

IP-HPC المراقب MPPT جودة عالية العاكس الذكي مع المدمج في سلسلة

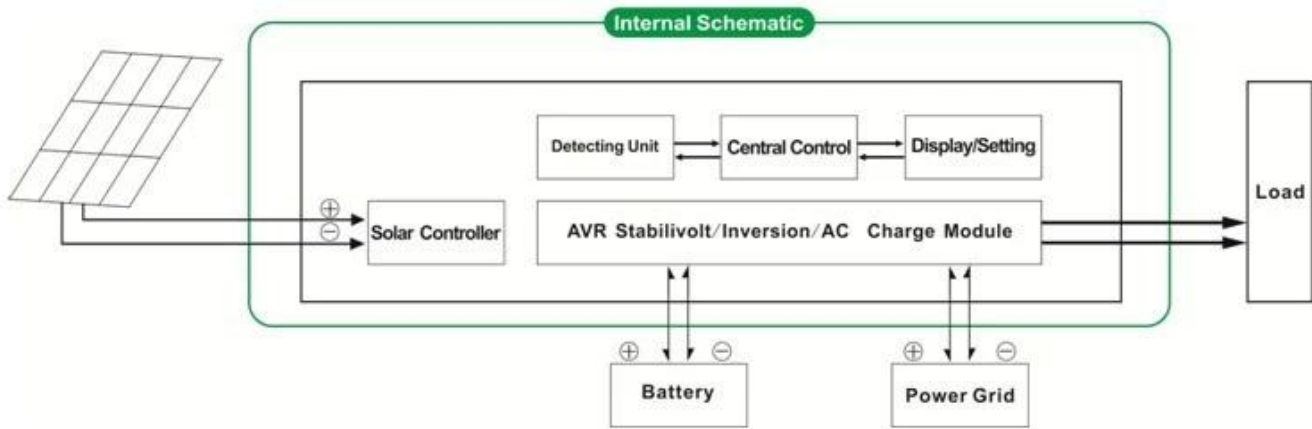
I-P-HPC-Series System



مقدمة

سلسلة هو تصميم الوحدة. لديها مزايا عالية الكفاءة تحويل، وانخفاض استهلاك MPPT العاكس موجة حسنة نفحة مع المدمج في وحدة التحكم أو وضع DC الطاقة وقوية القدرة على حمل حمولة. مع التحكم الذكي، يمكن للمستخدمين تعين طريقة الشحن، (المساعدة كفوة تكميلية) وضع أول الأول، توقيت انعكاس الوضع ووضع أدلة توقيت، على / قبلة الوضع. وهو واحد من المنتخدمين الهجين العاكس وأمبير. تحكم في العالم. تطبيق

1. خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية
2. وفائدة نظام الطاقة التكميلي Solar



ميزات

1. Easy Installation.
2. LCD Control Unit with CPU.
3. MPPT Charge Controller.
4. Low Consumption.
5. Multiple Functions.
6. External Communication.
7. Strong Protection.
8. Perfect Protection.
9. CE / EMC Approvals.
10. Two Years Warranty.

وظائف

1. Charging Function: There are two modes for charging the battery. When the PV voltage is higher than the battery voltage, it charges the battery. When the PV voltage is lower than the battery voltage, it connects the battery to the AC grid.
 2. UPS Function: It has two modes. When the AC voltage is normal, it connects the load to the AC grid. When the AC voltage drops below a certain threshold, it connects the load to the battery.
- When connecting the AC and battery terminals, the UPS will provide power to the load until the AC voltage returns to normal.

- 1: When the power fails, the UPS will immediately switch to battery power. After the power is restored, the UPS will automatically switch back to AC power.
- 2: If the AC power fails, the UPS will immediately switch to battery power. The UPS will automatically switch back to AC power when the AC power is restored.
- 3: If there is no AC power, the UPS will switch to battery power. The UPS will automatically switch back to AC power when the AC power is restored.

Follow the steps above:

3. وظيفة Timing

- 1: There are two modes for timing. One is to set a specific time for the UPS to switch to battery power. The other is to set a specific time for the UPS to switch back to AC power.
- 2: Working mode: The UPS can work in battery mode or grid mode. It can also work in hybrid mode where it uses both battery and grid power simultaneously.
- 3: Recording Function: The UPS can record various parameters such as voltage, current, and frequency over time.

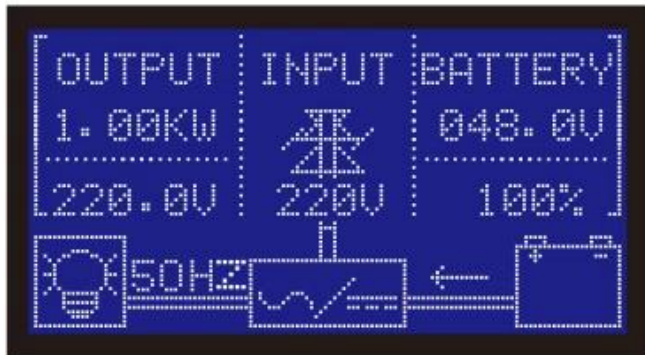
4.1 العاكس خطأ التحقق: يمكن للمستخدمين التحقق من معلومات خطأ العاكس

4.2 وقت التفريغ التتحقق: يمكن للمستخدمين التتحقق من وقت التفريغ للبطارية

يمكن تعين المعلمة "اختبارية" وفقاً لمتطلبات العملاء

ما سبق هو المعلمة لدينا معيار، قابلة للتغيير دون إشعار مسبق.

ونحن نقدم الدعم الفني وخدمة OEM ODM وحدة تحكم R & OEM



الصور







المعلومة

استهلاك الطاقة		1.6W
((تحت وضع السكون		85% ~ 92%
العالي تجول الكفاءة		
الوضع فائدة		
AC الإدخال	الجهد	220V ± 35% و 110V + 35% (احتياري)
	تردد	نفس فائدة
AC الإخراج	الجهد	220V ± 5% و 110V + 5% (احتياري)
	تردد	نفس فائدة
القدرة الراند		> 120/ 1 10٪/ 130 دققة، <
(أولاً أو DC أو AC)		
UPS (الناتج ((الإعداد	الاستعداد	أولاً DC أو AC
	DC أولاً الاستعداد	AC
التبدل الوقت		<5MS (AC JDC / DC إلى AC)
السلطة في		التي وضعها المستخدمين
((الإعداد		الويند انتاج تلقائياً AC / توقف فتح
عام معلومة		
عرض	طريقة العرض	LCD LED +
معلومات الشاشة		مساهمة الجهد، انتاج التيار الكهربائي، حرج تردد، سعة البطارية، حالة حمل، معلومات الحالة
الحماية		الانتاج الرائد، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10٪ ~ 90٪
	ارتفاع	≤4000m
حجم W × D × H (مم)		438 * 208 * 413
النسبة الحجم W × D × H (مم)		520 * 310 * 460
(ت) الوزن (كيلو	15	17
(الإجمالي الوزن (كيلو	16	18
	19	20
	25	27
	34	40
	35	41