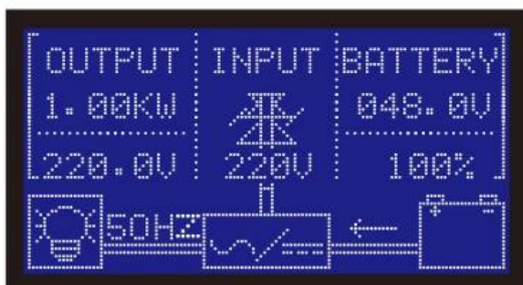


## Applicazione

1. sistema di energia solare off-grid
2. Impianto solare con utilità come alimentazione complementare



## Feature

1. Facile da installare. Per configurare un sistema solare, i clienti devono solo collegarlo con pannelli solari e batterie;
2. gestione della CPU ,intelligente il controllo, il design modulare, Di facile utilizzo Display LCD;
3. Incorporato nel regolatore di MPPT, ad alta efficienza di carica;
4. Lpotenza OW consumo, Conversione ad alta efficienza;
5. Intellettuale, Multifunzione, conveniente per i clienti con diversi utilizzando ambiente pienamente utilizzare l'energia solare

6. Collegamento batteria esterna, conveniente per ampliare il tempo di alimentazione di back-up;
7. Strong capacità di carico, basso tasso di fallimento, facile manutenzione e lunga vita
8. Protezione perfetta: protezione di bassa tensione, protezione contro le sovratensioni, surriscaldare protezione, corto-protezione del circuito, sovraccarica di protezione;
9. / EMC / LVD / RoHS Certificazioni CE;
10. Due anni di garanzia, i supporti tecnici per tutta la vita.

## Funzione

### 1. la funzione di ricarica

Tqui ci sono 2 modi, come mostrato sotto:



### 2. UPU come alimentazione complementare funzione

Là sono 2 tipi di modalità complementari, indicati come muggito:

- 1.1 AC prima, DC modalità standby UPS
- 1.2 DC primo, AC modalità standby UPS.

### 3. funzione di temporizzazione

Là sono 2 tipi di modalità di temporizzazione:

- 3.1 On / off modalità di funzionamento normale e dormire modalità.
- 3.2 Batteria e la modalità di utilità commutabile.

### 4. La registrazione / funzione di controllo

- 4.1 Mcolpa achine controllo: può controllare le informazioni di guasto della macchina
- 4.2 Scarico tempo di controllo: può controllare il tempo di scarica della batteria

## Parametro

### 1. In carica Parameter

**Carica Mode(ambiente):** carica PV, carica PV + carica di utilità;

**Voltaggio:** 24V;

**attuale:** 20A;

**Max PV ionput Vensione:**100V;

**PV Charge Efficiency:** 95% ~ 99%;

**Max PV ionput Potenza:**568W;

**AC Charge CATTUALE:** 0 ~ 15A;

**Carica Mode:** 3-Stage Charging.

### 2. parametro Inversione

**AC Oscita Vensione:**220V ± 3% o 230V ± 3 o 240V ± 3% o 100 V ± 3% o 110V ± 3% (facoltativo);

**Frequency:**50Hz ± 0,5 o 60 Hz ± 0,5 (facoltativo)

**Uscita tipo di onda:**Pure sine uscita dell'onda, la distorsione della forma d'onda rate≤3;

**capacità di sovraccarico** :>120% 1 min, >130% 10s;

**Energia CONSUMO (In modalità di funzionamento normale):**0.4A;

**Energia CONSUMO(In modalità sleep):**1-6W;

**Inverter CLA CONVERSIONE Efficiency:**85% ~ 92%

