

# introduzione

Questo indirizzo e-SMART MPPT (Maximum Power Point Tracking) [regolatore di carica solare](#) è un regolatore solare intelligente con funzione di riconoscimento automatico, intelligente di ricarica e la funzione di scarico, tre fasi funzione di carica per proteggere la batteria. Si può aumentare del 30% l'efficienza ~ 60% rispetto controllore PWM tradizionale. Supporta molti tipi di batterie. It hanno anche funzione di comunicazione RS232.

Caratteristiche:

1. MPPT modalità di ricarica, l'efficienza di picco fino al 99%, risparmiando pannello solare ~ 60% 30% più regolatore PWM tradizionale.
2. sistema di batterie DC12V / 24V / 48V riconoscimento automatico, gli utenti vorrebbe utilizzare nel sistema differente convenientemente.
3. DC12V / 24V / 48V sistema, tensione massima in ingresso VP fino a DC100V.
4. Tipo di carica: tre fasi carica carica veloce (MPPT), tensione costante, carica di galleggiamento, protetto la nostra batteria, portare ad un lungo periodo l'uso.
5. tipo di scarico possiede sempre sul modello e sempre fuori schema, ma ha anche la tensione solare fotovoltaico modello interruttore di controllo.
6. I clienti possono scegliere una qualsiasi auto nei 4 tipi di batterie di uso comune, al piombo, ventilato, Gel, NiCd e altri personalizzati batterie.
7. tubo digitale tensione della batteria del controller display e corrente di carica, superiori display del computer diversi parametri, come ad esempio il modello, tensione in ingresso PV, tipi di batterie, tensione della batteria, corrente di carica potere carica, condizione di funzionamento, ecc
8. comunicazione RS232, e che fornisce il protocollo di comunicazione, è conveniente per la gestione dell'integrazione del cliente.
9. Questo controller potrebbe essere parallelo all'infinito.
10. CE, RoHS Certificazioni approvato; collaborare con i clienti attraverso le altre certificazioni.
11. 2 anni di garanzia; 3 ~ 10 anni Extended servizio tecnico.

## Protezione

Ingresso a bassa tensione di protezione;

Protezione contro le sovratensioni in ingresso;

Carica via Protezione alimentazione di tensione;

Protezione uscita bassa tensione;

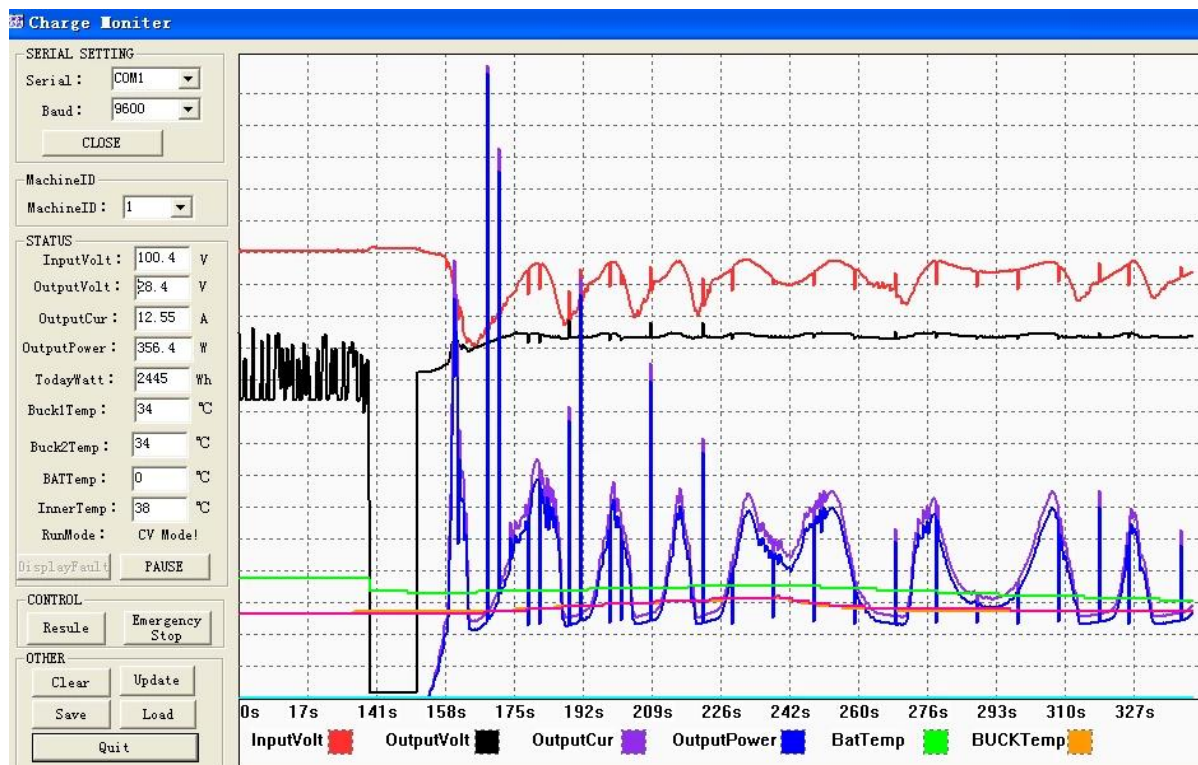
Potenza nominale di protezione corrente;

Protezione di temperatura.

## schema di collegamento



## L'interfaccia del software di test stato di lavoro



## parametri

MPPT modi del solare:	25A	30A	40A
I-P-e-SMART-12V / 24V / 48V-series			
modalità di carica	MPPT (Maximum Power Point Tracking)		
metodo di carica	Tre fasi: a corrente costante (MPPT), a tensione costante, carica di galleggiamento		
Tipo di sistema	DC12V / 24V / 48V	riconoscimento automatico	
tensione di sistema	sistema 12V sistema 24V sistema 48V	DC9V ~ DC15V DC18V ~ DC30V DC36V ~ DC60V	
tempo di avviamento graduale	/ 24V / 48V sistema 12V	≤3S	
i tempi di recupero Dinamica	/ 24V / 48V sistema 12V	500us	
efficienza MPPT	/ 24V / 48V sistema 12V	≥96.5%, ≤99%	
<b>CARATTERISTICHE DI INGRESSO</b>			
gamma di tensione di funzionamento MPPT	sistema 12V sistema 24V sistema 48V	DC14V ~ DC100V DC30 ~ DC100V DC60 ~ DC100V	
bassa tensione di ingresso punto di protezione	sistema 12V sistema 24V sistema 48V	DC14V DC30V DC60V	
bassa tensione di ingresso punto di ripristino	sistema 12V sistema 24V sistema 48V	DC18V DC34V DC65V	
Input alto punto di protezione di tensione	/ 24V / 48V sistema 12V	DC110	
Input alto punto di ripristino della tensione	/ 24V / 48V sistema 12V	DC100V	
Potenza massima PV	sistema 12V (W) sistema 24V (W) sistema 48V (W)	355 710 1420	426 852 1704
			568 1136 2272
<b>CARICA CHRECTRESTICS</b>			
Tipi selezionabile batteria (Gel di default batteria)	/ 24V / 48V sistema 12V	al piombo sigillata, ventilato, Gel, NiCd (Altri tipi di batterie possono anche essere definiti))	

Tensione costante	/ 24V / 48V sistema 12V			
Floating tensione di carica	/ 24V / 48V sistema 12V	Si prega di verificare la tensione di carica in base al modulo tipo di batteria.		
Corrente d'ingresso nominale	/ 24V / 48V sistema 12V	25A	30A	40A
Corrente-limite Protezione	/ 24V / 48V sistema 12V	30A	35A	45A
Fattore Temperatura	/ 24V / 48V sistema 12V	± 0,02% / °C		
Compensazione della temperatura	/ 24V / 48V sistema 12V	14.2V- (La più alta temperatura 25 °C) * 0.3		
Uscita Ripples (picco)	/ 24V / 48V sistema 12V	200mV		
Tensione di uscita di stabilità Precisione	/ 24V / 48V sistema 12V	≤ 1,5 ±%		
<b>Scarico di uscita Caratteristiche</b>				
Tensione d'uscita	Base sulla tensione della batteria			
Uscita bassa tensione punto di protezione	Predefinito 10.5V; Recupero 11V; Può essere regolabile.			
Corrente nominale di uscita	30A			
Il controllo di uscita	Sulla modalità, quando è spento, la modalità di controllo tensione FV			
Modalità set di controlli di uscita	Pulsante Controller o software per PC			
<b>Display</b>				
tubo display digitale a LED	La tensione della batteria, corrente di carica			
display a LED	Indicatore luminoso di ricarica, indicatore di carico leggero			
PC (porta di comunicazione)	RS232			
<b>Protezione</b>				
Protezione bassa tensione di ingresso	Verificare le caratteristiche di ingresso			
Protezione alta tensione in ingresso	Verificare le caratteristiche di ingresso			
protezione della carica overpower	sì			
Scarico protezione di bassa tensione	sì			
A scarica ad alta protezione corrente	sì			
protezione di temperatura	sì			
<b>altri parametri</b>				
Rumore	≤40dB			
Metodo di dissipare il calore termico	Itself raffreddamento		ventola di raffreddamento	
componenti	materiale importato con gli standard dell'UE.			
Certificazione	CE \ FCC \ RoHS			
<b>Fisico</b>				
Misura P x L x H (mm)	205 * 168 * 60			
dimensione del pacchetto P x L x H (mm)	265 * 196 * 110			
N.G (KG)	1.8kg			
G.N (KG)	2kg			
Protezione meccanica	IP25			
<b>Ambiente</b>				
Umidità	0 ~ 90% RH (senza condensa)			
Altitudine	0 ~ 3000m			
temperatura di esercizio	-20 °C ~ + 50 °C			
Temperatura di conservazione	-40 °C ~ + 75 °C			
Pressione atmosferica	70 ~ 106kPa			

## Imballaggio e spedizione



**Certificato**



**senso di trasporto**



中外运敦豪

Società







