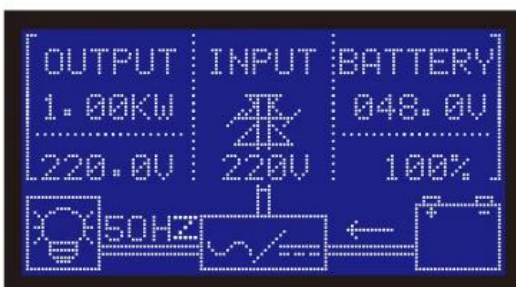


Toepassing

1. Off-grid zonne-energie systeem
2. Zonne-energie systeem met nut als complementaire kracht



Feature

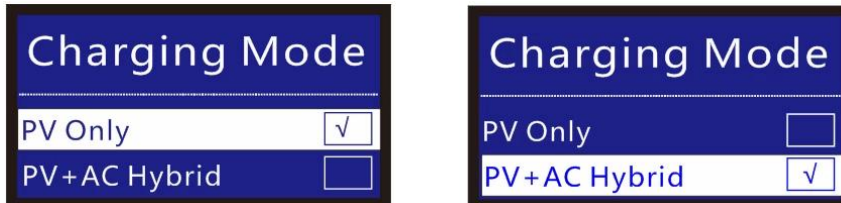
1. Eenvoudig te installeren. Om een zonne-systeem te configureren, moeten de klanten alleen maar om het te verbinden met zonnepanelen en batterijen;
2. CPU beheer ,intelligent control, modulair ontwerp, Gebruikersvriendelijk LCD scherm;
3. Ingebouwde MPPT controller, hoge laad efficiëntie;
4. Low macht consumptie, Hoge conversie-efficiëntie;
5. intellectueel, Multifunctionele, handig voor klanten met verschillende gebruik milieu volledig Gebruik de zonne-energie

6. Externe batterij aansluiting, handig voor back-up power tijd uit te breiden;
7. Strong laadvermogen, laag uitvalpercentage, gemakkelijk onderhoud en een lange levensduur
8. Perfecte bescherming: lage spanning bescherming, over voltage bescherming, oververhitten bescherming, kort-beveiliging, overbelasting bescherming;
9. CE / EMC / LVD / RoHS goedkeuringen;
10. Twee jaar garantie, een leven lang technische ondersteuning.

Fzalving

1. oplaadfunctie

Thier zijn 2 modi zoals hieronder afgebeeld:



2. UNaa als aanvullende voeding functie

Er zijn 2 soorten van complementaire modi, getoond zoals hieronder:

- 1.1 AC eerste, DC standby UPS-modus
- 1.2 DC eerste, AC standby UPS-modus.

3. timing functie

Er zijn 2 soorten van timing mode:

- 3.1 Getimed on / off normale modus en slapen modus.
- 3.2 Batterij en het nut schakelbare mode.

4. Opname / controleren functie

- 4.1 Machine fout controleren: kan de machine fout informatie te controleren
- 4.2 Decharge tijd controle: kan de afvoer van de batterij controleren

Parameter

1. opladen Parameter

laden Mode(omgeving): PV lading, PV lading + nut lading;

Spanning: 24V;

Actueel: 20A;

Max PV input Voltage:100V;

PV CHarge Efficiency: 95% ~ 99%;

Max PV input Power:568W;

AC CHarge CUIDIGE: 0 ~ 15A;

laden Mode: 3-Stage Charging.

2. Inversion parameter

AC Output Voltage:220V ± 3% of 230V ± 3 of 240 V ± 3% of 100V ± 3% of 110V ± 3% (facultatief);

Frequency:50Hz ± 0,5 of 60 Hz ± 0,5 (facultatief)

Output wave soort:Perfecte sinus, golfvorm vervorming rate≤3;

vermogen overbelasting :>120% 1 min, >130% 10s;

macht Consumption (Onder normale modus):0.4A;

macht Consumption(In slaapstand):1-6W;

inverter Conversion Efficiency:85% ~ 92%

