

## Schema di collegamento

### I-P-SP-Series System



## Funzione

1. funzione AVR



2. Funzione di carica AC



3. Modalità inversione

1) Modalità di inversione normale



2) Modalità sonno



Funzione 4.UPS

1) AC prima, la modalità Backup DC



2) DC Primo, la modalità Backup AC



## Caratteristiche

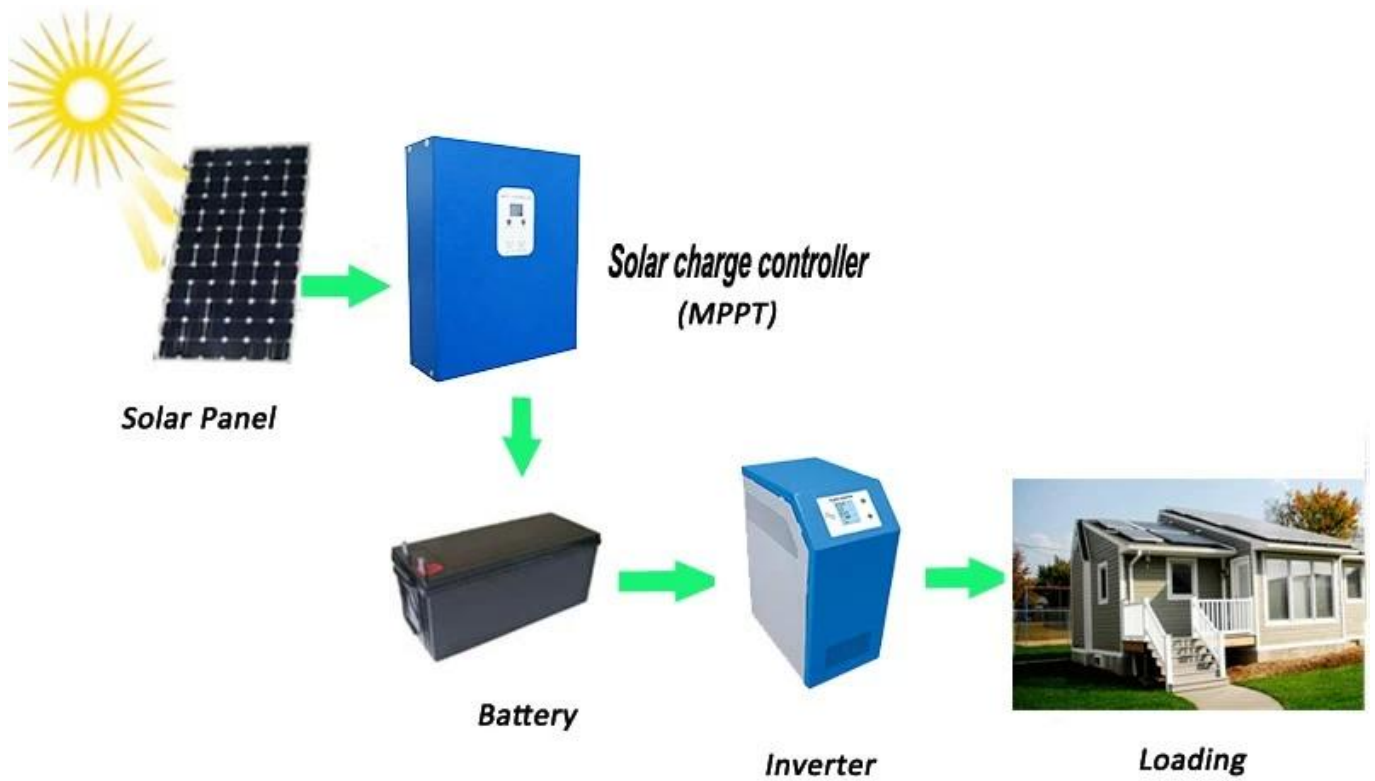
1. uscita sinusoidale pura, piena potenza
2. Gestione CPU e controllo, design modulare
3. Display LCD, in grado di visualizzare visivamente diversi parametri
4. disegno multifunzione, in grado di impostare una serie di modalità di lavoro
5. Collegamento batteria esterna, comodo per espandere tempo di utilizzo e di back-up tempo di potere; l'utente può collegare il maggior numero di batterie, se necessario
6. Con Super Capacità di carico ed elevata capacità di carico, [questa serie di invertitori](#) non può che guidare carico di resistenza; ma anche vari tipi di carichi induttivi, come il motore, condizionatore d'aria, trapani elettrici, lampade a fluorescenza, gas, ecc Si può guidare quasi qualsiasi tipo di carico
- Disegno 7. bassa frequenza del circuito, una buona stabilità del sistema, a basso tasso di fallimento 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 termica, protezione da cortocircuito, sovraccarica di protezione; allarme allarme
9. CE / EMC / LVD / RoHS Approvazioni
10. Due anni di garanzia, i supporti tecnici per tutta la vita

## Parametro tecnico

Modello Parametro	500VA	700VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA	4000VA
-------------------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

Potenza nominale di uscita	350W	500W	700W	1000W	1500W	2000W	3000W
Potenza di picco	700W	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	6000W
Tensione della batteria (DC)	12V / 24V (opzionale)			24V	24V / 48V / 96V (opzionale)		
Dimensioni L x P x H (mm)	335 * 165 * 375				350 * 220 * 460		
Formato dell'imballaggio L x P x H (mm)	355 * 185 * 395				370 * 240 * 480		
Peso netto (kg)	7	8	12	14	20	23	29
Peso lordo (kg)	8	9	13	16	22	25	31
<b>Generale Parametro</b>							
Modello	5000VA	6000VA	7000VA	10kVA	15kVA	20kVA	30kVA
Parametro							
Potenza nominale di uscita	3500W	4000W	5000W	7000W	10000W	15000W	20000W
Potenza di picco	7000W	8000W	10000W	14000W	20000W	30000W	40000W
Tensione della batteria (DC)	48V / 96V / 192V (opzionale)			96V / 192 (opzionale)	192V		
Dimensioni L x P x H (mm)	420 * 260 * 605					420 * 280 * 625	
Formato dell'imballaggio L x P x H (mm)	440 * 280 * 625					440 * 300 * 645	
Peso netto (kg)	31	50	50	55	85	105	125
Peso lordo (kg)	33	55	60	65	95	115	135
<b>Generale Parametro</b>							
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 240 V ± 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, di uscita tensione, frequenza di uscita, la capacità della batteria, condizione di carico, informazioni di stato					
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		
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



Di Più [informazioni](#), per favore [contattaci](#) e controllare il catalogo prodotti, benvenuto.