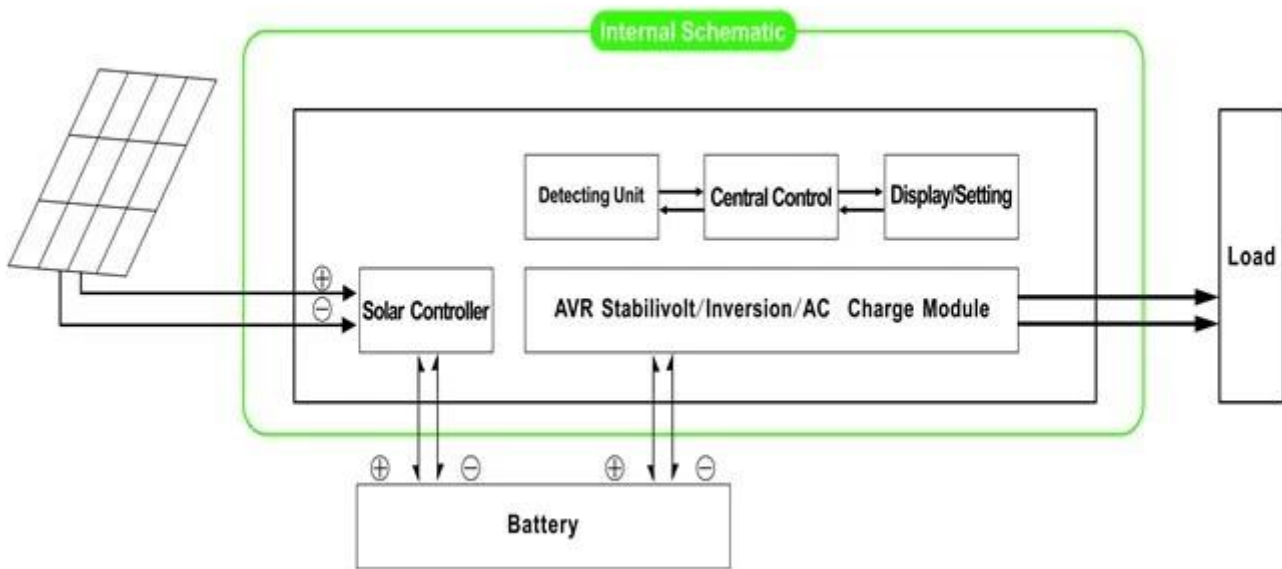


الميزات

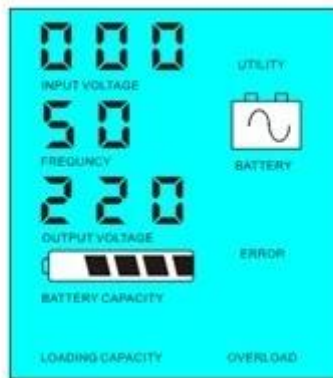
- 1) سهولة التركيب. لتكوين النظام الشمسي، يحتاج العملاء فقط لتوصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات.
- 2) إدارة وحدة المعالجة المركزية والسيطرة، تصميم وحدات ويمكن عرض بصريا المعلومات المختلفة (مثل، تردد، وضع العمل انتاج التيار الكهربائي، الخ). ، LCD 3) عرض
- 4) تصميم متعدد الوظائف، والزبائن لا حاجة لشراء الطاقة الشمسية وحدة تحكم، شاحن واستقرار، وما إلى ذلك.
- 5) اتصال بطارية الخارجية، ومريحة لتوسيع احتياطية الوقت السلطة؛ يمكن للمستخدم الاتصال والعديد من البطاريات حسب الحاجة وفقا لأشعة الشمس المحلي وطاقة الرياح.
- 6) مع سوبر القدرة على حمل حمولة والحمولة العالية، وهذه السلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من حثي الأحمال، مثل السيارات، وتكييف الهواء، والمثقاب الكهربائي، مصباح الفلورسنت، مصباح الغاز، وما إلى ذلك يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع الحمل.
- 7) تصميم منخفضة التردد نقيه الدائرة موجة جيبية والاستقرار نظام جيد، وسهلة للصيانة، انخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، قد يكون ما دام 5 سنوات).
- 8) حماية الكمال: حماية الجهد المنخفض، أكثر من حماية الجهد، الحماية من الحرارة الزائدة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائدة. CCC / بنفايات / EMC / CE 9) الموافقة
- 10) 2 سنة الضمان، الدعم الفني مدى الحياة.

وظيفة

1. وحيد وظيفة انعكاس تحت وضع انعكاس (متصلة فقط للبطارية، يمكن تعيين إلى وضع العمل العادي والنوم

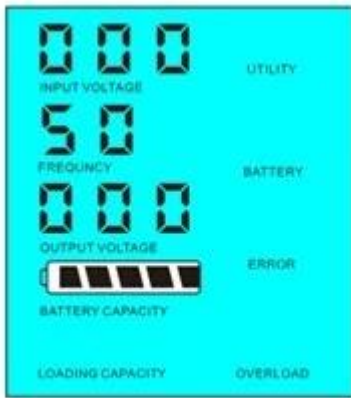


0.1 LCD شاشة العرض الإلكترونية. يمكن عرض معلومات النظام المختلفة على شاشة LCD: الجهد المدخل، التردد، الجهد المخرج، سعة البطارية، قدرة التحميل، خطأ، حمل مفرط، وظيفة، بطارية.

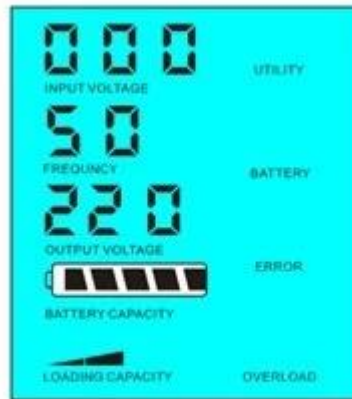


0.2 LCD شاشة العرض الإلكترونية. يمكن عرض معلومات النظام المختلفة على شاشة LCD: الجهد المدخل، التردد، الجهد المخرج، سعة البطارية، قدرة التحميل، خطأ، حمل مفرط، وظيفة، بطارية.

6-1 በ ስርዓቱ ላይ የሚጠቀሙት ስርዓቶች ለሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ስርዓቶቹ ለሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ስርዓቶቹ ለሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ።



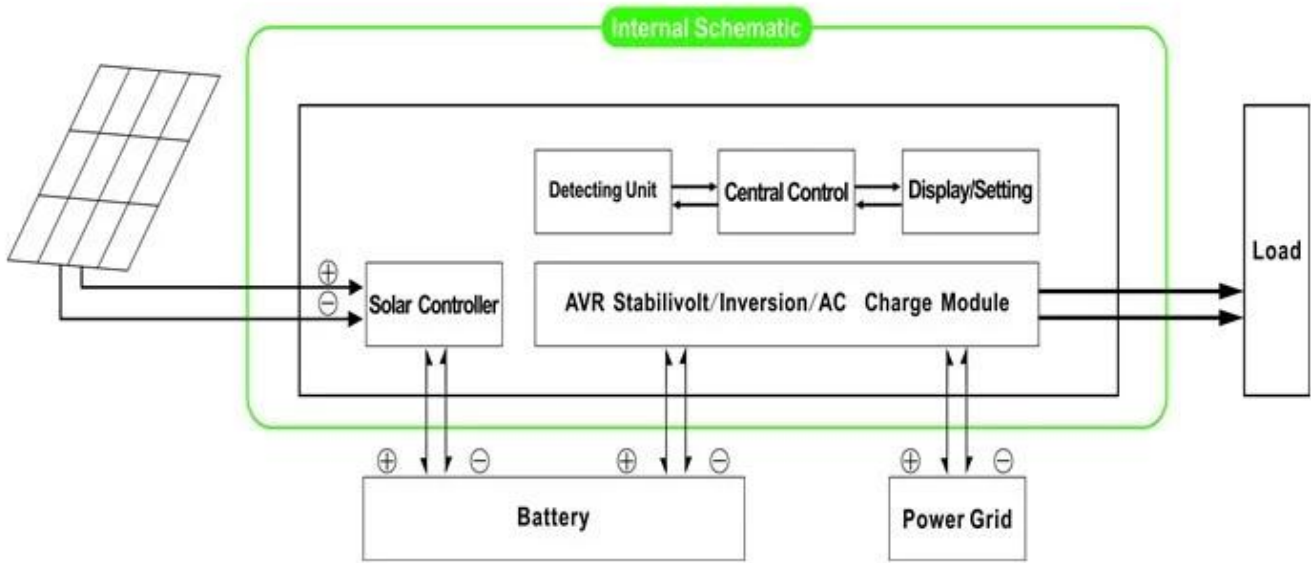
Load's power < 5% of inverter's rated power



Load's power > 5% of inverter's rated power

:ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ።

የሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። (1) ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። (2) ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ።



2.1. ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ።

:ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ።

ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ።

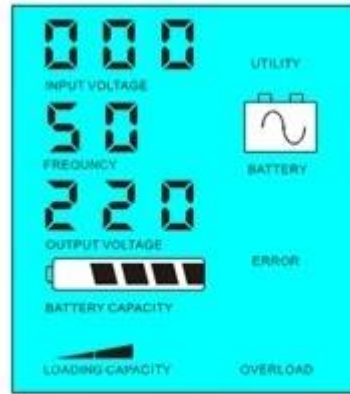
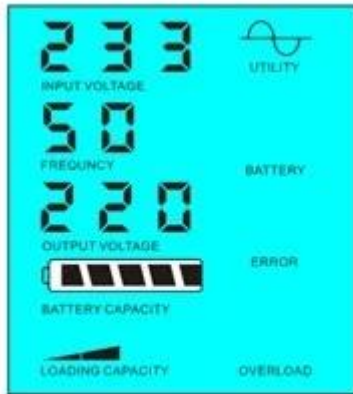
ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ።

ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ። ሰው ጤን ሆኖ ሊያስፈልጉት ይችላሉ።

.....



LCD



Utility supply power and charge battery Without utility and battery supply power

:.....

..... (1

..... (2

..... .2.2 UPS LCD03

.....

.....

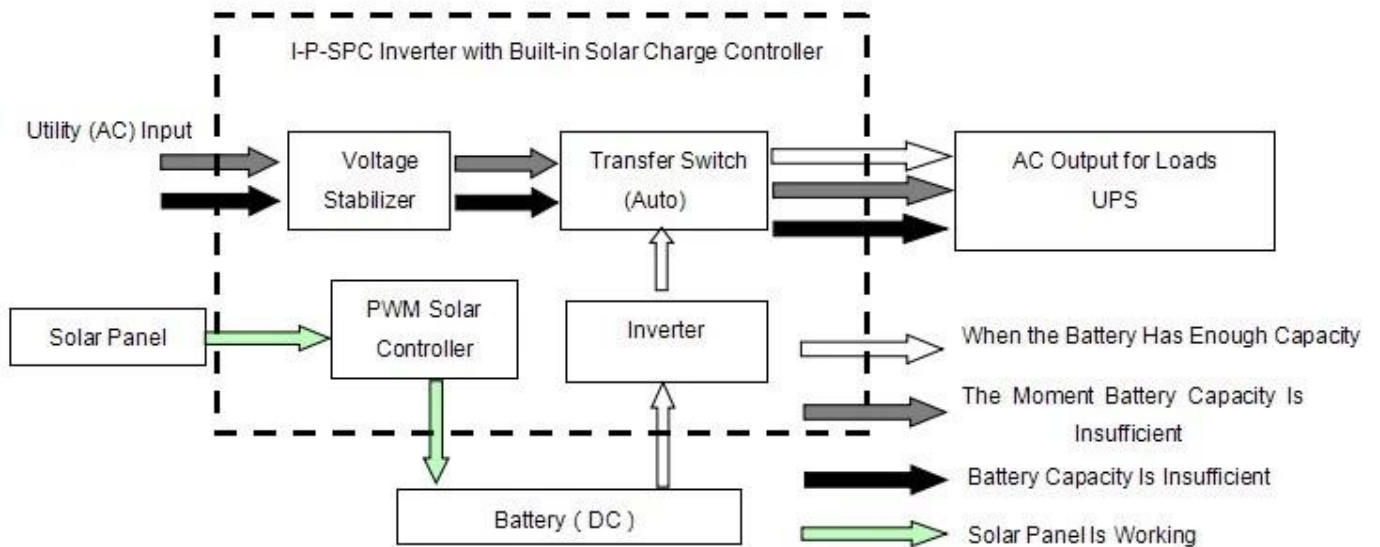
:.....

..... :1

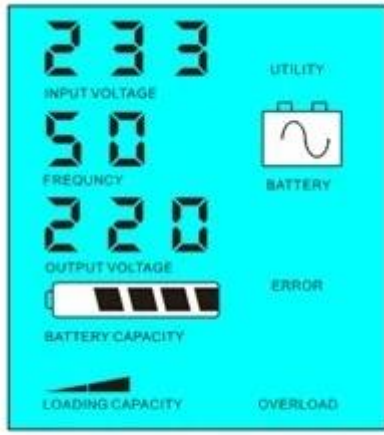
..... :2

..... :3

.....



LCD



Battery has power and supply power



Battery dead, utility supply power

الهدف من هذا المشروع هو:

(1) توفير الطاقة الكهربائية للمنشأة باستخدام الطاقة الشمسية.

(2) توفير الطاقة الكهربائية للمنشأة باستخدام الطاقة الشمسية.

الهدف من هذا المشروع هو توفير الطاقة الكهربائية للمنشأة باستخدام الطاقة الشمسية (environmental friendly) وتوفير الطاقة الكهربائية للمنشأة باستخدام الطاقة الشمسية (utiliypower) وتوفير الطاقة الكهربائية للمنشأة باستخدام الطاقة الشمسية.

المواصفات:

طريقة		15KVA
تصنيف سعة إخراج		10KW
ذروة السلطة		20KW
بطارية الجهد (DC)		96V
تحكم الشمسية PWM	الجهد الكهربى	96V
	تيار	50A
	أقصى الجهد المدخلات PV	200V
حجم (مم) W × D × H		420 * 260 * 605
حجم (مم) W × D × H		440 * 280 * 625
(الوزن الصافي) (كغ)		85
(الوزن الإجمالي) (كجم)		95
عام معلمة		
(طريقة العمل) (إعداد)	1	فائدة أولا، الاستعداد للبطارية
	2	وضع السكون، لا فائدة، تحميل السلطة لأعلى من 5% من قوة التصويت، وبدء العمل تلقائيا
	3	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد
الإدخال AC	الجهد الكهربى	220V ± 3% 110 أو V + 3% (اختياري)
	تردد	50Hz ± 3% 60 أو Hz ± 3% (اختياري)
الناتج AC	الجهد الكهربى	220V ± 3% 230 أو V ± 3 or 240V ± 3% 100 أو V ± 3% 110 أو V ± 3% (اختياري)
	تردد	50Hz ± 0.5 60 أو Hz ± 0.5 (اختياري)
تهمة فائدة	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت حماية البطارية	تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشف التلقائي، شحن والتفريغ الحماية، وإدارة ذكية
المسؤول PV		يجب أن يكون أقل من تصنيف الحالية PV الحالي الكلي للمدخلات
	طريقة العرض	LCD + LED
عرض	معلومات الشاشة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
	خرج الموجة نوع القدرة الزائد	rate ≤ 3 محص الناتج موجة جيبية، وتشبهه الموجي دقيقة، < 130% 10 > 120%
استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		80% ~ 90%
نقل الوقت		
حماية		الانتاج الزائد، ماس كهربائى، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن

بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m

المعلومات أعلاه مع "أو" يعني أن المعلمة تحتاج للقيام بإعدادات المصنع وفقا لتفضيل العملاء.
المعلومات تحكم أعلاه هو المعلمة شركتنا القياسية ويمكن تغيير وفقا لمتطلبات العملاء.
OEM. ونحن نقدم الدعم الفني وخدمة D أمبير؛ فريق UPS R & لدينا منطقتنا [العاكس المهنية](#) تحكم و

مخطط اتصال



آخرون

يرجى الرجوع إلى تصميم مخطط والوثائق الفنية والنشرات المنتج، الخ
التي أدلى بها قسم الهندسة، 5 مايو 2014، الطبعة 1