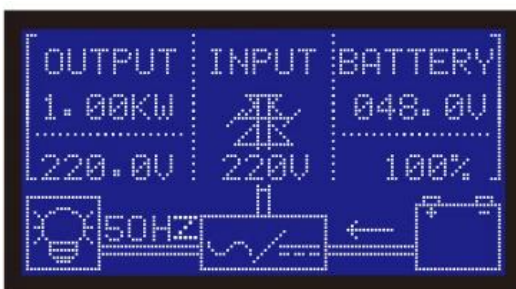


## Solicitud

1. Fuera de la red del sistema de energía solar
2. sistema de energía solar con utilidad como energía complementaria



## Feature

1. Fácil de instalar. Para configurar un sistema solar, los clientes sólo necesitan conectar con paneles solares y baterías;
2. gestión de la CPU ,inteligente el control, el diseño modular, Fácil de usar Pantalla LCD;
3. Controlador integrado de MPPT, de alta eficiencia de carga;
4. Lflujo de potencia consumo, Alta eficiencia de conversión;
5. Intelectual, Multifunción, conveniente para los clientes con el uso de diferentes ambiente completamente utilizar la energía solar

6. conexión de la batería externa, conveniente para ampliar el tiempo de alimentación de reserva;
7. Capacidad de carga Tronq, baja tasa de fracaso, fácil mantenimiento y servicio de larga vida
8. Protección perfecta: protección baja tensión, protección contra sobretensiones, sobrecalentamiento, protección, corto-protección del circuito, sobrecarga de protección;
9. CE / EMC / LVD / Aprobaciones de RoHS;
10. Dos años de garantía, los soportes técnicos de toda la vida.

## Función

### 1. función de carga

Taquí hay 2 modos como se muestra a continuación:



### 2. Utilidad como energía complementaria función

Aquí 2 tipos de modos complementarios, que se muestran como a continuación:

- 1.1 AC primero, corriente continua el modo de espera de UPS
- 1.2 corriente continua primero, C.A. UPS modo de espera.

### 3. función de temporización

Aquí 2 tipos de modo de sincronización:

- 3.1 Programado encendido / apagado modo de trabajo normal y dormir modo.
- 3.2 Batería y el modo conmutable utilidad.

### 4. Grabación / función de comprobación

- 4.1 Muestra achine comprobar: puede comprobar la información de fallas en máquinas
- 4.2 Aprobación de la gestión de cheques tiempo: puede comprobar el tiempo de descarga de la batería

## Parámetro

### 1. carga PAGAROMETRO

**Cargar METROoda(ajuste:** carga fotovoltaico, PV carga + carga de servicio público;

**voltaje:** 24V;

**Corriente:** 20A;

**PV Max output Voltaje:**100V;

**PV docharge eficiencia:** 95% ~ 99%;

**PV Max output Power:**568W;

**C.A. docharge current:** 0 ~ 15A;

**Cargar METROoda:** 3-Stage docharging.

### 2. parámetro de Inversión

**C.A. Output Voltaje:**220V ± 3% o ± 230 V o 240 V ± 3% o 100 V ± 3% o 110V ± 3% (Opcional);

**Frecuencia:**50Hz ± 0,5 o 60 Hz ± 0,5 (Opcional)

**Tipo de onda de salida:**La salida de onda sinusoidal pura, la distorsión de forma de onda  $rate \leq 3$ ;

**la capacidad de sobrecarga** :>120% 1 min, >130% 10s;

**Poder consumption (En el modo normal de trabajo):**0.4A;

**Poder consumption(En el modo de sueño):**1-6W;

**Inversor doCONVERSIÓN eficiencia:**85% ~ 92%



