مقدمة

اعتمد انعكاس حلول التردد المنخفض الرائدة في العالم التقني. هذه السلسلة من العاكس لديها مزايا P-TPI2-1000W-6000W
عالية الكفاءة تحويل، وانخفاض استهلاك الطاقة، سوبر القدرة على تحمل الحمل، والشحن الحالية واسع. يمكن للمستخدمين تعيين الأولوية الإخراج AC ذلك إلى وضع وطريقة العمل العادي وفقا لالأحمال الأولى) DC الأول أو AC) النوم. كما يمكن للمستخدمين تعيين الأولوية الإخراج AC ذلك إلى وضع وطريقة العمل العادي وفقا لالأحمال ...
السلسلة TPI الانتاج. انها لدينا الجيل الثاني PZ أو BZ والحتار تردد 50

الميزات

نقى الناتج موجة جيبية .1

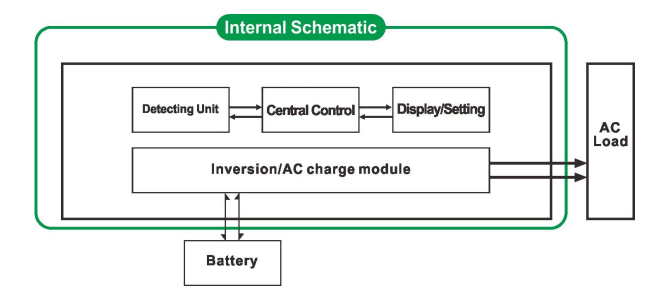
إدارة 2. وحدة المعالجة المركزية، التحكم الذكي، تصميم وحدات

- .يمكن أن تظهر المعلمات والعاكس العمل الوضع LED وشاشة 3. LCD
- 4. الأول أو أولا). وتيرة الانتاج AC DC) يمكن للمستخدمين تعيين في وضع السكون أو وضع العمل العادي، وتحديد أولويات الانتاج .60 (AC DC) لمكن اختيار (Ez)أو 60 hz(50)Hz أو 60 hz(50)Hz
- 5. 1) تحت وضع السكون). هذا هو أفضل خيار محولات $6W \sim W$ ارتفاع كفاءة التحويل (87% -89%)، وانخفاض استهلاك الطاقة الشمسية لنظام الطاقة الشمسية
- لا يمكن للالعاكس تهمة 8 أنواع من البطاريات مثل مختومة بطارية الرصاص الحمضية، مفتوحة بطارية الرصاص الحمضية، بطارية .6 هلام. يرجى ملاحظة ما يلي: بطارية ليثيوم يمكن ستحمل أيضا، تحتاج المعلمات ذات الصلة التي سيتم تحديدها في المصنع
- عالية الطاقة الشحن وظيفة شحن يمكن سيتم إغلاق .7
- 8. هذه السلسلة من محولات لها قدرة قوية على حمل العبء والحمل الزائد القدرات. قوة الذروة هو 3 مرات من معدل انتاج يمكن أن HP، 3KWنموذج دفع مكيف الهواء 2 KWيمكن 2 بالمثال، 1 HP، يمكن أن HP، 3KWنموذج دفع مكيف الهواء 1 HP. دفع مكيف 3 بكيف 3
- اعتماد أحدث الأميركي تصميم الدوائر ذات التردد المنخفض، والعلامة التجارية الجديدة استيراد المواد الكهربائية والمحولات النقي .9 (النحاس، وهذا النظام هو مستقر جدا الخدمة الطويلة في الحياة (أكثر من 5 سنوات تحت الاستخدام العادي)
- عماية مثالية (منخفض حماية المدخلات الجهد، ومدخلات الجهد العالي الحماية، حول حماية درجة الحرارة، دائرة قصر الحماية الدائد (حماية الزائد
- بنفايات الموافقات شهادة ،11. EMC، LVD
- . سنة الضمان والحياة مرة والتقنية المساعدة 2 .12

وظيفة

التحويل وظيفة 1. DC / AC

(S-ON أو وضع السكون (على لوحة بدوره على الزر ل ("ON" ويمكن ضبطه على وضع العمل العادي (على لوحة بدوره على الزر ل



أو لا AC بغض النظر إنها مرتبطة الأحمال :(ON) وضع العمل العادي 1.1

العاكس يعرض انتاج التيار الكهربائي. استهلاك الطاقة في وضع العمل العادي هو أعلى قليلا AC. إلى DC العاكس دائما تحويل مما كان عليه في وضع السكون

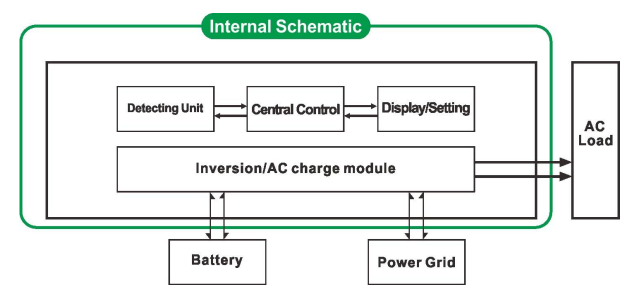
متصلة هي أقل من 5٪ من قوة التصويت عليها من العاكس، وليس AC إذا كانت السلطة من الأحمال :(S-ON) 1.2 وضع السكون هناك الإخراج من العاكس. شاشات الكريستال السائل من أنه يظهر 0. رقاقة من العاكس تعمل فقط. استهلاك الطاقة من العاكس لتوفير الطاقة لالأحمال AC إلى DC متصلة أكثر من 5٪، ثم العاكس تلقائيا تحويل AC إذا كانت قوة الأحمال .Wليست سوى 1-6 شاشات الكريستال السائل من أنه يعرض أي الإخراج. .Sداخل 5

2. عالية الطاقة ظيفة شحن ذكي فإنه يمكن شحن 8 أنواع من البطاريات (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة) قوة الشحن عالية (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة) تعويم شحن مرحلة ،(CV) ثابت مرحلة الجهد شحن ،(CC) ثلاث مراحل الشحن واسطة: ثابت مرحلة الشحن الحالية



ملاحظة: عندما يتم تعيين نوع البطارية ل"0"، فإنه لن شحن البطارية والشحن الحالية هو "0". سوف مؤشر الشحن لا ضوء.

3 وظيفة UPS. لوطيفة (AC يومكن ان يحدد فائدة أولا) وضع البطارية وضع الإستعداد أو البطارية الأولى (AC) ويمكن ان يحدد فائدة أولا



("AC"الاستعداد (على لوحة تتحول على الزر ل 3.1 UPS. فائدة البطارية الاولى وضع

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وسوف فائدة تزويد الطاقة إلى الأحمال قبل. عندما يتم قطع فائدة الكهربائي، وبطارية تستمر تلقائيا لتوفير الطاقة عن طريق القوة <mark>العاكس</mark>.

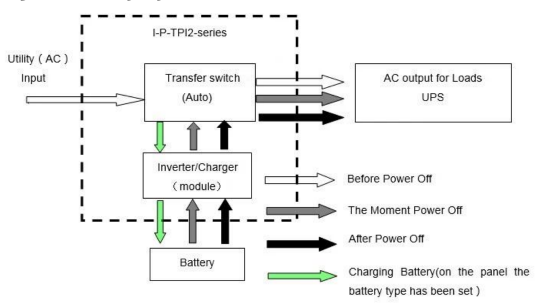
الخطوات هي على النحو التالي:

الخطوة 1: عندما هي فائدة المتاحة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة وفي نفس الوقت شحن البطاريات (نوع البطارية على لوحة لا انتاج التيار الكهربائي. AC عرض LCD يمكن أن يكون 0) سوف

تلقائيا لضمان AC الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي فائدة حالا، فإن العاكس تحويل التيار المستمر (بطارية) إلى السلطة UPS

الخطوة 3: عندما تتوفر الأداة مرة أخرى، سوف العاكس نقل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال. وفائدة سوف شحن البطاريات عن طريق السلطة العاكس في نفس الوقت.

انظر سير العمل على النحو التالي.



"DC"). على لوحة بدوره على الزر ل) UPS بطارية فائدة الأولى وضع الاستعداد .3.2

.في هذا الوضع، يحتاج المستخدمون إلى مجموعة "نوع البطارية" إلى "0" على لوحة. سوف فائدة تقم بشحن البطارية

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وبطارية ل

توفير الطاقة لالأحمال قبل. عندما سعة البطارية لا

.بما فيه الكفاية، وسوف تستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة لالأحمال تلقائيا

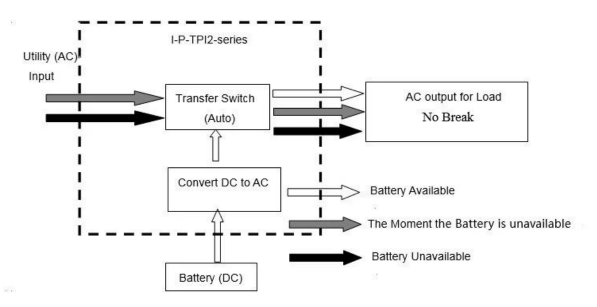
:الخطوات هي كما يلي

الخطوة 1: عندما بطارية لديه ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تزويد الطاقة إلى الأحمال مباشرة

الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، والعاكس تلقائيا نقل إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال

الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (مثلا عن طريق <u>تحكم الشمسية أو تهمة الرياح</u>)، وسوف ينقل تلقائيا إلى بطارية إمداد الطاقة إلى الأحمال عن طريق السلطة العاكس.

انظر سير العمل على النحو التالي.



المعلمة

. 1 11									
المعلمة		1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W		
نموذج									
تصنيف الناتج قوة		1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W		
ذروة السلطة		3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W		
(DC) بطاًرية الجهد		أو 24 12V	(اختياري) ٧أو 48 24٧ (اختياري) ٧أو 48 ٧أو 24 12٧						
(مم) W × D × H حجم		318 * 218	318 * 218 * 368			440 * 218 * 400			
(مم) W × D × H التعبئة الحجم		395 * 275	395 * 275 * 520			520 * 275 * 520			
(الوزن الصافي (كجم		27	28	30	39	40	51		
(الوزَّنَ الإجماليّ (كجم		29	30	32	43	48	53		
طريقة العمل ((إعداد	ON	ادي طريقة	العمل العادي طريقة						
	S-ON	تهلاك النوم	عندما تحميل السلطة لأعلى من 5٪ معدل Mode.1-6W استهلاّك النّوم						
		عمل تلقائياً	انتاج الطاقة، فإنه سيتم البدء في العمل تلقائياً						
	OFF	تماما قبالة							
AC الإدخال	الجهد االكهربي	220V ± 3	(اختياري) ٪35 + Vأو 110 ٪35 (اختياري)						
	تردد	50HZ 60	50HZ 60 jHZ						
AC الناتج	الجهد االكهربي	220V ± 3	٪3 ± Vأو 100 ٪3 ± Vأو 240 3 ± كأو 230 ٪3 ± 220V						
		َ اختياري) ٪3 ± Vأو 110 (اختياري)							
	تردد	ق. تردد 50	أو Hzالتردد هو نفس التردد الأداة المساعدة في وضع المرافق. تردد 50						
		تحويل وضع DC / AC اُختياري) في) 60Hz							

فائدة الشحن	AC	BAT	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W		
	لمسؤول		35A	65A	75A	/	/	/		
	تیار	24V	20A	35A	45A	65A	70A	75A		
	((ماکس	48V	10A	15A	30A	35A	40A	50A		
(نوع البطارية "0"		•	مختومة ،Battery2 البطارية جل الأمريكية، الصوف البطارية 1، الصوف							
يعني أن فرض رسوم	نوع البطارية			الرصاص حُمض البطارية، البطارية جلُّ أوروبا، حُمَض الرصاص المفتوح						
(مغلق وظيفة AC				ُ البطاّرية OEM البطّاريات، البّطارية الكَالّسيوم، دي حُمض بّطارية أُو						
	الشحن طريقة		حل الشحن	CF ،السيرة الذاتية ،CC :ثلاث مراحل الشحن						
	الشحن مرة		ارية وكمية	قررت من قبل قدرة البطارية وكمية						
	حماية البطارية		تلقائي كشف، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية							
يو بي إس	AC		فائدة أولا، الاستعداد بطارية							
أفضلية	DC		البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد							
عرض	طريقة العرض		LCD + LED							
	عرض معلومات		ارية، وحالة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة						
			الحمل، ومعلومات الحالة							
خرج الموجة نوع			موجة جيبية نقية							
الزائد القدرة			Sدقیقة،> 130٪ 1 1 ٪120 >							
قوة استهلاك	وضع السكون		1 ~ 6W							
قوه استهدت	الوضع العادي		1 ~ 3A							
تحويل كفاءة			87% ~ 98%							
نقل مرة			AC) إلى DC / DC إلى 5MS (AC)							
حمانة			الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي،							
حمايه			مدخلات ذات الجهد المنخفض، يسخن							
بيئة	ö	درجة الحرار	-10 °C ~ 50 °C							
	ä	رطوب	10% ~ 90%							
		ارتفا	≤4000m							









