

Introduzione

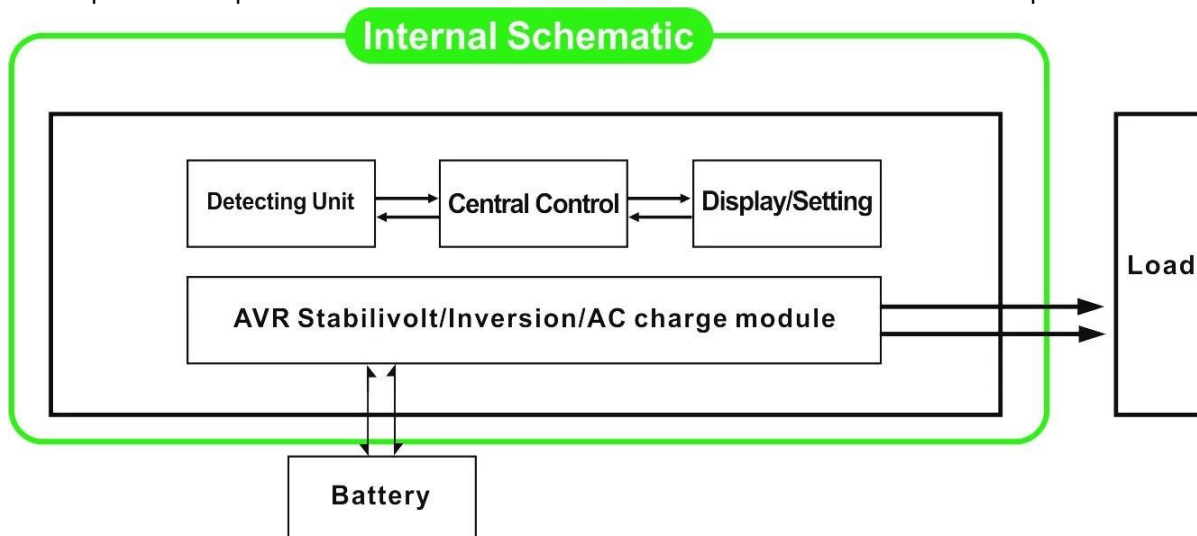
In modalità di inversione DC / AC, gli utenti possono impostare questa serie di inverter a modalità di funzionamento normale o in modalità sleep. Nel modo utility, ha funzione di regolamento di tensione automatica (AVR), funzione di utilità di caricamento (primo modello AC) e la funzione di UPS. Questa pura inverter a onda sinusoidale a bassa frequenza multifunzionale ha 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 [pura inverter a onda sinusoidale I-P-XD-series](#).

Caratteristiche

- 1, uscita sinusoidale pura, piena potenza
- 2, il controllo della CPU, controllo intelligente, design modulare
- 3, display LCD vari parametri
- 4, disegno multifunzionale (AVR, UPS), caricatore supplementare non è necessaria e gli apparecchi elettrici possono essere protetti.
- 5, collegamento batteria esterna, 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 ed elevata capacità di carico, questa serie di inverter in grado di guidare non solo il carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, 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 di lunga durata (sotto il corretto funzionamento, può durare almeno 5 anni)
- 8, Protezione perfetta: protezione di bassa tensione, protezione di alta tensione, protezione termica, protezione da cortocircuito, sovraccarico, allarme allarme
- 9, CE / EMC / LVD / RoHS Approvazioni
- 10, due anni di garanzia, assistenza tecnica per tutta la vita

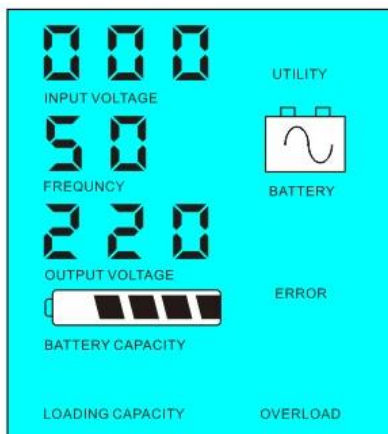
Funzione

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

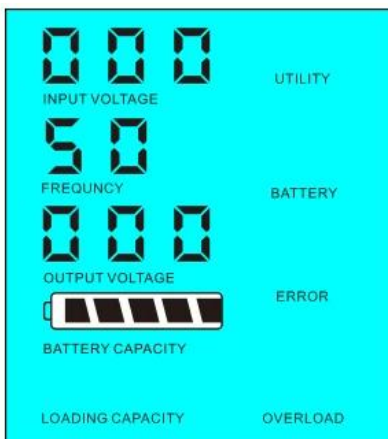


1.1, modalità di funzionamento normale: frequency sul display LCD è impostato su 01. Non importa che sia

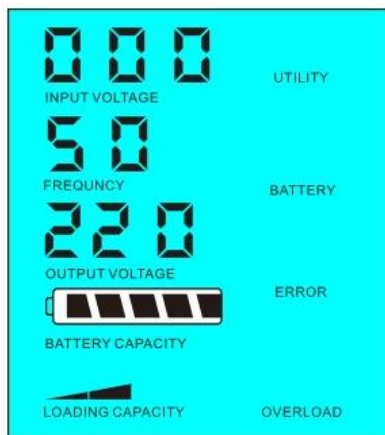
collegato carichi AC o no, l'inverter converte sempre DC ad AC. E 'pronto per alimentare i carichi AC. In questa modalità, il display LCD visualizza tensione di uscita come muggito:



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 voltaggio. Come mostrato di seguito:



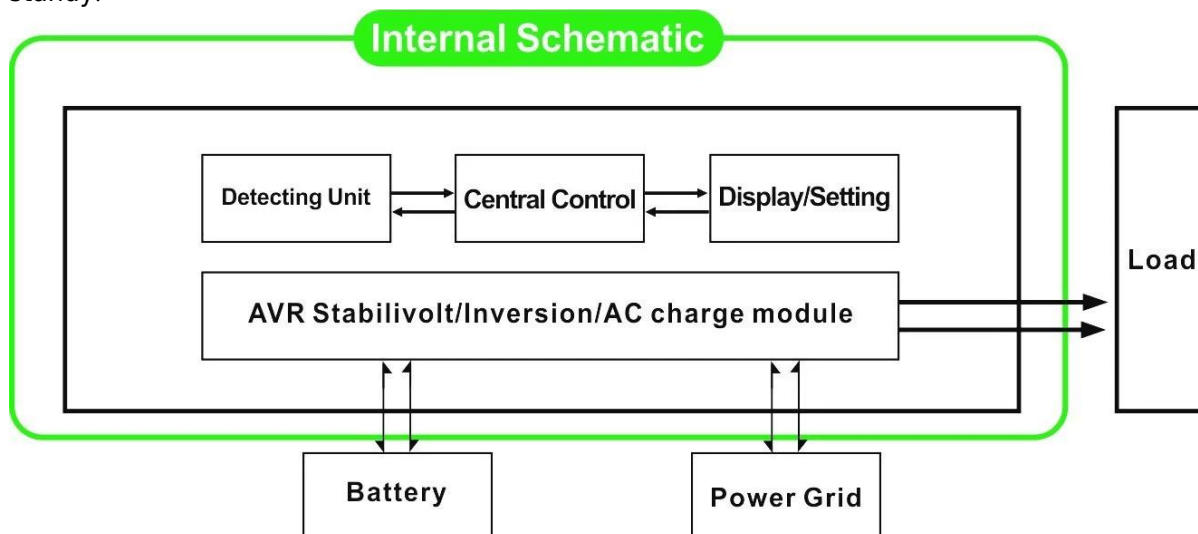
potenza nominale dell'inverter



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.

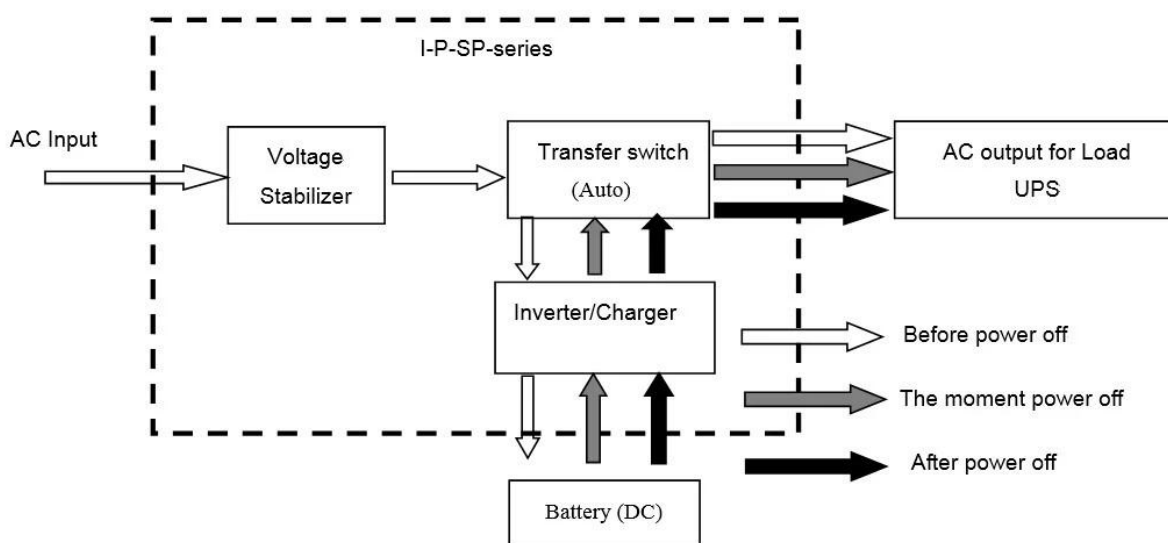
I passaggi sono i seguenti:

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.

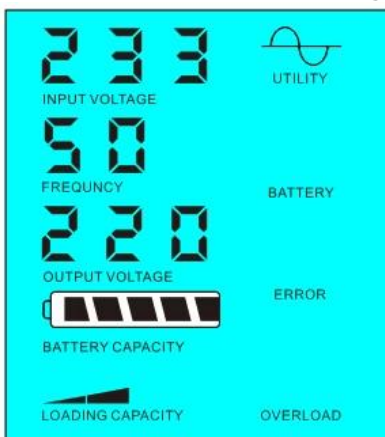
Passo 2: Quando l'utilità viene interrotta, l'inverter converte CC a CA automaticamente per garantire continuità di alimentazione all'interno di 5ms.

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.

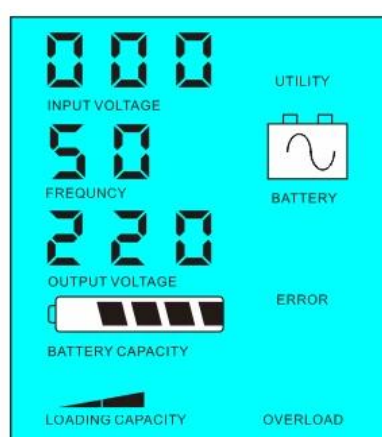
Vedere Workflow come sotto.



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.

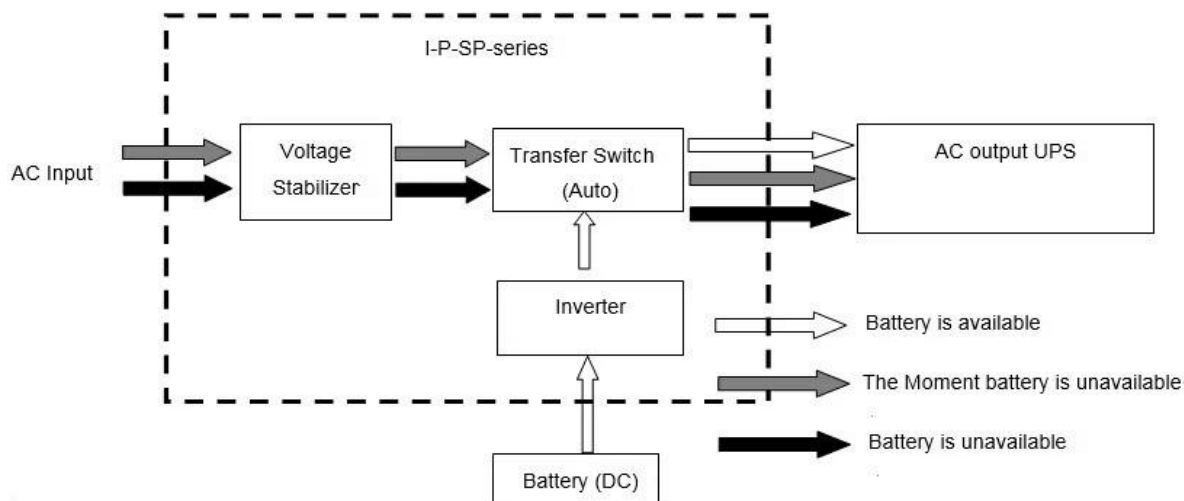
I passaggi sono i seguenti:

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

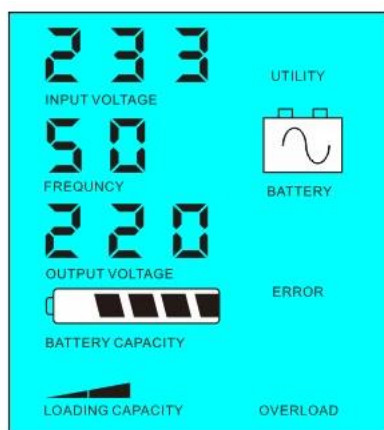
Passo 2: Quando la batteria non ha abbastanza potere, trasferirà automaticamente all'utilità alimentazione dei carichi

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.

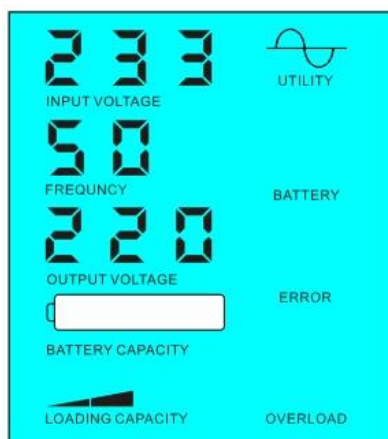
Vedere Workflow come sotto



LCD visualizzato come muggito:



Battery è disponibile



La batteria non è disponibile, l'alimentazione utility

Parametro:

| Model | Parametro | 4000VA |
|---------------------------|---|---|
| | Nominale Capacità di uscita | 3000W |
| | Potenza di picco | 6000W |
| | Tensione della batteria (DC) | 24V / 48V / 96V (opzionale) |
| | Dimensioni L x P x H (mm) | 350 * 220 * 460 |
| | Formato dell'imballaggio L x P x H (mm) | 370 * 240 * 480 |
| | Peso netto (kg) | 29 |
| | Peso lordo (kg) | 31 |
| Generale Parametro | | |
| Modalità di lavoro | 1 | Utility prima (prima AC) in modalità standby batteria |
| (Setting) | 2 | Sleep Mode, alcuna utilità, il potere di carico superiore al 5% del nominale dell'inverter potenza di uscita, che inizierà a funzionare automaticamente |

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| | 3 | Batteria prima (prima DC) utility standby mode 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 240 V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (optional) |
| | Frequenza | 50Hz o 60Hz ± 0,5 ± 0,5 (opzionale) |
| Carica della batteria | AC Corrente di carica | 0 ~ 15A |
| | Tempo di ricarica | Dipende dalla capacità e quantità della batteria |
| | Protezione batteria | Rilevamento automatico, carica e scarica la protezione, 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, informazioni di stato |
| Uscita onda Type | | Uscita sinusoidale pura, Total Harmonic Distortion 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, tensione alta in 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.

Noi abbiamo la nostra professionale inverter e regolatore di 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.





