

12V 24V 48V 1KW TPI2 serie Inverter caricabatterie UPS Cina

Immagini dettagliate



DC-



DC INPUT		
12V	24V	48V
	✓	

DC+



Remote Port



PP2012201+001502



AC OUTPUT



MAX 5A

AC INPUT | AC OUTPUT



L N E | L N E

Inverter
Output Protect



Charger
Input Protect





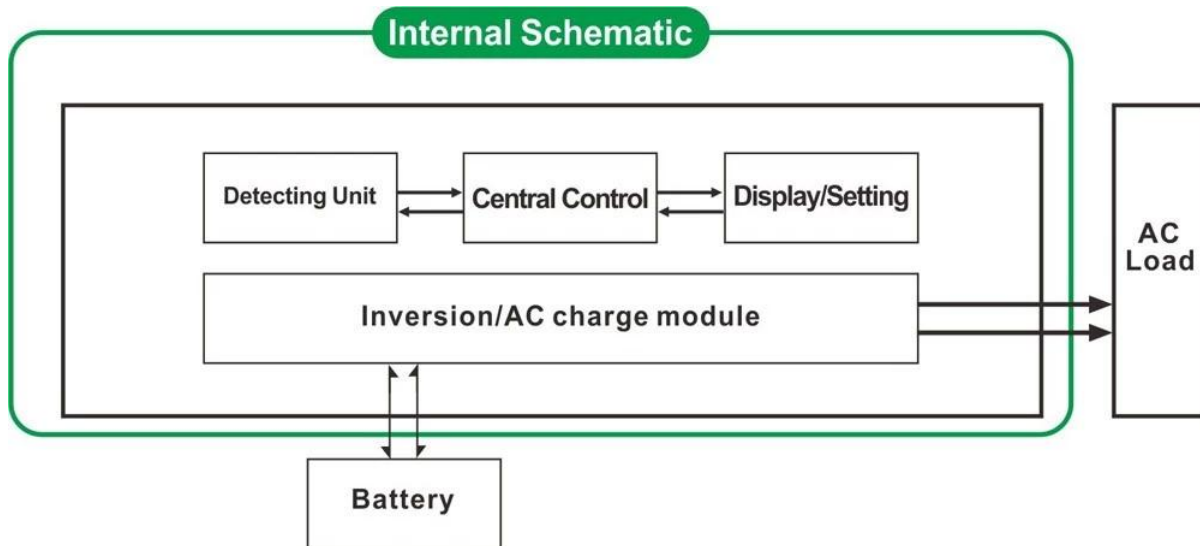
Caratteristiche principali

1. picco potenza dell'inverter fino a 3 volte
2. frequenza: 50HZ o 60 HZ regolabile dagli utenti
3. lavoro modalità: DC prima / AC prima regolabile dagli utenti
4. basso consumo in modalità sleep, 1-6w
5. tre carica fasi alla batteria: CC, CV, CF

Per ottenere specifiche, si prega [Scarica qui](#)

Funzione

Funzione di conversione 1.DC/AC



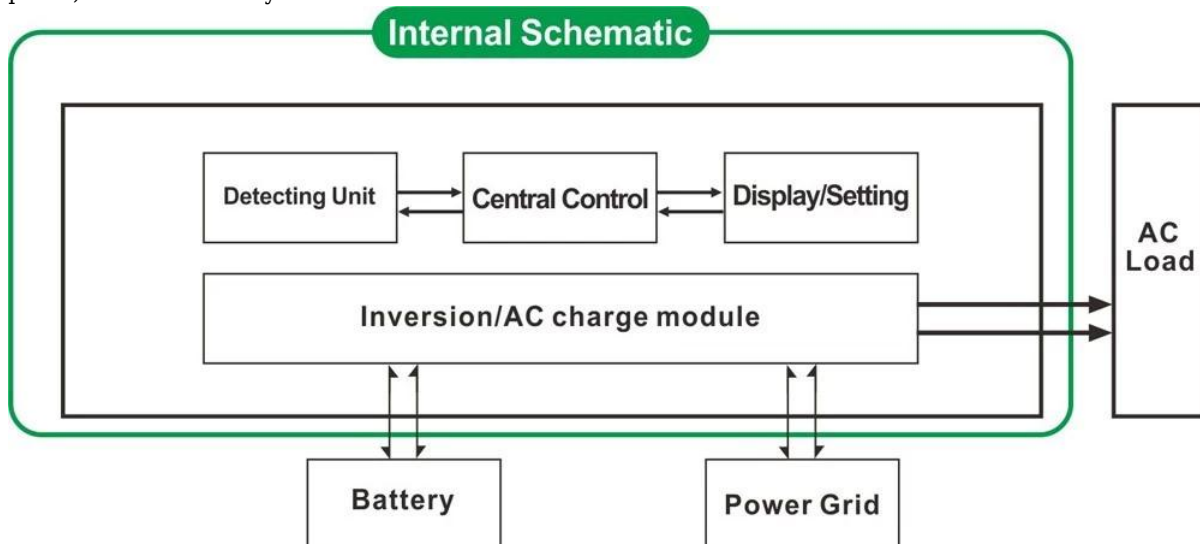
2. ad alta potenza intelligente funzione di carica

- 1) si possono caricare 8 tipi di batterie (dettaglio si prega di controllare parametro)
- 2) ad alta potenza di ricarica (dettaglio si prega di controllare parametro)
- 3) modalità di carica a tre stadi: fase carica a corrente costante (CC), tensione costante ricarica fase (CV), fase di carica di mantenimento (CF)



3. UPS funzione

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



- 3.1. utilità prima, modalità UPS standby batteria (sul pannello girare il bottone a "AC")
- 3.2. modalità di UPS standby di utilità di batteria prima, (sul pannello girare il bottone a "DC").

Caratteristiche

1. uscita sinusoidale pura
2. CPU gestione, controllo intelligente, design modulare
3. LCD e LED display può mostrare i parametri e la condizione di funzionamento inverter.
4. gli utenti possono impostare in modalità di sospensione o modalità di funzionamento normale e

potenza impostata priorità (AC prima o DC prima). La frequenza di uscita (50Hz o 60Hz) può essere scelto.

5. alta efficienza di conversione (87% - 98%), basso consumo energetico (1W ~ 6W in modalità sleep). È la migliore scelta di inverter per impianto fotovoltaico

6. l'inverter può caricare 8 generi di batterie come batteria al piombo sigillata, aprire la batteria al piombo, batteria gel. Si prega di notare: la batteria al litio può essere caricata anche, i relativi parametri devono essere impostati in fabbrica.

7. alta carica elettrica e la funzione di carica può essere chiuso

8. questa serie di inverter hanno forte capacità di carico e capacità di sovraccarico. La potenza di picco è 3 volte la potenza nominale di uscita. Ad esempio, 1KW modello può guidare 1HP condizionatore, 2KW modello può guidare 2HP aria condizionata, 3KW può guidare condizionatore 3HP.

9. adottando l'ultimo disegno di circuito americano bassa frequenza, nuovo di zecca importati materiali elettrici, trasformatore di rame puro e il sistema è molto stabile lunga durata (più di 5 anni in condizioni di uso normale)

10. protezione perfetta (protezione di bassa tensione di ingresso, tensione in ingresso protezione, sopra protezione di temperatura, corto circuito di protezione, protezione di sovraccarico)

11. EMC LVD RoHS approvazioni di certificazione

12. 2-anno assistenza tecnica garanzia e durata.

Specifica:

Parametro Modello	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
Potenza nominale in uscita	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
Potenza di picco	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W	
Tensione di batteria (CC)	12V o 24V o 48V(optional)			24V o 48V(optional)			
Dimensioni WxDxH(mm)	318 * 218 * 368			440 * 218 * 400			
Imballaggio dimensioni WxDxH(mm)	395 * 275 * 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 (Impostazione)	VIA	Modalità di funzionamento normale					
	S-ON	Dormire Mode.1-6W consumo quando la potenza di carico supera al 5% potenza in uscita, si inizierà a funzionare automaticamente					
	FUORI	Completamente fuori					
Ingresso AC	Tensione	220V±35% o 110V+35%(optional)					
	Frequenza	50HZ o 60HZ					
Uscita AC	Tensione	220V ± 3% o % 230V±3 o 240V±3 o 100V±3% o 110V±3%(optional)					
	Frequenza	Frequenza è la stessa frequenza dell'utilità in modalità utility. Frequenza 50Hz o 60Hz(optional) in modalità di conversione DC/AC					
Utilità di ricarica (Batteria tipo "0" significa che la funzione di ricarica AC è chiuso)	Corrente di carica	1000W 35A	2000W 65A	3000W 75A	4000W /	5000W /	6000W /
	AC 12V	20A	35A	45A	65A	70A	75A
	AC 24V	10A	15A	30A	35A	40A	50A
	(Max) 48V	American Gel batteria, batteria di lana 1, lana batteria2, sigillato la batteria al piombo, batteria Gel Europa, batterie al piombo aperto, calcio batteria, batteria di De-Acid o OEM batteria					
	Tipo di batteria	Tre stadi di carica: CC, CV, CF					
	Modalità di ricarica	Deciso dalla quantità e capacità della batteria					
	Tempo di ricarica	Protezione automatica di rilevamento, carica e Scarica, gestione intelligente					
	Protezione della batteria						

UPS	AC	Prima utility, batteria in standby
Priorità	DC	Batteria in standby prima, utilità
Visualizzazione	Modalità di visualizzazione	LCD + LED
Tipo di uscita Wave	Visualizzare le informazioni	Ingresso tensione, tensione di uscita, frequenza uscita, capacità della batteria, condizione di carico, informazioni sullo stato
Abilità di sovraccarico		Onda sinusoidale pura
Consumo di energia	Modalità Sleep	> 120% 1 min, > 130% 10s
Efficienza di conversione	Modalità normale	1 ~ 6W
Tempo di trasferimento		1 ~ 3A
Protezione		87% ~ 98%
Ambiente	Temperatura	< 5ms (AC a DC / DC a AC)
	Umidità	Sovraccarico in uscita, corto circuito, alta tensione di ingresso, basso-tensione di ingresso, si surriscalda
	Altitudine	-10 °C ~ 50 °C
		10% ~ 90%
		≤4000m

Certificati

ISO2008

ISO2004

CE-EMC

CE-LVD

FCC

RoHS

Servizio e contatto

1. OEM e ODM ordini sono forniti.
2. power solution consultare disponibile basato su gruppo tecnico
3. 24 mesi di garanzia; tempo di permanente esteso servizio tecnico.
4. tutte le vostre domande saranno guidate dal team di tecnici professionisti.
5. free Studio tecnico e discussione sui prodotti sono forniti ogni anno.

Uno dei nostri altri prodotti chiave: [Regolatore di carica MPPT-P-eSmart2](#).