

مخطط اتصال



Functions :

- 1) الحد الأقصى تتبع باور بوينت) وظيفة المسؤول (MPPT
- 2) وظيفة الاعتراف السيارات
- 3) [مراحل وظيفة المسؤول](#)
- 4) من الفئة الفنية وظيفة الاتصال PC

تقرير اخبارى:

1. وضع تهمة، كفاءة التحويل تصل 99%، يمكن أن ينفذ 30% ~ 60% من قوة من وحدة التحكم التقليدية MPPT.
2. رقاقة، وجعل الألواح الشمسية معدل استخدام تصل T12803599 واعتماد MPPT مع كفاءة عالية مخطط عملية.
3. التصميم الذكي، الجهاز يمكن أن تتم ترقية على الانترنت، والعملاء تتمتع هذه الخدمة الترقية مدى الحياة
4. Compliance 2002/95 مع البيئة / EC / هيدريد وفلوريد EC / مع البيئة 2002/95.
5. Adopting المكونات العلامة التجارية المعروفة، يمكن للأجهزة يعانيدرجة حرارة تم تصميم لا تقل عن 105 °C، وخدمة Adopting.
6. الحياة لتمتد إلى 10 سنوات من الناحية النظرية.
7. (ثلاث مراحل (سريعالتهمة، تهمة ثابتة، تهمة عائمة: Charge. وضع 6
8. نظام السيارات الاعتراف للسيطرة على سهل 12V / 24V / 48V.
9. Nominal الحد الأقصى لمساهمة الشمسية 150V DC.
10. نوع البطارية اختيار: الرصاص الحمضية مختومة، وتنفيس، بطارية جل، البلى. أنواع أخرى من البطاريات يمكنكما تحدد Connected.

10. مساهمة الجهد والجهد البطارية، تهمة التيار، تهمة السلطة، PV، والمصابيح تظهر جميع أنواع المعلمة مثل منتجات نموذج LCD. والموقع customers'company وحالة العمل، وأيضا يمكن إضافة اسم الاتصالات يمكن أن توفر بروتوكول الاتصالات، وهذا يجعل موحدة والإدارة المتكاملة أكثر ملاءمة للعملاء RS232 Port. الاتصالات.
11. بواسطة ربط مع جهاز الكمبيوتر التي يمكن أن تظهر في حالة عمل وجميع المعلمات في 7 لغات Microsoft مع توفير.
12. التحكم عن بعد LAN توسيع.
13. البرمجيات الحواسيب الصغيرة) + سلك الاتصالات + أندرسون والمحطات) CD-ROM + سلامة:تحكم Equipment.
14. الجهاز أيضا يمكن أن تدعم لتمرير غيرها من الشهادات approved. The الشهادات CE, ROHS, FCC, PSE.
15. سنة الضمان. و 3 ~ 10 سنوات امتدت أيضا يمكن تقديم خدمة الضمان 2.

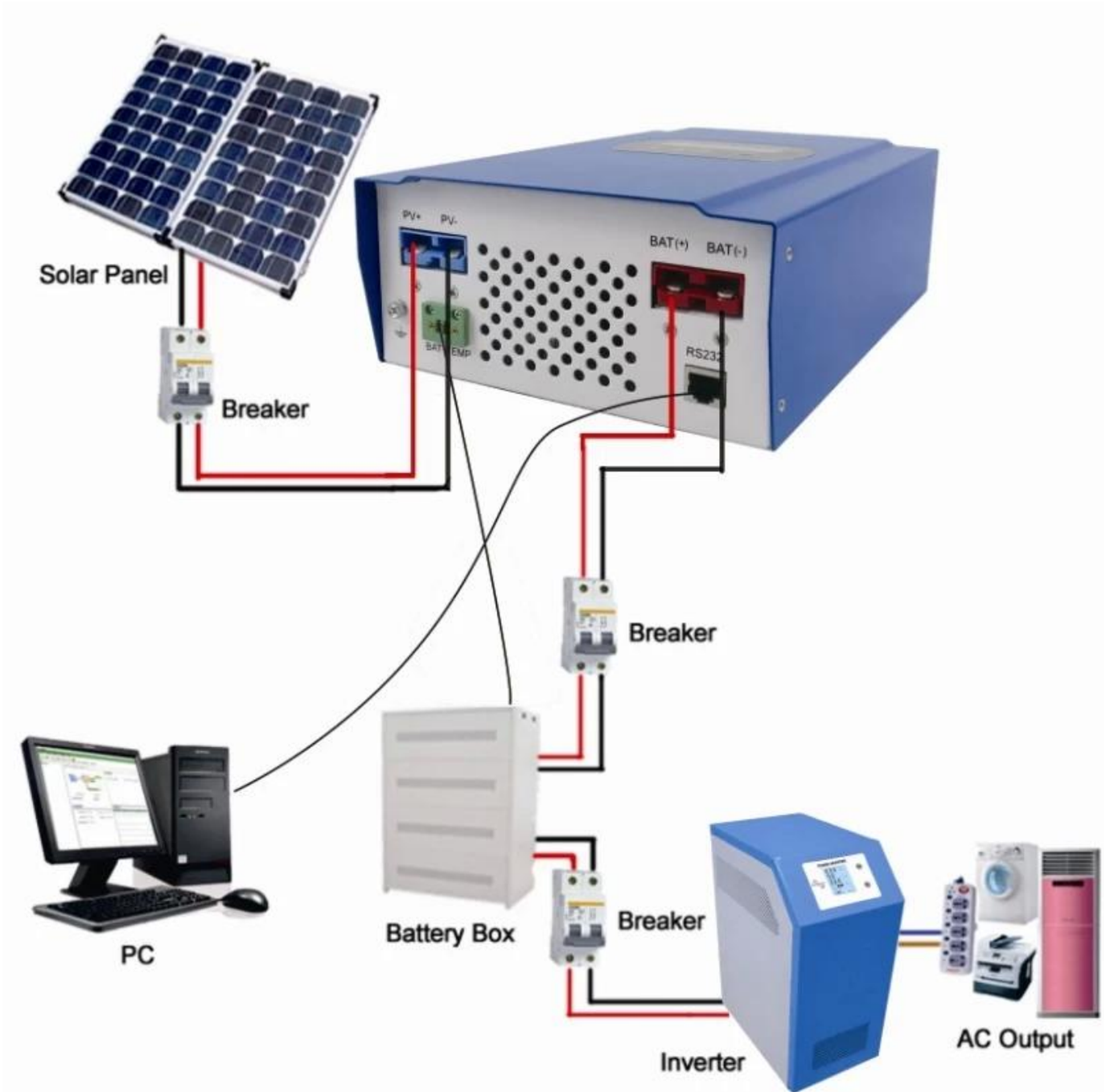
المعلمات

سلسلة I-P-MS-C-DC12V / 24V / 48V نموذج		50A
وضع المسؤول	تتبع نقطة الطاقة القصوى	
طريقة	والجهد المستمر، تهمة عائمة، (MPPT) مراحل: تهمة سريع 3	
نوع النظام	DC12V / 24V / 48V	التعرف التلقائي
نظام الجهد	12 نظام V	DC9V ~ DC15V
	24 نظام V	DC18V ~ DC30V
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V
لبنة بداية	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S	
الاستجابة الديناميكية	12V / 24V / 48Vsystem 500us	
انتعاش الوقت	12V / 24V / 48Vsystem ≥96.5%, ≤99%	
كفاءة التحويل	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%	
وحدات نسبة استخدام PV	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%	
خصائص الإدخال		
MPPT العمل والجهد والمراعي	12 نظام V	DC18V ~ DC150V
	24 نظام V	DC34 ~ DC150V
	48 نظام V	DC65 ~ DC150V
انخفاض الجهد حماية المدخلات نقطة	12 نظام V	DC16V
	24 نظام V	DC30V
	48 نظام V	DC60V
انخفاض الجهد الإدخال استعادة نقطة	12 نظام V	DC22V
	24 نظام V	DC34V
	48 نظام V	DC65V
الجهد DC ماكس	12V / 24V / 48V نظام	DC160V
المدخلات الجهد الزائد حماية نقطة	12V / 24V / 48V نظام	DC150V
المدخلات الجهد الزائد نقطة الاسترجاع	12V / 24V / 48V نظام	DC145V
الطاقة PV. ماكس	12 نظام V	700W
	24 نظام V	1400W
	48 نظام V	2800W
خصائص الإنتاج		
الرصاص الحمضية مختومة، وتنفيس، جل، بطارية النيكل والكاديوم (أنواع أخرى من البطاريات أيضا يمكن تعريف)	12V / 24V / 48Vsystem	GEL أنواع اختيار البطارية (نوع افتراضي هو البطارية)
الجهد المستمر	12V / 24V / 48V نظام	يرجى التحقق من الجهد تهمة وفقا لشكل نوع البطارية.
العائمة الجهد المسؤول	12V / 24V / 48V نظام	
أكثر من تهمة حماية الجهد	12 نظام V	14.6V
	24 نظام V	29.2V
	48 نظام V	58.4V
تصنيف الإنتاج الحالي	12V / 24V / 48V نظام	50A
الحالية للحد حماية	12V / 24V / 48V نظام	55A
عامل درجة الحرارة	12V / 24V / 48V نظام	± 0.02% / °C
التعويض درجة الحرارة	12V / 24V / 48V نظام	أعلى درجة حرارة 25 °C * (0.3 - 14.2V)
(الناتج موجات الذروة)	12V / 24V / 48V نظام	200mV
الناتج الجهد الاستقرار الدقة	12V / 24V / 48V نظام	≤ ± 1.5%
عرض		
LCD عرض	المدخلات، معلمة الإخراج وإنتاج الطاقة الخ (LCD) (التحقق من تعليمات الشاشة)	
عرض الصمام	(LED) المصابيح تشير: خطأ تشير إلى الضوء، تهمة تشير ضوء، مصدر الطاقة تشير ضوء 3 (الإطلاع على التعليمات)	
(مراقبة البرمجيات من خلال جهاز الكمبيوتر منفذ الاتصالات)	RS232 (اختياري) LAN مطابقة) أو	
حماية		
مدخلات حماية الجهد المنخفض	تحقق من خصائص مدخلات	
مدخلات حماية الجهد الزائد	تحقق من خصائص مدخلات	

المدخلات التقاطب حماية عكس	نعم
الناتج حماية الجهد الزائد	تحقق من خصائص الانتاج
خرج حماية التقاطب عكس	نعم
حماية ماس كهربائى	التعافي بعد القضاء على خطأ دائرة قصر، لا مشكلة على المدى الطويل دائرة قصر
حماية درجة الحرارة	95 °C
حماية درجة الحرارة	لكل درجة A فوق 85 °C، وانخفاض انتاج الطاقة، وانخفاض 3
معلومات أخرى	
ضجيج	≤40dB
الطرق الحرارية	اضطر تبريد الهواء، مروحة معدل السرعة التي ينظمها درجة الحرارة، وعندما تكون درجة الحرارة الداخلية منخفضة جدا، ومروحة ركض ببطء أو تتوقف، وعندما توقف تحكم العمل، مروحة أيضا إيقاف ركض.
مكونات	standards.All المواد الخام ذات العلامات التجارية العالمية. الامتثال مع الاتحاد الأوروبي
رائحة	°C درجة حرارة مصنفة من المكثفات المتأينة لا تقل عن 105
حماية البيئة	لا رائحة غريبة ووالمواد السامة
جسدي	لا هيدريد الكاديوم والفلور، EC 2002/95 / تلبية
اس (مم) H × العرض × D قياس	270 * 185 * 90
N.G (كغ)	3.6
G.N (كغ)	4.2
اللون	(أزرق / أخضر اختياري)
سلامة	بنفايات، CE،
EMC	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. قابلة للتغيير دون إشعار مسبق.
نموذج ويمكن أيضا أن العرف بالنسبة لك. service.The 36V / 72V / 96V وتصنيع التصميم الشخصي OEM ونحن نقدم

طريقة الاتصال



تطبيقات

1. الصناعية والتجارية والمنزلية خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية
2. المنقولة خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية
3. محطات الاتصالات
4. الطاقة تعميم المعرفة

Smart1 48V 40A ~ 60A المسؤول للطاقة الشمسية وحدة تحكم MPPT الباندا-1 مرحبا بكم في النظام