

Introduzione

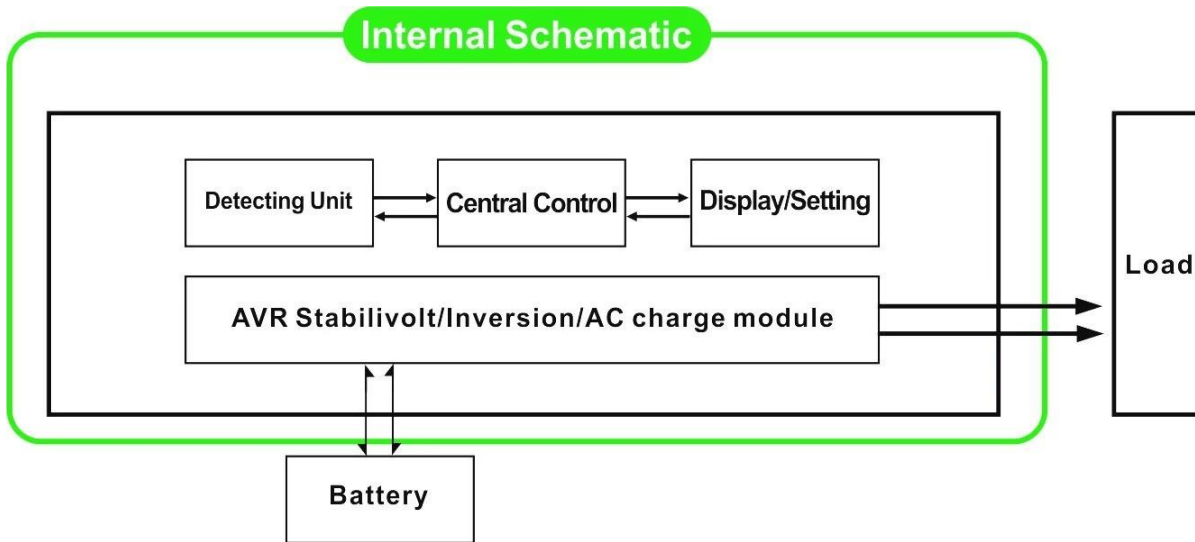
In DC / modalità di inversione AC, gli utenti possono impostare questa serie di inverter a modalità di funzionamento normale o in modalità sleep. In modo utility, ha regolamentazione Tensione Auto (AVR) funzione, ricarica di utilità funzione (AC primo modello) e la funzione di UPS. Questo multifunzione [bassa frequenza pura inverter a onda sinusoidale](#) presenta i vantaggi di qualità stabile, forte capacità di carico e una lunga durata. Anche può funzionare in ambiente povero. È la seconda generazione della nostra bassa frequenza sinusoidale pura inverter a onda I-P-XD-series.

Caratteristiche

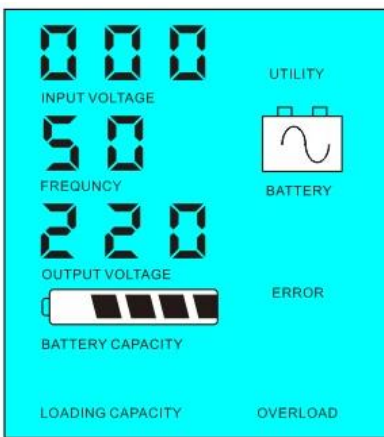
- 1, uscita onda sinusoidale pura, piena potenza
- 2, il controllo della CPU, intelligente il controllo, design modulare
- 3, display LCD vari Parametri
- 4, disegno multifunzione (AVR, UPS), caricatore supplementare non è necessario e gli apparecchi elettrici possono essere protetti.
- 5, batteria esterna collegamento, è conveniente per gli utenti di espandere il tempo di utilizzo e di back-up tempo di potenza
- 6, con eccellente capacità di trasporto del carico e carico elevato Capacità, questa serie di inverter può non solo guidare carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, ad esempio come il motore, condizionatore d'aria, trapani elettrici, lampada fluorescente, lampada a gas.
- 7, disegno di circuito a bassa frequenza, qualità stabile, a basso tasso di fallimento e lunga durata (sotto il corretto funzionamento, può durare almeno 5 anni)
- 8, Protezione perfetta: bassa protezione di tensione, protezione ad alta tensione, protezione termica, corto circuito protezione, protezione di sovraccarico, allarme allarme
- 9, CE / EMC / LVD / RoHS Approvazioni
- 10, due anni garanzia, l'assistenza tecnica per tutta la vita

Funzione

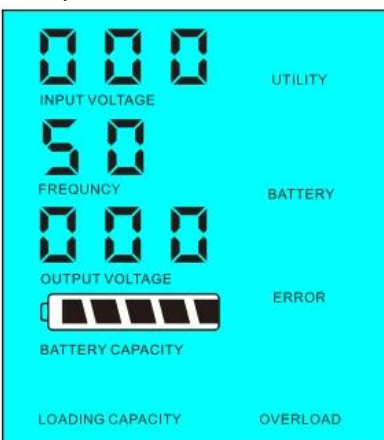
- 1, DC per la funzione di inversione AC in modalità di inversione (solo collegata con batterie e carichi), gli utenti possono impostare a norma modalità di funzionamento I o in modalità sleep



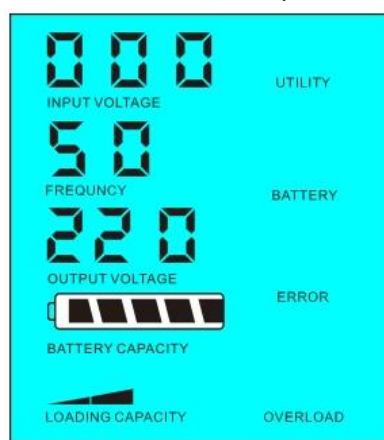
1.1, modalità di funzionamento normale: frequency sul display LCD è impostato su 01. Non importa che sia collegato carichi AC o no, l'inverter converte sempre DC ad AC. E 'pronto per alimentare i carichi AC. In questa modalità, il display LCD visualizza tensione di uscita come muggito:



Modalità 1.2, Sleep: frequency sul display LCD è impostato come 02. If la potenza dei carichi AC collegati è inferiore al 5% della potenza nominale dell'inverter, non ci sarà alcuna uscita dall'inverter. Solo il chip di inverter sta funzionando. Il consumo di energia del inverter è solo 1-6W. Il display visualizza la tensione di uscita 0. Se l'alimentazione dei carichi collegati è superiore al 5%, l'inverter converte automaticamente CC a CA per alimentare i carichi all'interno di 5s. Il LCD mostra il output vtaggio. Come mostrato di seguito:



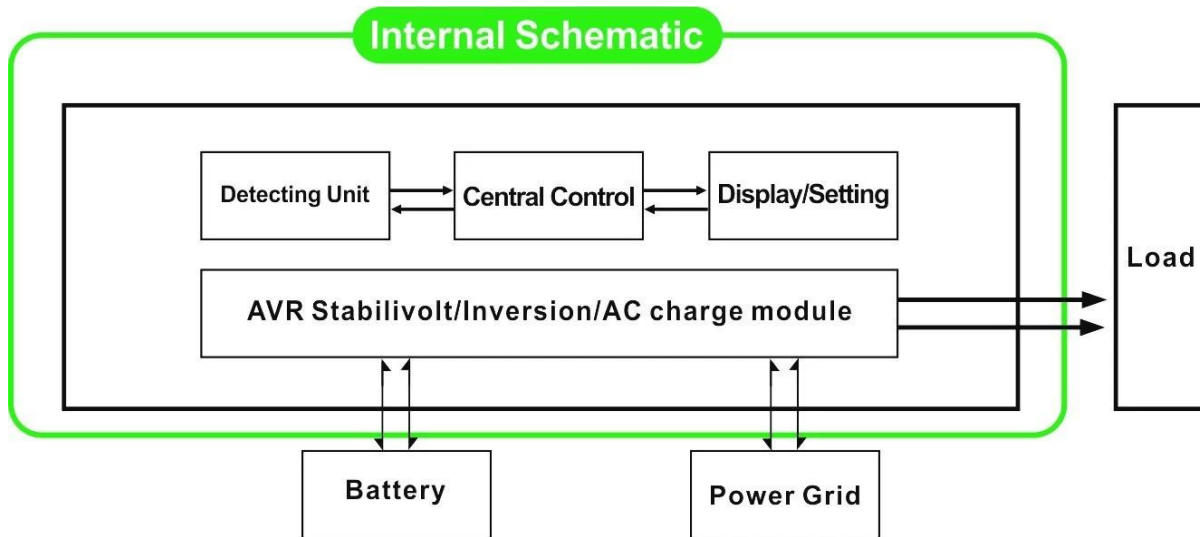
potenza di carico <5% della



Il potere di carico > 5% della potenza nominale dell'inverter

Il potere di carico <5% della

2, Funzione UPS Quando l'inverter è collegato alla batteria e l'utilità, gli utenti possono impostarlo su utilità primo (AC prima) in modalità standby batteria o la batteria prima (prima DC) modalità utility standby.



2.1, Utility prima (AC prima) standby batteria Modalità: frequenza sul display LCD è impostato su 01. Quando l'utilità e la batteria sono collegati all'inverter, utilità alimentare i carichi prima. Quando l'utilità viene interrotta, la batteria continuerà automaticamente per fornire alimentazione tramite inverter di potenza.

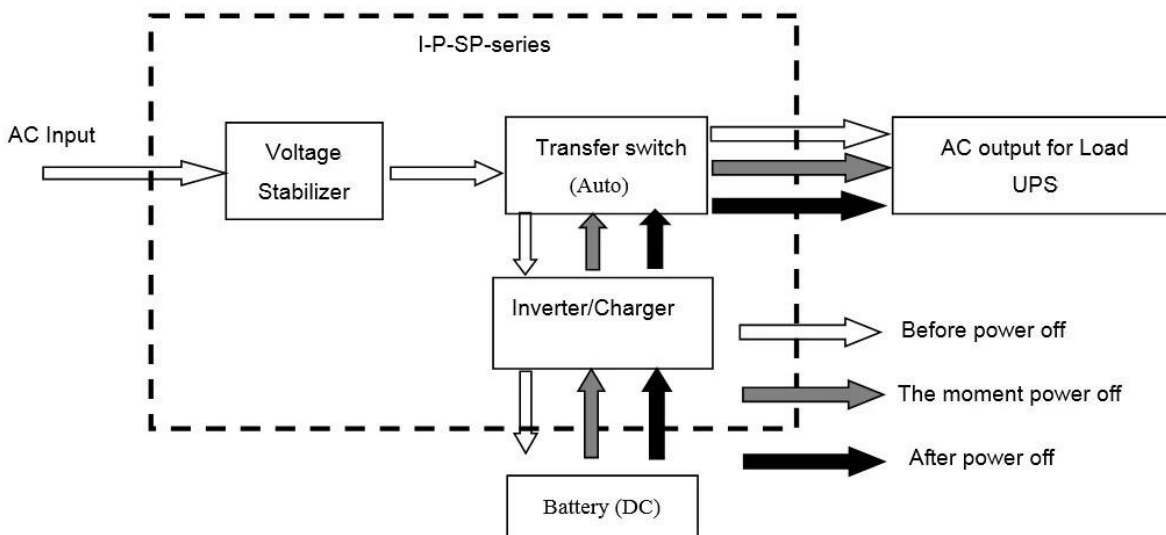
I passaggi sono i seguenti:

Passo 1: Quando utility è disponibile, guiderà i carichi subito dopo la tensione è stabilizzata e allo stesso tempo caricare le batterie tramite inverter di potenza.

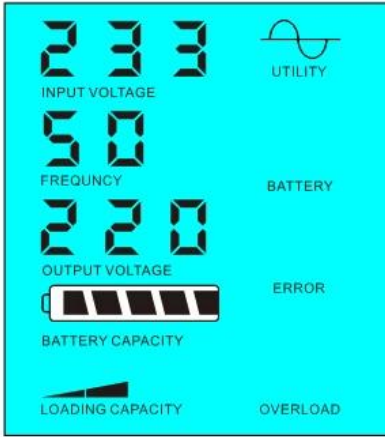
Passo 2: Quando l'utilità viene interrotta, l'inverter converte CC a CA automaticamente per garantire continuità di alimentazione all'interno di 5ms.

Fase 3: Quando utilità è nuovamente disponibile, inverter trasferire automaticamente all'utilità alimentazione di carichi e caricare le batterie tramite inverter di potenza allo stesso tempo.

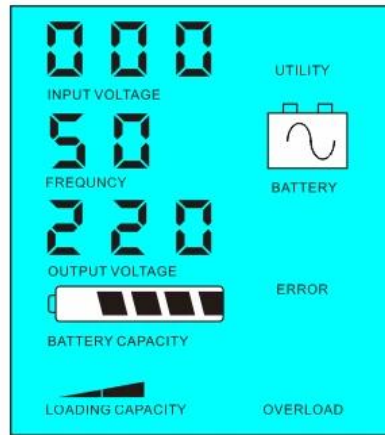
Vedere Workflow come sotto.



LCD visualizzato come muggito:



Alimentazione Utility e la batteria carica



Utility non è disponibile, alimentazione a batteria

2.2, batteria prima (DC prima) utility standby UPS modalità: frequenza sul display LCD è impostato come 03. Quando l'utilità e la batteria sono collegati all'inverter, batteria fornirà energia ai carichi prima utility. Quando la capacità della batteria non è sufficiente, utility continuerà a fornire automaticamente la potenza.

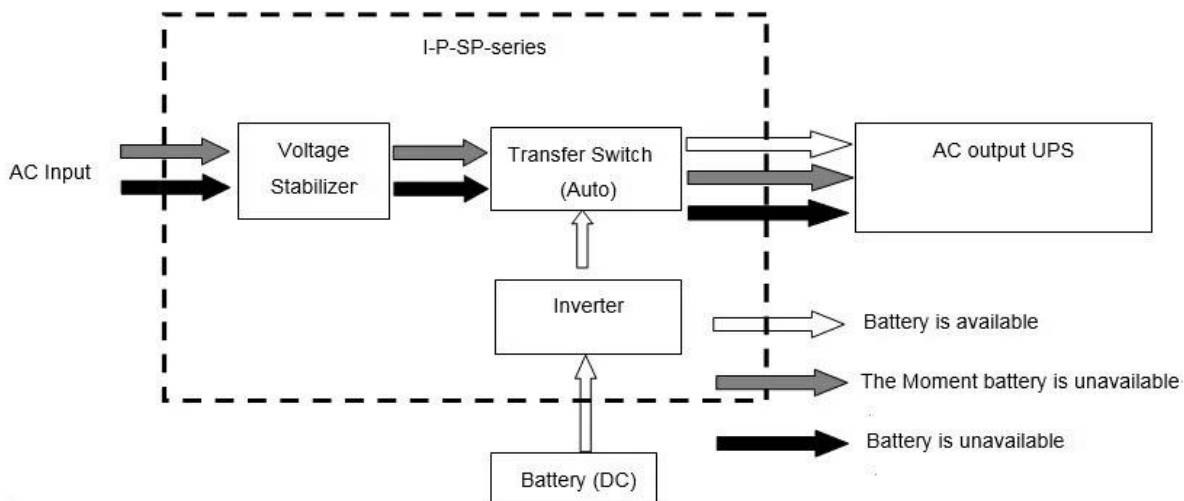
I passaggi sono i seguenti:

Passo 1: Quando la batteria è disponibile, guiderà i carichi AC tramite inverter di potenza.

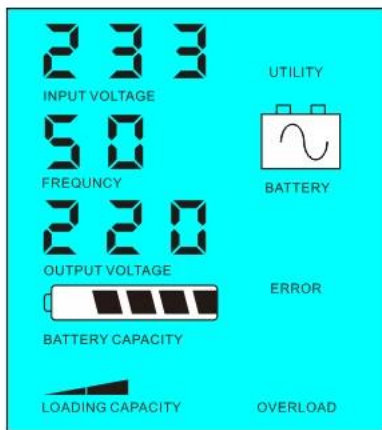
Passo 2: Quando la batteria non ha abbastanza potere, trasferirà automaticamente all'utilità alimentazione dei carichi

Passo 3: Dopo che la batteria è completamente carica (ad esempio [regolatore solare o eolica carica](#)), Si trasferirà automaticamente alla batteria di alimentare i carichi tramite inverter di potenza.

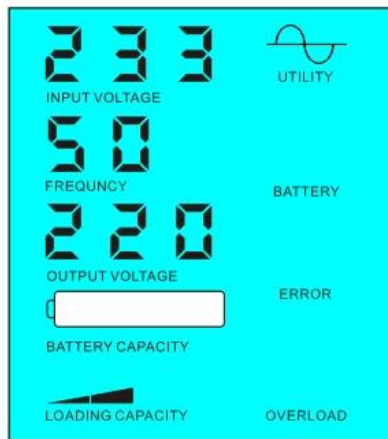
Vedere Workflow come sotto



LCD visualizzato come muggito:



Battery è disponibile



La batteria non è disponibile, l'alimentazione utility

Parametro

Modello		10000VA
Parametro		
Nominale Capacità di uscita		7000W
Potenza di picco		14000W
Tensione della batteria (DC)		96V / 192V (opzionale)
Dimensioni L × P × H (mm)		420 * 260 * 605
Formato dell'imballaggio L × P × H (mm)		440 * 280 * 625
Peso netto (kg)		55
Peso lordo (kg)		65
Generale Parametro		
Modalità di lavoro	1	Utility prima (AC prima) modalità standby batteria
(Setting)	2	Sleep Mode, alcuna utilità, carico di potenza superiore al 5% del nominale dell'inverter potenza di uscita, che inizierà a funzionare automaticamente
	3	Batteria primo (DC prima) utility modalità standby UPS
Input AC	Voltaggio	220V ± 35% o 110V + 35% (optional)
	Frequenza	50Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (optional)
Uscita AC	Voltaggio	220V ± 3% o 230V ± 3 o 240V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (optional)
	Frequenza	50Hz ± 0.5 o 60Hz ± 0,5 (Optional)
Carica della batteria	AC Corrente di carica	0 ~ 15A
	Tempo di ricarica	Dipende dalla capacità della batteria e quantità
	Protezione batteria	Rilevamento automatico, carica e protezione di scarico, Intelligent Management
Display	Modalità di visualizzazione	LCD
	Information Display	Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la capacità della batteria, condizione di carico, di stato Informazioni
Uscita onda Type		Uscita sinusoidale pura, Total Distorsione armonica THD≤3
Sovraccarico Ability		> 120% 1 min, > 130% 10s
Consumo	Sleep Mode	1 ~ 6W
	Normal Mode	1 ~ 3A

Efficienza di conversione	80% ~ 90%	
Tempo di trasferimento	<5ms (AC a DC / DC ad AC)	
Protezione	Sovraccarico, corto circuito, alta tensione di ingresso, bassa tensione di ingresso, di surriscaldamento	
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidità	10% ~ 90%
	Altitudine	≤4000m

Quanto sopra è la nostra parametri standard. Con riserva di modifiche senza preavviso. Abbiamo il nostro [inverter professionale](#) e [controllore](#) R & amp; D team e noi fornire supporto tecnico e servizio OEM ODM.

Altrui

Si prega di vedere il contorno del disegno, documenti tecnici, manuali d'uso, brochure di prodotto, etc. Research e reparto di sviluppo realizzati edizione 2 ° il 5 maggio 2014.







Azienda







中外运敦豪