I-Panda inverter intelligente fuori dalla griglia di energia solare con il 99% MPPT regolatore solare 2000w 30a

inverter a onda sinusoidale pura con built-in regolatore di MPPT IP-HPC-Series è un disegno del modulo. Presenta i vantaggi di alta efficienza di conversione, bassi consumi e forte capacità di carico. Con il controllo intelligente, gli utenti possono impostare modalità di ricarica, (Utility come alimentazione complementare) prima modalità AC o DC prima modalità, i tempi e la modalità modalità di inversione di utilità tempistica, modalità on / off Si tratta di uno dei inverter & amp ibrido avanzato; amp ;. controllore nel mondo.



Applicazione

- 1.Off-grid sistema di energia solare
- 2. Solar e l'utilità del sistema di alimentazione complementare



caratteristica

1. Facile da install.To configurare un sistema solare, gli utenti solo bisogno di collegarlo con pannelli solari e batterie

gestione 2.CPU, controllo intelligente, design modulare, display LCD

- 3.Built-nel regolatore di MPPT, alta efficienza di carica
- il consumo di energia 4.Low, alta efficienza di conversione
- 5.Intellectual, multifunzione, è conveniente per gli utenti a fare pieno uso di energia solare in situazione diversa
- 6. Collegamento batteria esterna, è conveniente per gli utenti di espandere il tempo di alimentazione di back-up
- 7.Strong capacità di carico, basso tasso di fallimento, di facile manutenzione e lunga durata (sotto il corretto funzionamento, può durare almeno 5 anni)

Protezione 8.Perfect: protezione di bassa tensione, protezione di alta tensione, sopra la protezione di temperatura, protezione da cortocircuito, protezione di sovraccarico

- 9.CE / EMC / LVD / RoHS Certificazioni
- 10. Two anni di garanzia, supporto tecnico per tutta la vita

Funzione

funzione 1.Charging

- 1.1 PV modalità solo: quando PV e l'utilità sono entrambi collegati all'inverter, solo il fotovoltaico si carica la batteria mentre utilità non si carica la batteria.
- 1,2 PV + modalità ibrida AC: quando PV e l'utilità sono entrambi collegati all'inverter, sia fotovoltaico e l'utilità caricherà la batteria.



- 2. Utility in funzione UPS di alimentazione complementare
- 2.1AC prima, DC modalità standby UPS

Quando l'utilità e la batteria sono collegati all'inverter, utilità alimentare i carichi preferenzialmente. Quando l'utility viene interrotta, la batteria continuerà automaticamente per alimentare i carichi.

I passaggi sono i seguenti:

Fase 1: quando l'alimentazione è disponibile, verrà guidare i carichi direttamente dopo che la tensione è stabilizzata e caricare le batterie allo stesso tempo.

Passo 2: Quando l'alimentazione di rete viene interrotta improvvisamente, l'inverter converte DC ad AC automaticamente per garantire continuità di alimentazione all'interno di 5ms.

Fase 3: quando l'alimentazione è nuovamente disponibile, trasferirà automaticamente all'utilità alimentazione di carichi e caricare le batterie allo stesso tempo.

2.2DC prima, AC modalità standby UPS:

Quando l'utilità e la batteria sono collegati all'inverter, batteria alimentare i carichi prima di utilità. Quando la capacità della batteria non è sufficiente, l'utilità continuerà a fornire automaticamente la potenza.

I passaggi sono i seguenti:

Fase 1: Quando la batteria dispone di carica sufficiente, guiderà i carichi direttamente tramite inverter di potenza

- Passo 2: Quando la batteria non ha abbastanza potere, trasferirà automaticamente al programma di utilità di alimentare i carichi
- Fase 3: Dopo che la batteria è completamente carica (ad esempio <u>regolatore solare o la carica del vento</u>), Trasferirà automaticamente alla batteria di alimentare i carichi.



funzione 3.Timing

- 3.1 modalità On / Off: Gli utenti possono impostare un'ora specifica per attivare / disattivare l'uscita dell'inverter.
- 3.2 Modalità di funzionamento: Batteria o Utility Modalità commutabile Gli utenti possono impostare tempo specifico quando utilizzare la batteria o l'utilità fornitura di energia (adatto per le aree in cui tassa elettrica sono a carico in modo diverso in periodi diversi).



- 4. Recording / funzione di controllo
- 4.1 Inverter controllo guasti: Gli utenti possono controllare le informazioni di errore dell'inverter
- 4.2 Scarico tempo controllo: Gli utenti possono controllare il tempo di scarica della batteria

Parametro

Parametro Modello		1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Potenza nominale di us Picco di potenza	cita	1000W 2000W	1500W 3000W	2000W 4000W	3000W 6000W	4000W 8000W	5000W 10000W
Batteria (Batteria al piombo)		24V	24V / 48V (opziona	ile)		48V	
Parametro di ricarica							
Modalità di carica (impostazione)		carica PV carica PV + cari					
Regolatore solare di MPPT	Voltaggio attuale Max PV Tensione di ingresso PV carica efficienza	24V 20A 100V 95% ~ 99%	24V / 48V 25A	30A	40A	48V 40A	40A
	Max PV Potenza di ingresso	568W	24V: 710W 48V1420W	24V: 852W 48V: 1704W	24V: 1136 48V: 2272	SW 2272W	2272W
Utilità	Corrente di carica AC Modalità di carica	0 ~ 15A 3-Stage di ricari	ca				
parametro inversione 220V ± 3% o 230V ± 3 o 240V ± 3% o 100 V ± 3%							
uscita AC	Voltaggio Frequenza	2200 ± 3% 0 2300 ± 3 0 2400 ± 3% 0 100 0 ± 3% 0 100 0 ± 3% 0 1100 ± 3% (opzionale) 501± ± 0.5 6 0 H± ± 0.5 (opzionale)					
Uscita tipo di onda capacità di sovraccarico	•	Pure uscita sinusoidale, distorsio & Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10	ne armonica totale THD≤3				
Consumo di energia (In modalità di funziona	amento normale)	0.4A	24V: 0.5A 48V: 0.4A		24V: 0.7A 48V: 0.5A	0.6A	0.65A
Consumo di energia (In modalità sleep)		1-6W					
Inverter efficienza di co Modalità Utility	nversione	85% ~ 92%					
ingresso CA	Voltaggio Frequenza	220V ± 35% o 110V + 35% (faco La stessa freguenza di utilità	ltativa)				
uscita AC	Voltaggio Freguenza	220V ± 5% o 110V + 5% (facoltativa) La stessa freguenza di utilità					
sovraccarico Capacità	vraccarico Capacità & Gt; 120% 1 min, & gt; 130% 10s						
(AC o DC prima prima) priorità							
Uscita UPS (impostazio	ne)	AC prima, attesa DC DC prima, stand-by AC					
interruttore orario Accensione		& Lt; 5ms (AC a DC / DC ad AC)					
(Impostazione)		Set dagli utenti On / off uscita AC automaticame	ite				
Parametro generale							
Display	Modalità display	LCD + LED					
	Information display	tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la capacità della batteria, condizione di carico, le informazioni di stato					
Protezione	Temperatura	Sovraccarico, corto circuito, di ingresso ad alta tensione, ingresso a bassa tensione, surriscaldamento					
Ambiente	umidità	-10 ℃ -50 ℃ 10% -90%					
Dimensioni L × P × H (I Formato dell'imballaggi		≤4000m 438 * 208 * 413 520 * 310 * 460				450 * 246 * 468 540 * 300 * 518	
Peso netto (kg) Peso lordo (kg)		15 16			25 27	34 40	35 41
		-	•			•	



