

مخطط اتصال



fuctions : ج

- 1) الحد الأقصى تتبع باور بوينت) وظيفة المسؤول (MPPT)
- 2) وظيفة التعرف على السيارات
- 3) وظيفة المسؤول على 3 مراحل
- 4) من الفئة الفنية وظيفة الاتصال PC

iPanida





iPaida



مميزات:

1. كفاءة التحويل تصل 99٪، يمكن أن ينحدر 30٪ ~ 60٪ من الطاقة من وحدة التحكم التقليدية، MPPT وضع تهمة.
2. With MPPT كفاءة رقاقة TA28035، واعتماد معدل استخدام الطاقة الشمسية تصل 99٪. وجعل لوحتين مخطط عملية.
3. Intelligent.تصميم الجهاز يمكن أن يتم ترقية شبكة الإنترنت، للعملاء التمتع خدمة ترقية مدى الحياة.
4. Compliance EC / مع البيئة 2002/95
5. Adopting مكونات العلامة التجارية المعروفة، يمكن أن الأجهزة تعاني من درجة حرارة تم تصميم لا يقل عن 105 °C. خدمة الحياة لتمتد إلى 10 عاما في نظرية.
6. Charge: العائم تهمة ثابتة، سريع تهمة ثابتة، مراحل ثلاثة (تهمة سريعة، تهمة ثابتة، تهمة شحن).
7. 48V / 24V / 24V / 12V نظام السيطرة على سهل.
8. Nominal 150V هي العاصمه.
9. Connected البطاريات من النوع اختياري: بطارية الليثيوم، بطارية النikel والكادميوم، تنفيس، جل.
10. LCD نموذجية مثل المنتجات مثل المعلمات جميع أنواع المصايب تظهر الحالى، تهمة PV، والجهد والبطاريه مساهمه.

والموقع customers'company السلطة، شرط العمل، وأيضا يمكن إضافة اسم

الاتصالات يمكن أن توفر بروتوكول اتصال، وهذا جعل إدارة موحدة ومتكاملة أكثر ملاءمة للعملاء Port.RS232 الاتصالات.

مع توفير مايكروسوفت من خلال ربط مع جهاز الكمبيوتر التي يمكن أن تظهر في حالة عمل وجميع المعلومات في 7 لغات.

توسيع الشبكة المحلية للتحكم عن بعد.

14.Equipment البرمجيات الحواسيب الصغيرة) + سلك الاتصالات + محطات أندرويد + CD-ROM + سلامه: تحكم

الجهاز أيضا يمكن أن تدعم لتمرير غيرها من approved.The بنفيات، لجنة الاتصالات الفدرالية، وشهادات سوق فلسطين، الشهادات.

16.2. سنة الضمان. وخدمة الضمان لمدة 3 ~ 10 سنوات طويلة كما يمكن توفير.

المعلومات

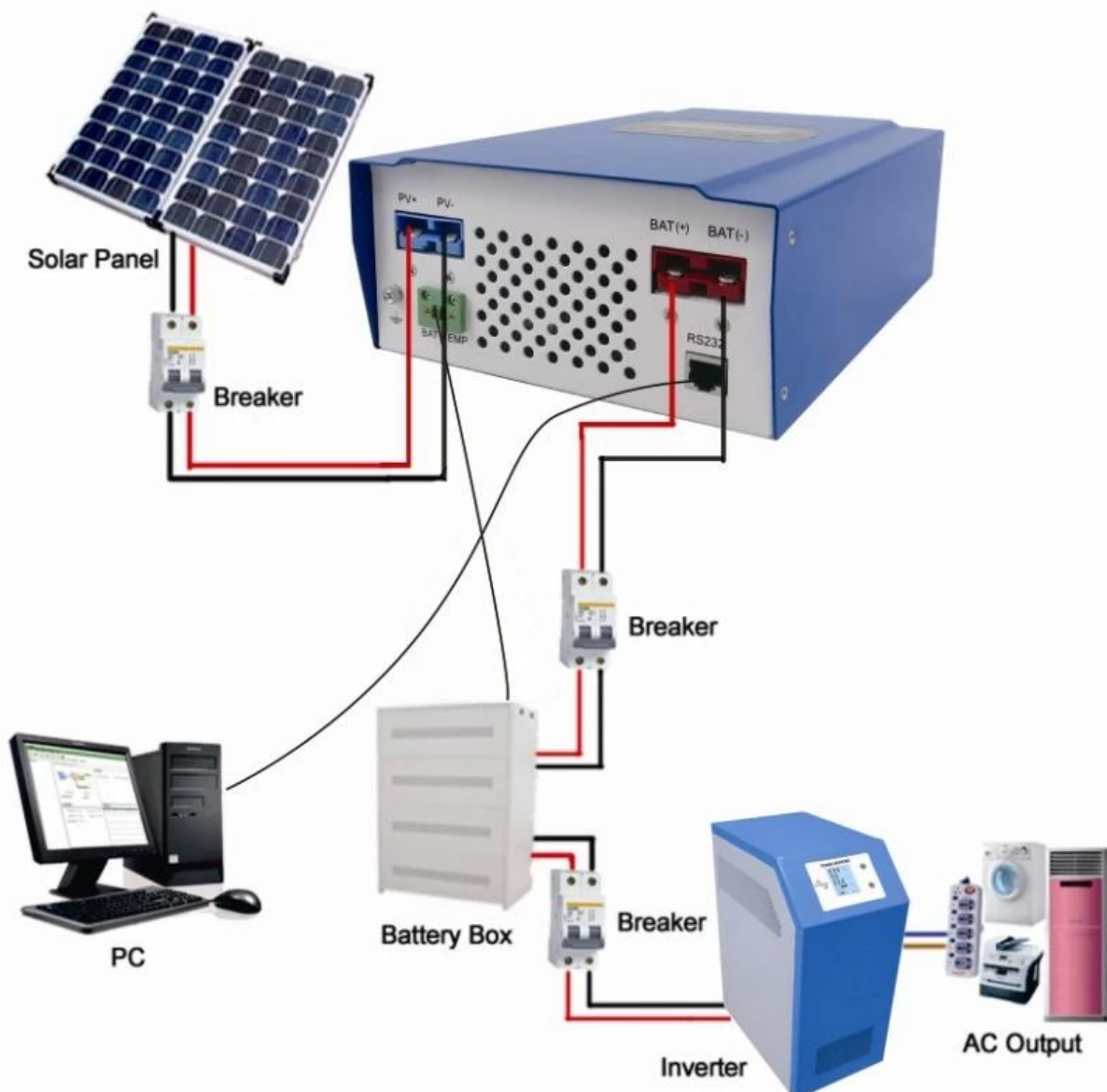
سلسلة I-P-MSC-DC12V / 24V / 48V	60A	
وضع المسؤول	أقصى تبع باور بوينت	
طريقة	والجهد المستمر، العالم، (MPPT) مراحل: تهمة سريع 3	
نوع النظام	DC12V / 24V / 48V	التعريف الطفلي
الجهد النظام	نظام 12	DC9V ~ DC15V
لبدء التشغيل الوقت	نظام 24	DC18V ~ DC30V
الاستجابة الديناميكية	48Vsystem	DC36V ~ DC60V
وقت الاتساع	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S	
كفاءة التحويل	12V / 24V / 48Vsystem 500us	
الكهربائية معدل استخدام	12V / 24V / 48Vsystem ≥96.5%, ≤99%	
خصائص الإدخال	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%	
العمل الجهد والمدى MPPT	نظام 12	DC18V ~ DC150V
	نظام 24	DC34 ~ DC150V
	نظام 48	DC65 ~ DC150V
انخفاض الجهد نقطة حماية المدخلات	نظام 12	DC16V
	نظام 24	DC30V
	نظام 48	DC60V
الجهد المنخفض استعادة الإدخال نقطة	نظام 12	DC22V
	نظام 24	DC34V
	نظام 48	DC65V
ماكس العاصمه الجهد	نظام 12V / 24V / 48V	DC160V
المدخلات الجهد الزائد نقطة حماية	نظام 12V / 24V / 48V	DC150V
المدخلات الجهد الزائد نقطة استعادة	نظام 12V / 24V / 48V	DC145V
الطاقة PV . ماكس	نظام 12	700W
	نظام 24	1400W
	نظام 48	2800W
خصائص الانتاج		
(أنواع اختبار البطارية نوع الافتراضي هو بطارية هلام	12V / 24V / 48Vsystem	مختومة الرصاص الحمضية، تنفيسي، جل، بطارية النikel والكادميوم ((أيضا يمكن تعريف أنواع أخرى من البطاريات
الجهد المستمر	نظام 12V / 24V / 48V	يرجى التحقق من الجهد المسؤول وفقا للنموذج نوع البطارية.
العائمة الجهد المسؤول	نظام 12V / 24V / 48V	
أكثر من تهمة حماية الجهد	نظام 12	14.6V
	نظام 24	29.2V
	نظام 48	58.4V
تصنيف الانتاج الحالي	نظام 12V / 24V / 48V	50A
حماية الحالية التي تحد	نظام 12V / 24V / 48V	55A
عامل درجة الحرارة	نظام 12V / 24V / 48V	± 0.02% / °C
التعويض درجة الحرارة	نظام 12V / 24V / 48V	أعلى درجة حرارة 25 (°C 0.3 * 25)
(الناتج أمواج (الذروة	نظام 12V / 24V / 48V	200mV
الناتج الجهد الاسفار الدقة	نظام 12V / 24V / 48V	≤ ± 1.5%
عرض		
عرض شاشات الكريستال السائل		المدخلات، معلمة إخراج وانتاج الطاقة وغيرها (راجع التعليمات شاشة LCD)
عرض الصمام		LED المصايد تشير: خطأ تشير إلى الضوء، تهمة تشير ضوء، مصدر الطاقة تشير ضوء 3 (الاطلاع على التعليمات)
(مراقبة البرمجيات من خلال جهاز الكمبيوتر (منفذ الاتصالات RS232		(مطابقة) أو الشبكة المحلية (اختباري)
حماية		
مدخلات حماية الجهد المنخفض		تحقق من خصائص المدخلات
مدخلات حماية الجهد الزائد		تحقق من خصائص المدخلات
مدخلات حماية قطبية عكس		نعم فعلا

خرج حماية الجهد الزائد	تحقق من خصائص الانتاج
خرج حماية التفاظط عكس دائرة قصر الحماية	نعم فعلاً
حماية درجة الحرارة	التعافي بعد القضاء على خطأ دائرة قصر، لا مشكلة على المدى الطويل دائرة قصر 95 °C
حماية درجة الحرارة	لكل درجة فوق 85 °C، وانخفاض انتاج الطاقة، والحد من 3.
معلومات أخرى	
ضجيج	≤40dB
الطرق الحرارية	اصطفر تبريد الهواء، ومعدل سرعة المروحة التي تنظمها درجة الحرارة، وعندما تكون درجة الحرارة الداخلية منخفضة جداً، ركض مروحة ببطء أو تتوقف. عندما تتوقف تحكم العمل، مروحة أيضاً إيقاف ركض.
مكونات	المواد الخام ذات العلامات التجارية العالمية. الامتثال مع الاتحاد الأوروبي standards.All
رائحة	درجة حرارة المكبات المتباعدة لا تقل عن 105 °C تصنيفاً
حماية البيئة	لا رائحة غريبة والمواد السامة
جسدي	لا هييدрид الكادميوم والفلور ، EC 2002/95 / تلبية
(مم) H × قياس العمق × العرض N.G (كيلو) G.N (كتل)	270 * 185 * 90 3.6
اللون	4.2
سلامة	(أزرق / أخضر (اختباري
EMC	CE، بنفاذية EN61000
نوع من الحماية الميكانيكية	IP21
بيئة	
رطوبة	0 ~ 90% RH (لا تتكثف)
ارتفاع	0 ~ 3000M
درجة حرارة التشغيل	-20 °C ~ + 40 °C
درجة حرارة التخزين	-40 °C ~ + 75 °C
الضغط الجوي	70 ~ 106kpa ل

مواصفات هي للإشارة فقط. عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

النموذج يمكن أيضاً أن يكون العرف service.The 36V / 72V / 96V ونحن نقدم تصنيع المعدات الأصلية وتصنيع التصميم الشخصي بالنسبة لك.

طريقة الاتصال



التطبيقات

1. الصناعية والتجارية والمنزلية خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية