Cina fabbrica onda sinusoidale pura Inverter con caricabatteria UPS 6KW

Immagine dettagliatas







Caratteristiche principali

1 potenza Surge dell'inverter fino a 3 volte

Frequenza 2 di uscita: 50Hz o 60 HZ regolabile dagli utenti

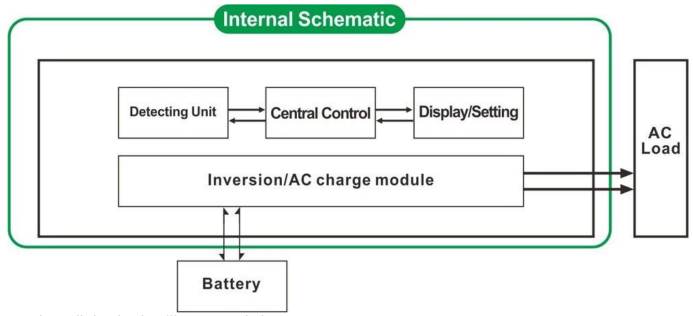
- 3. Modalità di lavoro: DC prima / AC prima registrabili dagli utenti
- 4 Consumo d'energia in modalità sleep, 1-6w

Fase 5 Tre carica alla batteria: CC, CV, CF

Per ottenere le specifiche, si prega di scaricare qui: http://www.solarcontroller-inverter.com/download/7.htm

Funzione

Funzione 1.DC / AC di conversione



Funzione di ricarica intelligente 2 ad alta potenza

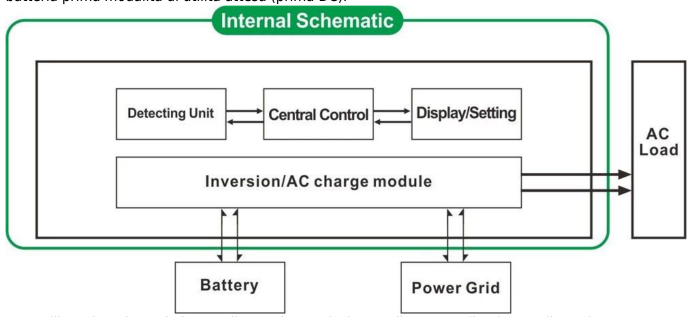
- 1) Può caricare 8 tipi di batterie (dettaglio si prega di parametro)
- 2) Elevata potenza di carica (dettaglio si prega di controllare il parametro)
- 3) a tre stadi modalità di ricarica: Costante fase di carica corrente (CC), fase di carica a tensione costante (CV),

Float fase di carica (CF)



Funzione 3 UPS

Può essere impostato come programma di utilità prima (AC prima) in modalità standby la batteria o la batteria prima modalità di utilità attesa (prima DC).



- 3.1. Utility prima, batteria in standby mode UPS (sul pannello ruotare il pulsante di "AC")
- 3.2. Batteria prima, utility modalità standby UPS (sul pannello ruotare il pulsante per "DC").

Lineamenti

1. Onda sinusoidale pura produzione

Gestione 2 CPU, controllo intelligente, design modulare

- 3 LCD e display a LED possono mostrare i parametri e lo stato di funzionamento dell'inverter.
- 4. Gli utenti possono impostare in modalità sleep o in modalità normale di funzionamento e la priorità di uscita impostato (AC o DC prima prima). Il

frequenza di uscita (50Hz o 60Hz) può essere scelto.

5. Alta efficienza di conversione (87% -98%), a basso consumo energetico (1W \sim 6W in modalità sleep). È il migliore

scelta di inverter per il sistema di energia solare

6 L'inverter può caricare 8 tipi di batterie, come batterie sigillate piombo acido, batteria al piombo aperto, gel

batteria. Nota gentile: La batteria al litio può essere caricata anche, hanno bisogno di essere impostato in fabbrica i relativi parametri.

7 Elevata potenza di carica e la funzione di carica può essere chiuso

8 Questa serie di inverter hanno una forte capacità di carico e la capacità di sovraccarico. La potenza di picco è 3 volte

la potenza di uscita nominale. Ad esempio, il modello 1KW può guidare 1HP condizionatore d'aria, modello 2KW può guidare aria 2HP

condizionatore, 3KW può guidare 3HP condizionatore.

9 Adottando l'ultimo disegno di circuito a bassa frequenza americana, nuovo di zecca materiali elettrici importati, puro

trasformatore di rame, il sistema è molto stabile, lunga durata (più di 5 anni in condizioni di uso normale)

10. perfetta protezione (protezione bassa tensione in ingresso, protezione alta tensione in ingresso, sopra protezione di temperatura,

protezione da corto circuito, protezione di sovraccarico)

11. EMC, LVD, RoHS Omologazioni

12 2 anni di garanzia e la durata dell'assistenza tecnica.

Specificazione

Specificazione									
Parametro Modello	1000W	2000W	3000W	4000W4000W 4000W	5000W	6000W			
Potenza nominale	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W			
Potenza di picco	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W			
Tensione della batteria (DC)		12V o 24\	v o 48V (o	pzionale)	24V o 48V (opzionale)				
		318 * 218 * 368			440 * 218 * 400				
Formato dell'imballaggio L × P × H (mm)		395 * 275	5 * 520		520 * 275 * 520				
Peso netto (kg)	27	28	30	39	40	51			
Peso lordo (kg)		29	30	32	43	48	53		
Modalità di lavoro (Setting)	ON	Lavoro normale modo							
	S-ON	Sonno Mode.1-6W consumo Quando l'alimentazione del carico superiore al 5% potenza di uscita nominale, che inizierà a funzionare automaticamente							
	OFF	Completamente off							
Ingresso CA	Tensione	220V ± 35% o 110V + 35% (opzionale)							
	Frequenza	50Hz o 60Hz							
Uscita AC	Tensione	$220V \pm 3\%$ o $230V \pm 3$ o $240 V \pm 3\%$ o $100V \pm 3\%$ o $110V \pm 3\%$ (opzionale)							
	Frequenza	La frequenza è la stessa la frequenza di utilità in modalità utility. Frequenza 50Hz o 60Hz (opzionale) in DC / AC modalità di conversione							

Utility di ricarica (Batteria tipo "0" significa che la funzione di ricarica AC è chiuso)	AC Corrent e di carica (Max)	BAT	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W		
			35A	65A	75A	/	/	/		
		24V	20A	35A	45A	65A	70A	75A		
		48V	10A	15A	30A	35A	40A	50A		
	Tipo di batteria		Americano Gel Battery, Lana batteria 1, Lana batteria2, Sealed Lead Acid Battery, Europa Gel batteria, Open Lead Acid batterie, Calcio batteria, De-Acid Battery o OEM Batteria							
	Modalità di ricarica		Di carica a tre stadi: CC, CV, CF							
	Tempo di ricarica		Deciso da capacità e quantità della batteria							
	Protezione della batteria		Automatico rilevamento, carica e scarica protezione, gestione intelligente							
UPS	AC		Utility prima, standby batteria							
Priorità	DC		Batteria prima, utility stand-by							
Visualizza	Modalità di visualizzazione		LCD + LED							
	Informazioni del display		Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la capacità della batteria, condizione di carico, di stato Informazioni							
Uscita onda Tipo			Onda sinusoidale pura							
Capacità di sovraccarico			> 120% 1 min,> 130% 10s							
Consumo di energia			1 ~ 6W							
Consumo di energ	Norr	nal Mode	1 ~ 3A							
Efficienza di conversione			87% ~ 98%							
Tempo di trasferimento			<5ms (AC a DC / DC a AC)							
Protezione			Uscita sovraccarico, corto-circuito, ingresso ad alta tensione, ingresso a bassa tensione, si surriscalda							
	Т	emperatura	-10 °C ~	-10 °C ~ 50 °C						
Ambiente		midità	10% ~ 9	10% ~ 90%						
	Altitudine		≤4000m	≤4000m						

Certificati

ISO2008

ISO2004

CE-EMC

CE-LVD

FCC

RoHS

Servizio e contatto

- 1. OEM e ODM sono forniti.
- 2. soluzione Potenza consultare disponibili sulla base del gruppo tecnico
- 3. garanzia di 24 mesi; tempo di vita esteso servizio tecnico.
- 4. qualsiasi delle vostre domande saranno guidati dal team tecnico professionale.
- 5. studio tecnico gratuito e la discussione sui prodotti vengono forniti ogni anno.

Un nostro altro prodotto chiave: Regolatore di carica I-P-Smart2 MPPT.