V / 24V / 48V- systeem	$\pm 0,02\%$ / °C
Temperatuur Compensatie	12V / 24V / 48V- systeem	14.2V- (De hoogste temperatuur-25 °C) * 0.3
Uitgang Ripples (piek)	12V / 24V / 48V- systeem	200mV
Output Voltage Stabiliteit Precisie	12V / 24V / 48V- systeem	$\leq \pm 1,5\%$
Uitgang ontladeigenschappen		
Uitgangsspanning		Base op accuspanning
Lage voltage output Beveiligingspunt		Default 10,5 V; herstel 11V; maat beschikbaar;
Nominaal vermogen Actueel		30A
De output controle		Altijd aan, altijd uit, PV-voltage schakelaar
Output control set modus		Controller knop of bovenste computer
Tonen		
LED digitale tube display		Accuspanning, laadstroom
LED-display		Batterij-indicator licht, LOAD indicatielampje
PC (communicatie-poort)		RS232
Andere parameters		
Ruis		$\leq 40\text{dB}$
Thermische warmteafvoerende methode		Zelf ventilator koeling
Onderdelen		Geïmporteerd materiaal, met de EU-normen.
Certificaat		CE FCC ROHS
Milieu		
Vochtigheid		0 ~ 90% RH (geen condens)
Hoogte		0 ~ 3000m
Bedrijfstemperatuur		-20 °C ~ + 50 °C
Temperatuur bij opslag		-40 °C ~ + 75 °C
Luchtdruk		70 ~ 106kPa

Verpakking en verzending





中外运敦豪

Vennootschap





