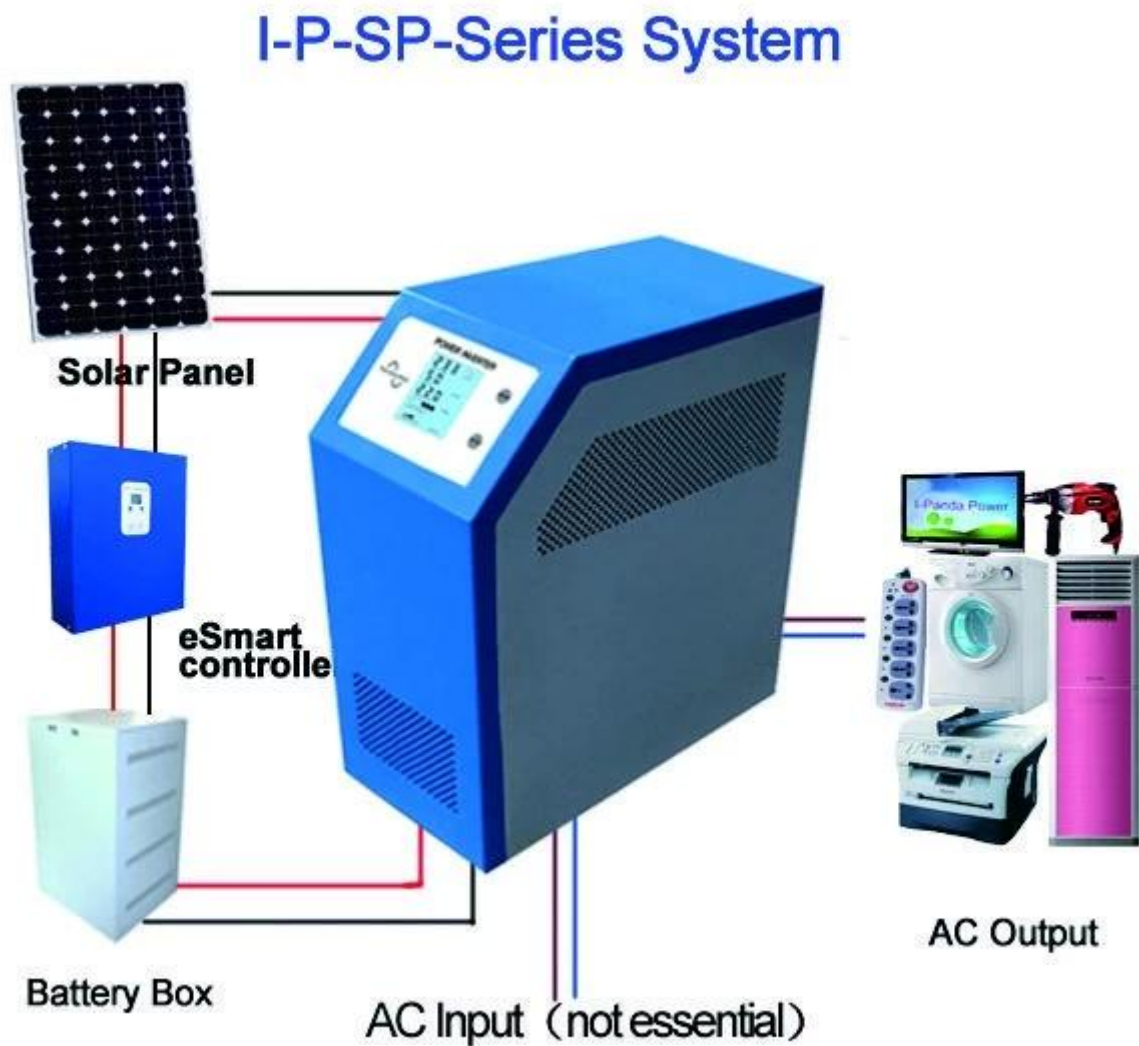


## Schema di collegamento



## Funzione

1. funzione AVR



2. funzione di ricarica AC



3 modalità di inversione

1) Modalità inversione normale



2) Modalità sonno



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

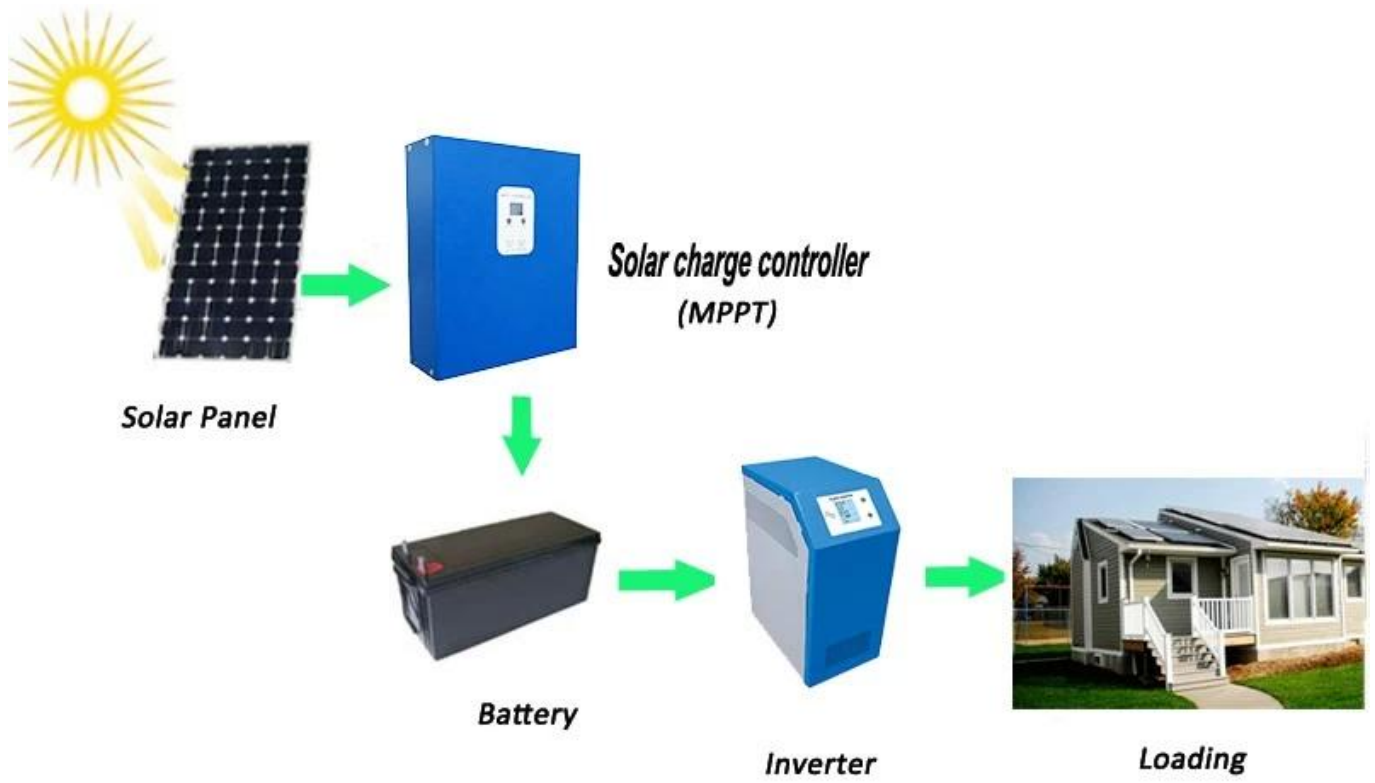
- 1 uscita sinusoidale pura, piena potenza
2. gestione della CPU e di controllo, il design modulare
- 3 display LCD, in grado di visualizzare visivamente i vari parametri
4. disegno multifunzione, in grado di impostare una varietà di modalità di lavoro
5. collegamento della batteria esterna, comoda per 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 surriscaldamento, protezione da corto circuito, sovraccarica di protezione; avviso di allarme

9. CE / EMC / LVD / RoHS Approvazioni

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

**Parametro tecnico**

|   |  |   |
|---|--|---|
| Parametro                               | 10KVA  |   |
| Nominale Capacità di uscita             | 7000W  |   |
| Potenza di picco                        | 14000W   |   |
| Tensione della batteria (DC)            | 96V / 192V (opzionale)   |   |
| Dimensioni L x P x H (mm)               | 420 * 260 * 605  |   |
| Formato dell'imballaggio L x P x H (mm) | 440 * 280 * 625  |   |
| Peso netto (kg)                         | 55   |   |
| Peso lordo (kg)                         | 65   |   |
| Parametri Generali                      |  |   |
| Modalità di lavoro                      | 1  | Utility primo luogo, Batteria Standby   |
| (Setting)                               | 2  | Sleep Mode, senza utilità, il potere del carico superiore al 5% della potenza nominale, inizia a funzionare automaticamente         |
|   | 3  | Batteria prima, utility standby   |
| Ingresso CA                             | Tensione   | 220V ± 35% oppure 110V + 35% (opzionale)  |
|   | Frequenza  | 50Hz ± 3% o 60 Hz ± 3% (opzionale)  |
| Uscita AC                               | Tensione   | 220V ± 3% o 230V ± 3 o 240V ± 3% o 100V ± 3% o 110V ± 3% (opzionale)  |
|   | Frequenza  | 50Hz o 60Hz ± 0.5 ± 0.5 (Facoltativo)   |
| Di carica della batteria                | AC Corrente di carica  | 0 ~ 15A   |
|   | Tempo di ricarica  | Dipende dalla capacità della batteria e quantità  |
|   | Protezione della batteria  | Rilevamento automatico, Carica e protezione di scarico, Intelligent Management  |
| Visualizza                              | Modalità di visualizzazione  | LCD   |
|   | Informazioni del display   | Tensione di ingresso, tensione di uscita, la frequenza di uscita, la batteria capacità, condizioni 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 energia                      | Sleep Mode   | 1 ~ 6W  |
|   | 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  |



Maggiori informazioni, si prega di controllare il [catalogo prodotti](#) e [Contattaci](#), & Nbsp; benvenuto.