

Introduzione:

This è un [regolatore di carica solare intelligente](#) che ha la tecnologia avanzata MPPT. [Sregolatore di carica olar](#) è una delle parti importanti del sistema solare off-grid. Per avere la tecnologia avanzata MPPT, il controllore può tracciare la potenza di picco con efficienza di conversione del 99%. MPPT microprocessore, all'interno del controller, rendendo 30% in più corrente di carica con molta meno energia rispetto della tradizione. In aggiunta a questo, facile installazione e supporto per espandere il volume sono altri vantaggi. Può anche immagazzinare energia a diversi tipi di batterie. Forniamo scelta della batteria (ventilato, Sealed, gel, NiCd).



di collegamento

Schema



functions:

- 1) MPPT (Maximum Power Point Tracking funzione di ricarica)
- 2) La funzione di riconoscimento automatico
- 3) [funzione di carica a 3 stadi](#)
- 4) funzione di comunicazione PC Professional

caratteristica:

modalità di carica 1.MPPT, efficienza di conversione fino al 99%, può risparmiare il 30% ~ 60% della potenza di controllo tradizionale.

2.With alta schema di funzionamento MPPT efficiente e adottando TI28035 circuito integrato, rendere i pannelli solari tasso di utilizzo fino al 99%.

disegno 3.Intelligent, il dispositivo può essere aggiornato on-line, i clienti godono il servizio di aggiornamento per tutta la vita.

4.Compliance con l'ambiente 2002/95 / CE la protezione richiesta, non include il cadmio, idruro e fluoruro

5.Adopting i componenti di marca ben noti, i dispositivi possono soffrire la temperatura non inferiore a 105 °C .La vita di servizio è progettato per estendere a 10 anni di teoria.

Modalità 6.Charge: tre fasi (carica veloce, carica costante, carica di galleggiamento)

7.12V / 24V / 48V sistema di auto riconoscono per un facile controllo.

8.Nominal ingresso solare massima è di 150V DC

Tipo 9.Connected batteria scelta: al piombo, ventilato, batteria Gel, NiCd. Altri tipi di batterie possono anche essere definiti.

10. LCD e LED mostrano tutti i tipi di parametri come i prodotti modello, tensione in ingresso PV, tensione della batteria, corrente di carica, carica di potere, condizione di lavoro, e anche in grado di aggiungere il nome customers'company e sito web.

11. Comunicazione Comunicazione Port.RS232 in grado di fornire il protocollo di comunicazione, questo rende la gestione unificata e integrata più conveniente per i clienti.

12. Con fornendo un Microsoft collegandosi con il PC che può mostrare la condizione di funzionamento e tutti i parametri in 7 lingue.

13. Extensible LAN telecomando.

14. Equipment integrità: controller + CD-ROM (software del microcomputer) + cavo di comunicazione + terminali Anderson;

15. CE, ROHS, FCC, certificazioni PSE approved. The dispositivo anche in grado di supportare a passare le altre certificazioni.

16. 2 anni di garanzia. E il servizio di garanzia 3 ~ 10 anni estesa anche può essere fornita.

parametri

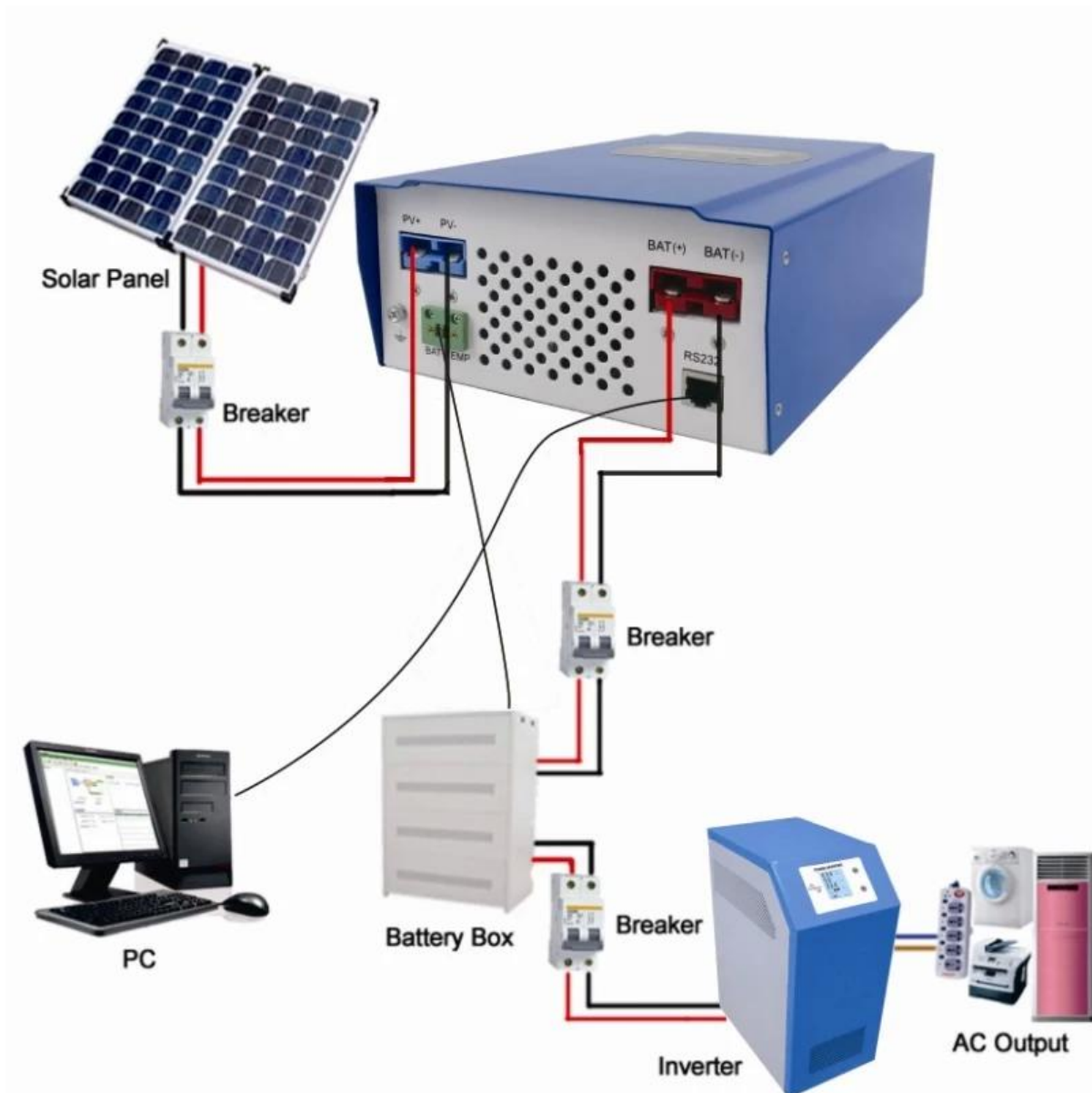
Modello: I-P-MSC-DC12V / 24V / 48V-series		50A
Modalità di carica	Maximum Power Point Tracking	
metodo	3 fasi: carica veloce (MPPT), a tensione costante, carica di galleggiamento	
Tipo di sistema	DC12V / 24V / 48V	riconoscimento automatico
tensione di sistema	sistema 12V	DC9V ~ DC15V
	sistema 24V	DC18V ~ DC30V
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V
Ora di inizio soft	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S	
Dynamic Response	12V / 24V / 48Vsystem 500us	
I tempi di recupero	12V / 24V / 48Vsystem ≥96.5%, ≤99%	
efficienza di conversione	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%	
Moduli fotovoltaici tasso di utilizzazione	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%	
Caratteristiche di ingresso		
MPPT Tensione e Range	sistema 12V	DC18V ~ DC150V
	sistema 24V	DC34 ~ DC150V
	sistema 48V	DC65 ~ DC150V
Bassa Tensione punto di protezione in ingresso	sistema 12V	DC16V
	sistema 24V	DC30V
	sistema 48V	DC60V
Bassa Tensione punto di ripristino in ingresso	sistema 12V	DC22V
	sistema 24V	DC34V
	sistema 48V	DC65V
Tensione massima DC	/ 24V / 48V sistema 12V	DC160V
Ingresso Punto di protezione da sovratensione	/ 24V / 48V sistema 12V	DC150V
Ingresso sovratensione punto di ripristino	/ 24V / 48V sistema 12V	DC145V
Max. PV Power	sistema 12V	700W
	sistema 24V	1400W
	sistema 48V	2800W
Caratteristiche di uscita		
Tipi selezionabile batteria (tipo di difetto è batteria al gel)	12V / 24V / 48Vsystem	al piombo sigillata, ventilato, Gel, NiCd (Altri tipi di batterie possono anche essere definiti)
Tensione costante	/ 24V / 48V sistema 12V	Si prega di verificare la tensione di carica in base al modulo tipo di batteria.
Floating tensione di carica	/ 24V / 48V sistema 12V	
Sopra la carica di protezione Tensione	sistema 12V	14.6V
	sistema 24V	29.2V
	sistema 48V	58.4V
Corrente nominale di uscita	/ 24V / 48V sistema 12V	50A
-Limitazione della corrente di protezione	/ 24V / 48V sistema 12V	55A
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 di precisione	/ 24V / 48V sistema 12V	≤ ± 1.5%
Display		
display LCD		Ingresso, parametro di uscita e potenza di uscita, ecc (Controllare le istruzioni del display LCD)
Display a LED		3 LED indica: Guasto indicare luce, carica indica luce, fonte di energia indicare luce (controllare le istruzioni LED)
Software di controllo tramite PC (porta di comunicazione)		RS232 (corrispondenza) o LAN (opzionale)
Protezione		
Ingresso Protezione bassa tensione		Verificare le caratteristiche di ingresso
Protezione contro le sovratensioni in ingresso		Verificare le caratteristiche di ingresso
Ingresso Protezione inversione di polarità		sì
Output Protezione da sovratensione		Controllare le caratteristiche di uscita
Uscita Protezione inversione di polarità		sì
Protezione corto circuito		Recuperare dopo aver eliminato il guasto cortocircuito, nessun problema per il lungo termine cortocircuito
protezione di temperatura		95 °C
protezione di temperatura		Sopra 85 °C, diminuire la potenza di uscita, diminuire 3A per grado.
altri parametri		
Rumore		≤40dB
metodi termici		Raffreddamento ad aria forzata, tasso di velocità della ventola regolata dalla temperatura, quando la temperatura interna è troppo bassa, ventilatore correva lentamente o si ferma, quando stop regolatore di lavoro, fan anche smettere di corse.
componenti		marca mondiale di materie prime. Il rispetto di UE standards.All temperatura nominale di condensatori elettrolitici non inferiore a 105 °C
Odore		Nessun odore particolare e di sostanze tossiche.
Protezione dell'ambiente		Incontra la 2002/95 / CE, non è idruo di cadmio e fluoruro
Fisico		
Misura P x L x H (mm)		270 * 185 * 90
N.G (kg)		3.6
G.N (kg)		4.2
Colore		Blu / verde (opzionale)
Sicurezza		CE, RoHS
EMC		EN61000
Tipo di protezione meccanica		IP21
Ambiente		
Umidità		0 ~ 90% RH (senza condensa)
Altitudine		0 ~ 3000m
temperatura di esercizio		-20 °C ~ + 40 °C
Temperatura di conservazione		-40 °C ~ + 75 °C
Pressione atmosferica		70 ~ 106kPa

La specifica è soltanto per riferimento. Soggetto a cambiamenti senza preavviso.

Forniamo OEM e ODM service.The 36V / 72V / 96V modello possono anche essere realizzati su misura per voi.

modo di comunicazione



applicazioni

1. industriale, commerciale, delle famiglie sistema di energia solare off-grid
2. sistema di energia solare mobile off-grid
3. stazioni di base di comunicazione
4. Energia conoscenza divulgazione