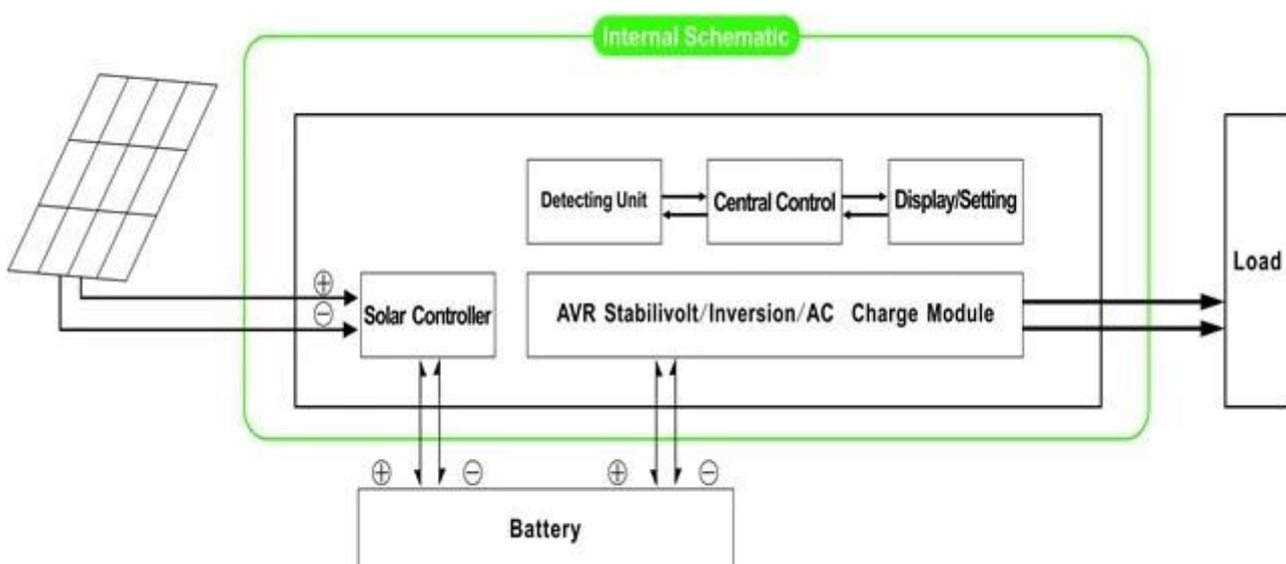


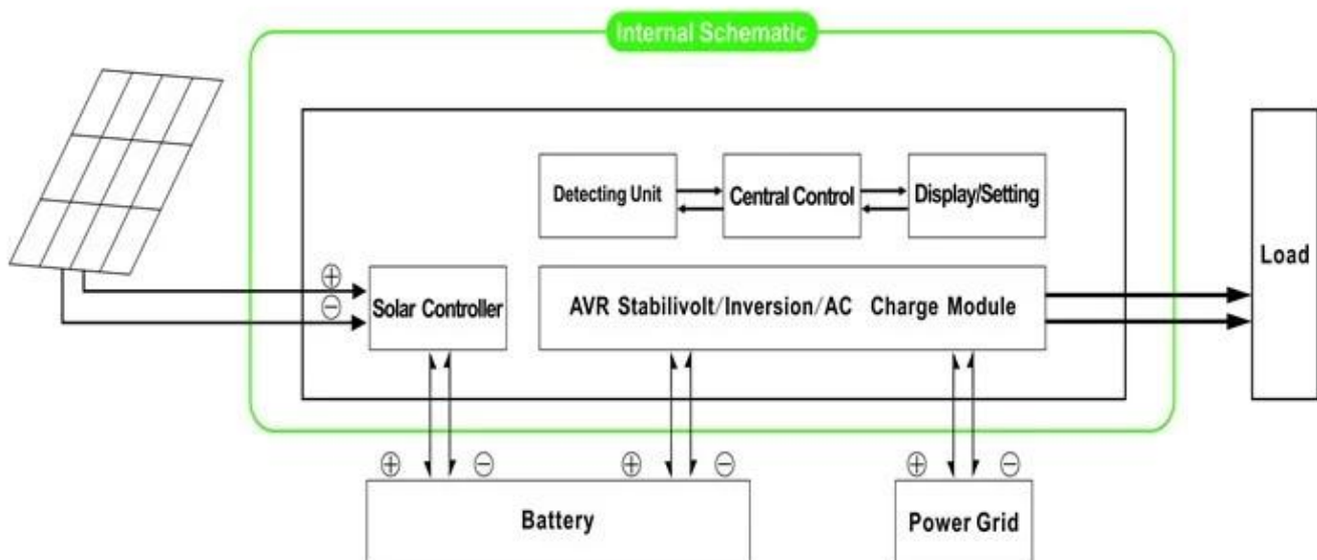
Lineamenti

- 1) Facile da installare. Per configurare un sistema solare, i clienti devono solo collegarlo con pannelli solari e batterie.
- 2) gestione e controllo della CPU, design modulare
- 3) a cristalli liquidi, in grado di visualizzare visivamente vari parametri (come la tensione di uscita, frequenza, modalità di lavoro, ecc).
- 4) disegno multifunzione, i clienti non hanno bisogno di acquistare solare, controllore, caricatore e stabilizzatore, ecc.
- 5) Collegamento batteria esterna, comodo per espandere back-up tempo di potere; l'utente può connettersi come molte batterie come necessario in base alla luce del sole e il vento locale.
- 6) Con eccellente capacità di carico ed elevata capacità di carico, questa serie di Gli inverter possono guidare non solo carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, come motore, aria condizionata, trapani elettrici, lampada fluorescente, lampada a gas, ecc Si può guidare quasi tutti i tipi di carico.
- 7) progettazione di circuiti onda sinusoidale pura a bassa frequenza, buona stabilità del sistema, facilità di manutenzione, basso tasso di guasto e di lunga durata (sotto il corretto funzionamento, può essere fino a 5 anni).
- 8) Protezione perfetta: protezione di bassa tensione, protezione contro le sovratensioni, protezione di surriscaldamento, protezione da corto circuito, sovraccarichi di protezione.
- 9) approvazioni CE / EMC / LVD / RoHS / CCC.
- 10) 2 anni di garanzia, supporti tecnici per tutta la vita.

Funzione

1 funzione di inversione Sole in modalità inversione (collegata solo a batteria), può essere impostato in modalità di funzionamento normale e la modalità sleep





2.1. Utilità in primo luogo, modalità di standby batteria UPS: FREQUENZA sul display LCD è impostato come 01. Quando sia l'utilità e la batteria sono collegati all'inverter, utilità alimentare i carichi prima della batteria. Quando l'utilità è tagliato fuori, la batteria continuerà automaticamente a fornire energia dopo l'inversione.

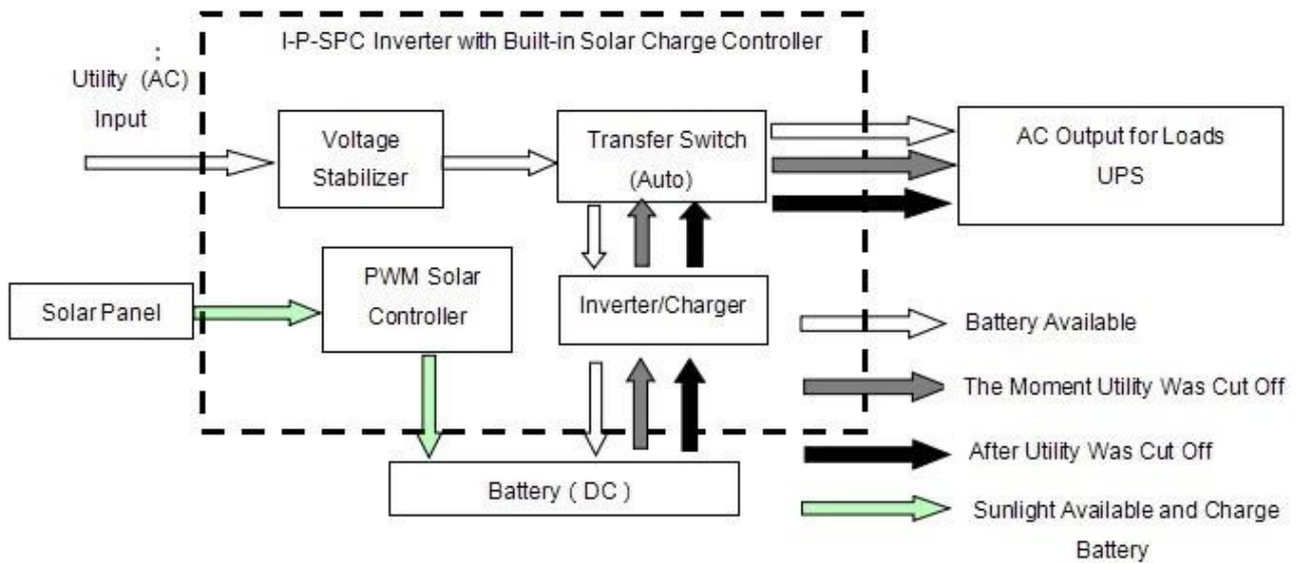
I passaggi sono i seguenti:

Passo 1: Quando l'alimentazione di rete è disponibile, sarà uscita direttamente dopo di tensione essendo stabilizzata e caricare le batterie allo stesso tempo.

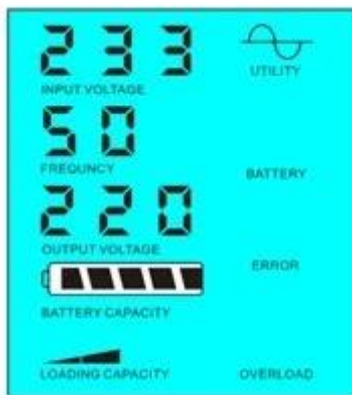
Passo 2: Quando l'alimentazione di rete viene interrotta improvvisamente, l'inverter converte la corrente continua a corrente alternata automaticamente per garantire continuità di alimentazione all'interno di 5ms.

Passo 3: Quando l'alimentazione di rete è di nuovo disponibile, verrà automaticamente trasferita utilità alimentazione di carichi e caricare le batterie allo stesso tempo.

Vedere Flusso di lavoro come di seguito.



LCD visualizzato come muggito:



Utility supply power and charge battery



Without utility and battery supply power

Introduzione del sistema in questo modo:

- 1) Ci sono 2 modi per caricare la batteria, utilità e pannello solare
- 2) Questo sistema è adatto per i sistemi di alimentazione costruiti in aree prive di sistemi di riscaldamento o di potere che spesso utilizzate in zone con / senza utilità

2.2. Batteria prima, utilità modalità standby UPS: frequenza sul display LCD è impostato come 03. & nbsp; Quando entrambi utilità e la batteria sono collegati all'inverter, batteria alimentare i carichi prima utilità. Quando la capacità della batteria non è sufficiente, utilità continuerà a fornire automaticamente la potenza.

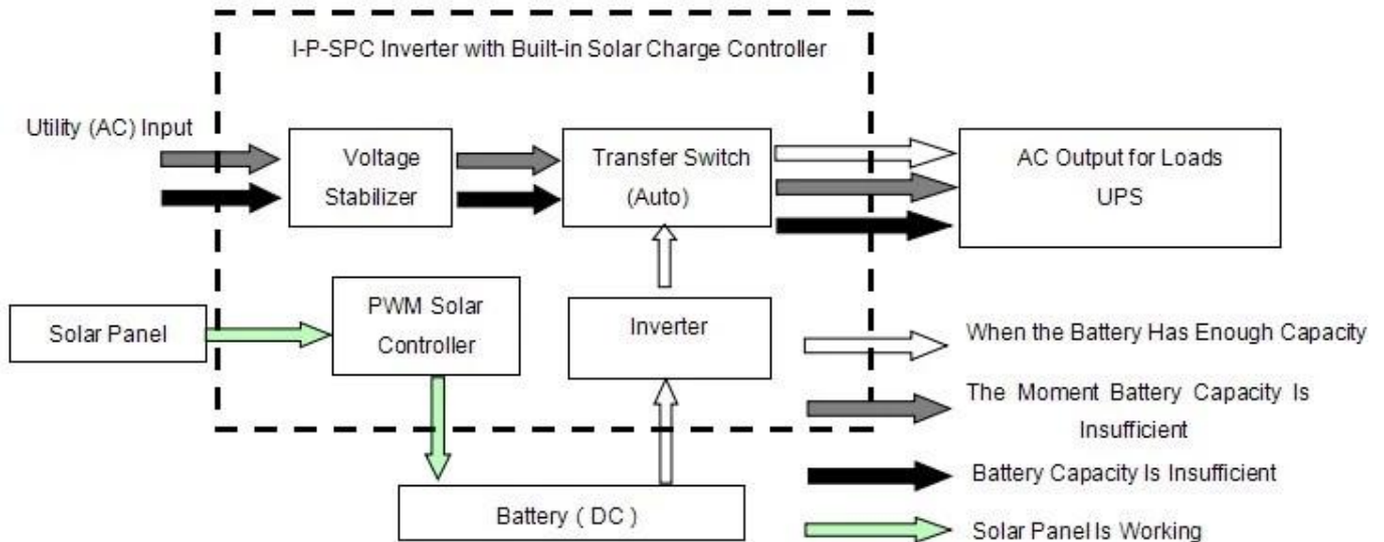
I passaggi sono i seguenti:

Passo 1: Quando la batteria dispone di carica sufficiente, sarà alimentare i carichi direttamente

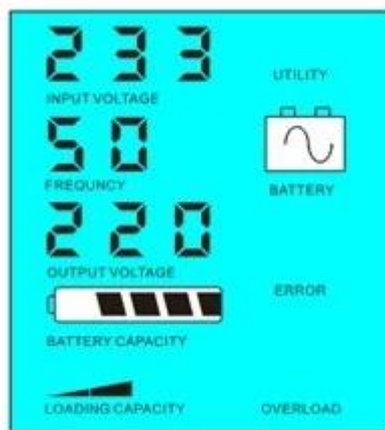
Passo 2: Quando la batteria non ha abbastanza potere, si trasferirà automaticamente al programma di utilità di alimentare i carichi

Passo 3: Dopo che la batteria è completamente carica (ad esempio regolatore di carica solare o eolica), sarà poi trasferire automaticamente alla batteria di fornire alimentazione ai carichi.

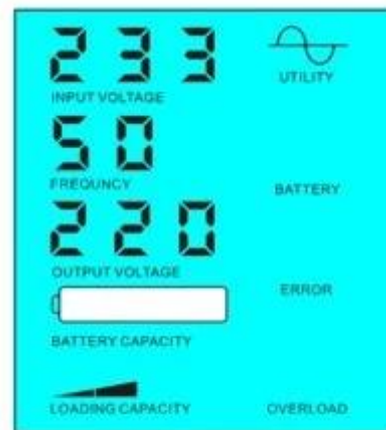
Vedere Flusso di lavoro come di seguito.



LCD visualizzato come muggito:



Battery has power and supply power



Battery dead, utility supply power

Introduzione del sistema in questo modo:

- 1) Ci sono 2 modi per caricare la batteria, utilità e pannello solare
- 2) Questo sistema è adatto per i sistemi di alimentazione costruiti in aree prive di sistemi di riscaldamento o di potere che spesso utilizzate in zone con / senza utilità

2.2. Batteria prima, utility standby UPS modalità: frequenza sul display LCD è impostato come 03. & nbsp; Quando entrambi utilità e la batteria sono collegati all'inverter, batteria alimentare i carichi prima utilità. Quando la capacità della batteria non è sufficiente, l'utilità continuerà a fornire automaticamente la potenza.

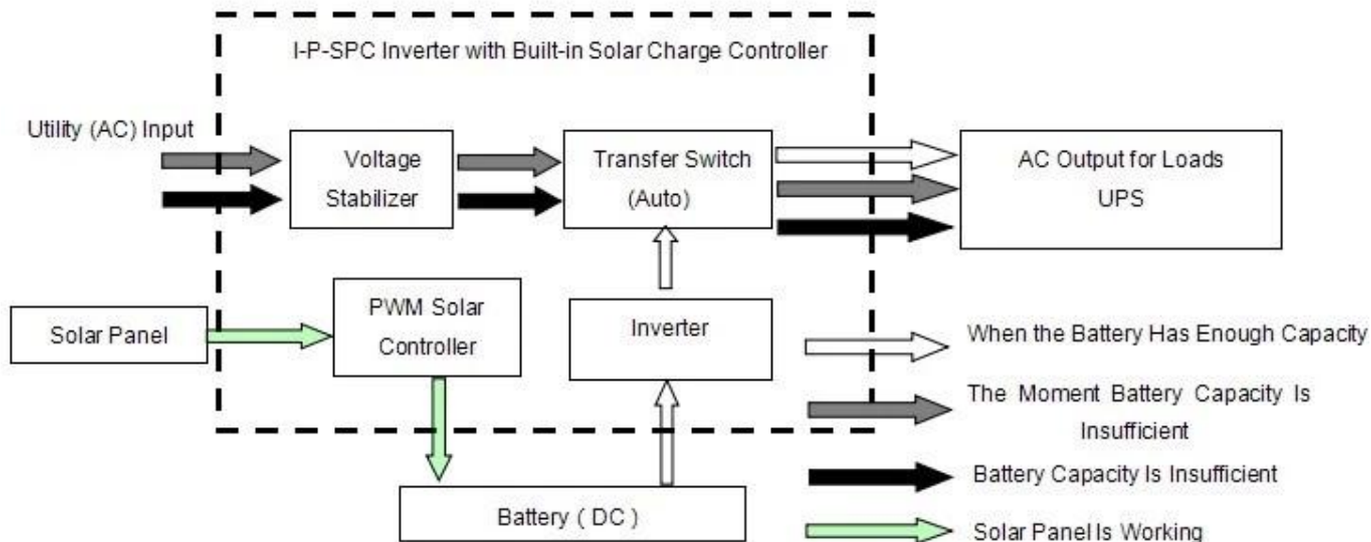
I passaggi sono i seguenti:

Passo 1: Quando la batteria dispone di carica sufficiente, sarà alimentare i carichi direttamente

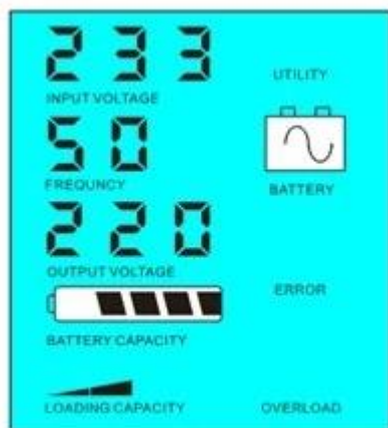
Passo 2: Quando la batteria non ha abbastanza potere, si trasferirà automaticamente al programma di utilità di alimentare i carichi

Passo 3: Dopo che la batteria è completamente carica (ad esempio regolatore di carica solare o eolica), sarà poi trasferire automaticamente alla batteria di alimentare i carichi.

Vedere Flusso di lavoro come di seguito.



LCD visualizzato come muggito:



Battery has power and supply power



Battery dead, utility supply power

Introduzione del sistema in questo modo:

1) C'è un solo modo per caricare la batteria: pannello solare

2) Questo sistema è adatto per le zone dove l'elettricità è zone costose e ambientale in cui l'energia solare può essere completamente utilizzato per salvare utilipower, come la famiglia solare & amp; sistema di vento e lampione solare & amp; sistema di vento

Parametro

Modo		1000VA
Nominale Capacità di uscita		700W
Picco Potenza		1400W
Batteria Tensione (DC)		24V
PWM Regolatore solare	Tensione	24V
	Corrente	20A
	PV Max Tensione di ingresso	50V
Dimensione L × P × H (mm)		335 * 165 * 375
Imballaggio Dimensioni L × P × H (mm)		355 * 185 * 395
Netto Peso (kg)		12
Lordo Peso (kg)		13
Generale Parametro		
Lavoro Mode (Setting)	1	Utilità In primo luogo, Batteria Standby
	2	Sonno Mode, alcuna utilità, potere di carico superiore al 5% della potenza nominale, iniziare a lavorare automaticamente
	3	Batteria prima, l'utilità attesa
AC Ingresso	Tensione	220V ± 35% o 110V + 35% (Opzionale)
	Frequenza	50Hz ± 3% o 60Hz ± 3% (Opzionale)
AC Produzione	Tensione	220V ± 3% o 230V ± 3 or 240V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (Opzionale)
	Frequenza	50Hz ± 0.5 o 60Hz ± 0.5 (opzionale)
Utilità carica	AC carica Corrente	0 ~ 15A
	Carica Tempo	Dipendere sulla capacità e quantità della batteria
	Batteria Protezione	Automatico rilevamento, Carica e scarica di protezione, Intelligent Management
PV Carica		Totale Corrente di Ingresso PV deve essere inferiore a corrente nominale
Visualizza	Visualizza Modo	LCD + LED
	Visualizza Informazioni	Ingresso tensione, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la capacità della batteria, condizione di carico, Informazioni sullo stato
Produzione Onda Tipo		Puro uscita sinusoidale, distorsione della forma d'onda rate ≤ 3
Sovraccarico Capacità		> 120% 1 min, > 130% 10s
Potenza Consumo	Sonno Modo	1 ~ 6W
	Normale Modo	1 ~ 3A
Conversione Efficienza		80% ~ 90%
Trasferimento Tempo		< 5ms (AC a DC / DC ad AC)
Protezione		Sovraccarico uscita, corto circuito, ingresso ad alta tensione, ingresso a bassa tensione, surriscaldamento
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidità	10% ~ 90%
	Altitudine	≤ 4000m

I suddetti parametri con "o" significa che il parametro deve fare impostazioni di fabbrica come da

preferenza del cliente.

Le informazioni controller è di parametri standard della nostra azienda e può essere cambiato secondo il requisito del cliente.

Abbiamo il nostro controllo professionale inverter e UPS R & amp; D team e forniamo supporto tecnico ed il servizio dell'OEM.

Schema di collegamento



Altri

Consultare lo schema di progettazione, documenti tecnici, brochure di prodotto, eccetera

Realizzato da Dipartimento di Ingegneria, 5 maggio 2014, 1st Edition

