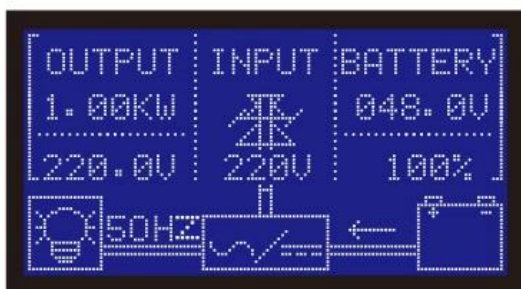


Applicazione

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



Feature

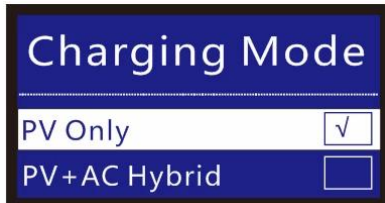
1. Facile da installare. Per configurare un sistema solare, i clienti devono solo collegarlo con pannelli solari e batterie;
2. gestione della CPU ,intelligente il controllo, il design modulare, Di facile utilizzo Display LCD;
3. Incorporato nel regolatore di MPPT, ad alta efficienza di carica;
4. Lpotenza 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%

