

المنزل العاكس MPPT UPS تكلفة أسعار الجملة فعالة مستقر الكفاءة العالية تحكم IP-1500W HPC

5



تطبيق

- الشبكة نظام الطاقة الشمسية 1.Off
 - وفائدة نظام الطاقة مكمل 2.Solar



مizza

- 1.Easy Jinstall.To تكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط لتوصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات
- 2.CPU إدارة LCD التحكم الذكي، تصميم وحدات، عرض،
- 3.Built MPPT في تحكم ارتفاع كفاءة الشحن ،
- 4.Low استهلاك الطاقة، وكفاءة تحويل عالية
- 5.Intellectual متعددة الوظائف، أنها مريحة للمستخدمين الاستفادة الكاملة من الطاقة الشمسية في حالة مختلفة ،
6. اتصال البطارية الخارجية، أنها مريحة للمستخدمين لتوسيع احتياطية الوقت السلطة التي تحمل حمولة القدرة، انخفاض معدل الفشل، وسهلة الصيانة والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه يمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل)
- 7.Strong حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائد Perfect: حماية
- 9.EMC / LVD / بنفاثات المواقف
- 10.Two سنة الضمان، والدعم التقني مدى الحياة

وظيفة

1. وظيفة Charging

شحن البطارية في حين أن فائدة تقم بشحن PV وفائدة على حد سواء متصلة العاكس، وإن PV وضع فقط: عندما

البطارية.

وفائدة شحن البطارية. PV وفائدة على حد سواء متصلة العاكس، وسوف كل من PV عندما: AC وضع هجين +



2.Utility UPS وظيفة

2.1AC DC، أو لا UPS وضع الاستعداد

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وسوف فائدة تزويذ الطاقة إلى الأحمال تفضيلي. عندما يتم قطع فائدة الكهربائي، وبطارية تستمر تلقائيا لتوفير الطاقة إلى الأحمال.

الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عندما هي القوة فائدة المتاحة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة بعد الجهد يجري استقرت وشحن البطاريات في نفس الوقت.

تلقائيا لضمان عدم انقطاع التيار AC إلى DC الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي فائدة انقطع فجأة، فإن العاكس تحويل الكهربائي داخل 5IMS.

الخطوة 3: عندما هي القوة أدلة متوفرة مرة أخرى، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات في نفس الوقت.

2.2DC UPS، أو لا وضع الاستعداد:

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وبطارية لتوفير الطاقة إلى الأحمال قبل الأداة. عندما قدرة البطارية ليست كافية، وستستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة تلقائيا.

الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عندما بطارية لديه ما يكفي من القوة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة عن طريق السلطة العاكس

الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال

الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (على سبيل المثال قبل وحدة تحكم الشمسية أو تهمة الرياح)، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى بطارية إمداد الطاقة إلى الأحمال.



3. وظيفة Timing

3.1 تشغيل / إيقاف الوضع: يمكن للمستخدمين تعين وقت محدد لتشغيل / إيقاف إخراج العاكس.

3.2 وضع العمل: البطارية أو أداة للتحويل وضع يمكن للمستخدمين تعين وقت محدد عند استخدام البطارية أو فائدة توريد الطاقة ((مناسبة للمناطق حيث يتم احتساب رسوم الكهرباء بشكل مختلف في فترة مختلفة).



4. Recording / وظيفة التدقيق

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

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

المعلمة

المعلمة	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
نوع	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
تصنيف إنراج الطاقة	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
دروة السلطة						
بطارية						
((طاقة الرصاص الخصمية))	24V	24V / 48V	(احتياطي)			48V
شحن علامة						
وضع نهمة (الإعداد)	PV نهمة PV + نهمة					
MPPT تحكم الشمسية	الجهد الكهربائي بيان ماكس PV الجهد الإدخال ماكس المسؤول الكفاءة مدخلات الطاقة ماكس الجهد الكهربائي المسؤول الحالي وضع المسؤول	24V 20A 100V 95% ~ 99% 568W 24V: 710W 48V: 1420W 0 ~ 15A المرحلة شحن: 3-	24V / 48V 25A 30A 40A 40A		48V 40A 40A 40A	
فائدة						
المعلمة المقابل						
AC الناجي	الجهد الكهربائي تردد	220V ± 3% / 230V ± 3% / 10V ± 3% / 110V ± 3% 50Hz ± 0.5 Hz ± 0.5% (احتياطي)				
إنراج نهضة						
القدرة الراد						
أسهلان الطاقة						
((تحت وض العمل المادي))						
أسهلان الطاقة						
((تحت وض المسؤولون))						
الماكس تحويل الكفاءة						
وضع قافية						
AC الإدخال	الجهد الكهربائي تردد	220V ± 35% / 110V ± 35% (احتياطي) نفس التردد الإنارة المساعدة				
AC الناجي	الجهد الكهربائي تردد	220V ± 5% / 110V ± 5% (احتياطي) نفس التردد الإنارة المساعدة				
القدرة الراد						
الأول أو (أول) الأولوية UPS	الجهد الكهربائي القدرة	220V ± 15% / 110V ± 15% (احتياطي) نفس التردد الإنارة المساعدة				
التبديل الوقت						
على الطاقة						
((الإعداد))						
عام علامة						
عرض	طريقة العرض معلومات الناشدة	LCD + LED	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناجي، فدرة البطارية، حالة الحمل، مركز المعلومات			
حماية			الزائد، مains كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، أسلاك			
سنة	درجة الحرارة رطوبة ارتفاع	-10 °C ~ 50 °C 10% ~ 90% ≤4000m				
حجم W x D x H (مم)		438 * 208 * 413		450 * 246 * 468		
العulence الحجم		520 * 310 * 460		540 * 300 * 518		
((الوزن الصافي (كم)))	15	17	19	25	34	35
((الوزن الإجمالي (كم)))	16	18	20	27	40	41

الصور



