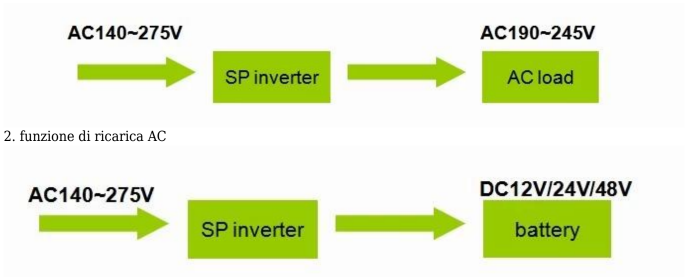
Schema di collegamento

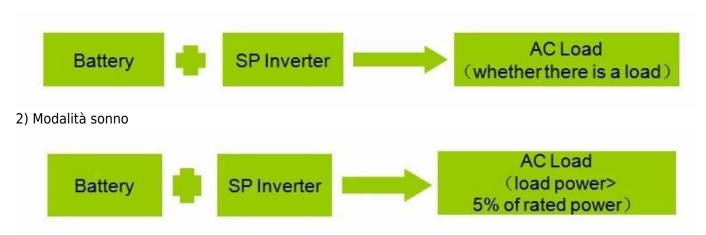


Funzione

1. Funzione AVR



- 3 modalità di inversione
- 1) Modalità inversione normale



Funzione 4.UPS 1) AC prima, Modalità di backup DC



2) DC primo, Modalità di backup AC



Applicazione

- 1 Back-up del sistema UPS per uso industriale, commerciale, famiglia, ecc
- 2. potere mobile e la potenza in standby per le aree che sono la mancanza di utilità.
- 3 Off-grid solare & amp; sistema di energia eolica

Lineamenti

- 1 uscita sinusoidale pura, piena potenza
- 2. gestione della CPU e di controllo, il design modulare
- 3 display LCD, in grado di visualizzare visivamente i vari parametri
- 4. disegno multifunzione, in grado di impostare una varietà di modalità di lavoro
- 5. collegamento della batteria esterna, comoda per ampliare il tempo di utilizzo e di back-up tempo di potere; l'utente può connettersi come molte batterie, se necessario
- 6 Con eccellente di trasporto del carico capacità e alta capacità di carico, questa serie di & nbsp; Gli inverter possono guidare non solo carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, come motore, condizionatore d'aria, trapani elettrici, lampada fluorescente, lampada a gas, ecc Si può guidare quasi tutti i tipi di carico

Disegno 7 a bassa frequenza del circuito, buona stabilità del sistema, a basso tasso di fallimento e di lunga durata (sotto il corretto funzionamento, può essere fino a 5 anni)

8 perfetta protezione: protezione di bassa tensione, protezione contro le sovratensioni, protezione di

$9~{\rm CE}$ / EMC / LVD / RoHS Omologazioni

10. Due anni di garanzia, i supporti tecnici per tutta la vita

Parametro tecnico

Parametro tecnico		
Modello		700VA
Nominale Capacità di uscita		500W
Potenza di picco		1000W
Tensione della batteria (DC)		12V / 24V (opzionale)
Dimensioni L \times P \times H (mm)		335 * 165 * 3 75
Formato dell'imballaggio L × P		355 * 185 * 395
× H (mm)		
Peso netto (kg)		8
Peso lordo (kg)		9
Parametri Generali		
Modalità di lavoro (seting)	1	Utility primo luogo, Batteria Standby
		Sleep Mode, senza utilità, il potere del carico superiore al
	2	5% della potenza nominale, inizia a funzionare
		automaticamente
	3	Batteria prima, utility standby
Ingresso CA	Tensione	220V ± 35% oppure 110V + 35% (opzionale)
	Frequenza	50 Hz $\pm 3\%$ o 60 Hz $\pm 3\%$ (opzionale)
Uscita AC	Tensione	$220V \pm 3\% \text{ o } 230V \pm 3 \text{ o } 240V \pm 3\% \text{ o } 100V \pm 3\%$
		o 110V ± 3% (opzionale)
	Frequenza	50 Hz o 60 Hz $\pm 0.5 \pm 0.5$ (Facoltativo)
Di carica della batteria	AC Corrente di	0 ~ 15A
	carica	
	Tempo di	Dipende dalla capacità della batteria e quantità
	ricarica	
	Protezione	Rilevamento automatico, Carica e protezione di scarico,
	della batteria	Intelligent Management
Visualizza	Modalità di	LCD
	visualizzazione	
	Informazioni	Tensione di ingresso, tensione di uscita, uscita frequenza,
		la capacità della batteria, condizione di carico, di stato
		Informazioni
Uscita onda Tipo		Uscita sinusoidale pura, forma d'onda distorsione rate≤3
Capacità di sovraccarico		> 120% 1 min,> 130% 10s
Consumo di	Sleep Mode	1 ~ 6W
energia	Normal Mode	1 ~ 3A
Efficienza di conversione		80% ~ 90%
Tempo di trasferimento		<5ms (AC a DC / DC AC)
Protezione		Uscita sovraccarico, corto circuito, alta tensione ingresso,
		ingresso a bassa tensione, surriscaldamento
Ambiente	Temperatura	-10 °C ~ 50 °C
	Umidità	10% ~ 90%
	Altitudine	≤4000m
L	I	ı

