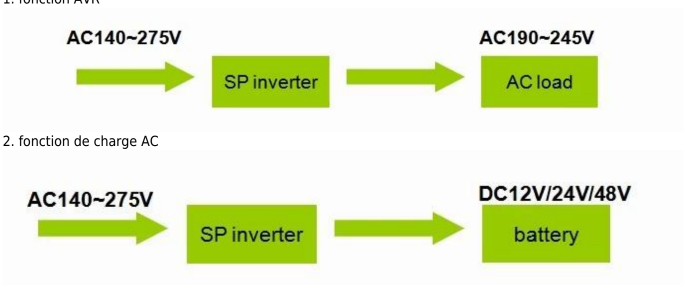
Schéma de connexion



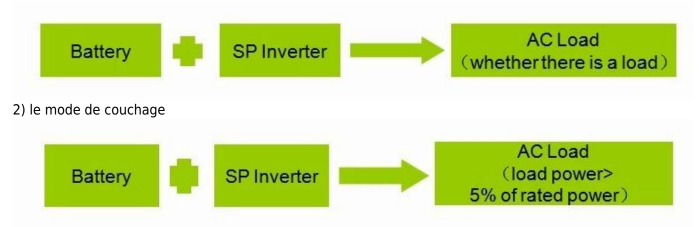
Fonction

1. fonction AVR



3. Mode Inversion

1) le mode d'inversion normale



Fonction 4.UPS

1) AC abord, le mode de sauvegarde DC



2) DC abord, le mode de sauvegarde CA



Application

- 1 Back-up système UPS à usage industriel, commercial, ménage, etc
- 2. puissance mobile et alimentation de secours pour les zones qui sont le manque d'utilité.
- 3. hors réseau solaire & amp; système d'énergie éolienne

Traits

- 1 sortie à onde sinusoïdale pure, pleine puissance
- 2. gestion de CPU et de contrôle, la conception modulaire
- 3. écran LCD peut afficher visuellement différents paramètres
- 4. conception multifonction, peut définir une variété de mode de fonctionnement
- 5. connexion de la batterie externe, pratique pour étendre l'utilisation du temps et de back-up de temps de puissance; utilisateur peut connecter autant de batteries au besoin
- 6. super-capacité de charge et la capacité de charge élevée, cette série de & nbsp; onduleurs peuvent non seulement conduire charge de résistance; mais aussi différents types de charges inductives, comme moteur, l'air conditionné, des perceuses électriques, lampes fluorescentes, lampes à gaz, etc II peut piloter presque tous les types de charge

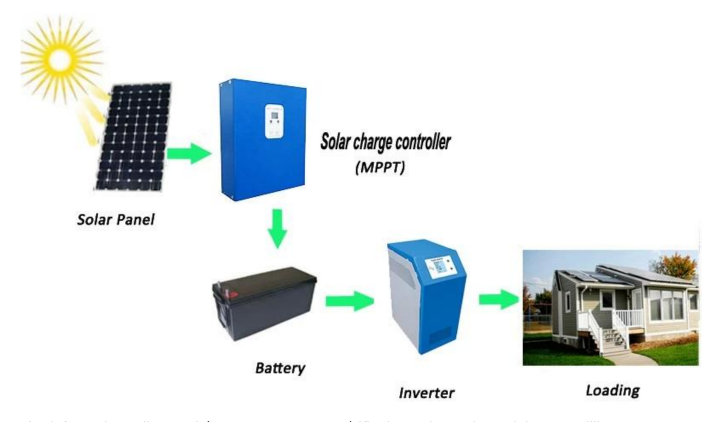
Conception 7. basse fréquence de circuit, une bonne stabilité du système, faible taux d'échec et longue durée de vie (sous un bon fonctionnement, il peut être aussi longtemps que 5 ans)

8. protection parfaite: protection de basse tension, protection de surtension, protection contre la surchauffe, protection contre les courts-circuits, les surcharges protection; alerte d'alarme

10. Deux ans de garantie, supports techniques long de la vie

Paramètre technique

Paramètre		30KVA
Puissance nominale Capacité		20000W
Puissance de crête		40000W
Batterie Tension (DC)		192V
Taille L x P x H (mm)		420 * 280 * 625
Taille d'emballage L x P x H		
(mm)		440 * 300 * 645
Poids net (Kg)		125
Poids brut (Kg)		135
Paramètres gén	éraux	•
Mode de	1	Hillitaine diaband Dattonia Autonomia an valile
fonctionnement	+	Utilitaire d'abord, Batterie Autonomie en veille
(Réglage)		Mode veille, aucune utilité, la puissance de charge
	2	supérieur à 5% du puissance nominale, commencer à
		travailler automatiquement
	3	Batterie d'abord, l'utilité de veille
Entrée CA	Tension	220V ± 35% ou 110V + 35% (en option)
	Fréquence	50 Hz ± 60 Hz ou 3% ± 3% (en option)
Sortie AC	Tension	220V ± 3% ou 230 ou 240 ± 3 ± 3% ou 100 V à ± 3%
		ou 110V ± 3% (en option)
	Fréquence	50Hz ou 60Hz \pm 0,5 \pm 0,5 (facultatif)
charge de la batterie	Charge AC	0 ~ 15A
	Courant	
	Temps de	Dépendra de la capacité de la batterie et de la
	charge	quantité
	Batterie	Détection automatique, charge et la protection de
	Protection	décharge, intelligent Gestion
Affichage	Mode	LCD
	d'affichage	
	Affichage Informations	La tension d'entrée, la tension de sortie, la fréquence
		de sortie, la batterie capacité, état de charge, des informations d'état
Sortie d'onde Type Surcharge Capacité		Sortie d'une onde sinusoïdale pure, taux de distorsion de forme d'onde ≤3
		> 120% 1 min,> 130% 10s
Puissance Mode veille		1 ~ 6W
		1 ~ 3
Consommation Mode Normal Conversion Efficacité		80% ~ 90%
Temps de transfert		<5 ms (AC-DC / DC AC)
·		sortie de surcharge, court-circuit, entrée haute
Protection		tension, entrée basse tension, surchauffe
Environnement	Température	-10 °C ~ 50 °C
	 	10% à 90%
LIVITOTITIETTETT	Altitude	≤4000m
	pititude	27000111



Plus <u>information</u>, S'il vous plaît <u>Contactez-nous</u> et vérifier la <u>catalogue de produits</u>, Accueillir.