

.□□□□□□

13.CE □ ROHS □ FCC □ PSE □□□□□□ approved.The .□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□

.□□□□ □□□□□ □□□□□ 10 ~ 3 □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ .□□□□□□ □□□ 2 .14

□□□□□□□□

سلسلة-I-P-MSDC-12V / 24V / 48V : نموذج		60A
الوضع تهمة	أقصى تتبع باور بوينت	
طريقة	مراحل: تهمة سريع 3	والجهد المستمر، تهمة عائمة (MPPT)
نوع النظام	DC12V / 24V / 48V	التعرف التلقائي
نظام الجهد	12 نظام V	DC9V ~ DC15V
	24 نظام V	DC18V ~ DC30V
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V
لينة وقت البدء	12V / 24V / 48Vsystem	≤10S
الاستجابة الديناميكية وقت الاسترداد	12V / 24V / 48Vsystem	500us
كفاءة التحويل	12V / 24V / 48Vsystem	≥96.5%، ≤99%
الوحدات الكهروضوئية نسبة إستخدام	12V / 24V / 48Vsystem	≥99%
خصائص مدخلات		
MPPT العمل الجهد والمراعي	12 نظام V	DC18V ~ DC150V
	24 نظام V	DC34 ~ DC150V
	48 نظام V	DC65 ~ DC150V
الجهد المنخفض مدخلات حماية 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
ماكس العاصمة الجهد	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	900W
	24 نظام V	1700W
	48 نظام V	3400W
خصائص الانتاج		
أنواع البطاريات اختيار (الافتراضي هو نوع بطارية GEL)	12V / 24V / 48Vsystem	الرصاصة الحمضية مختومة، وتنفيس، جل، بطارية النيكل والكادميوم ((أنواع أخرى من البطاريات أيضا يمكن تعريف
الجهد المستمر	12V / 24V / 48V نظام	.يرجى التحقق من الجهد تهمة وفقا للنموذج نوع البطارية.
العائمة تهمة الجهد	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 الانتاج الحالي	12V / 24V / 48V نظام	60A
الحالية للحد حماية	12V / 24V / 48V نظام	66A
عامل 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		

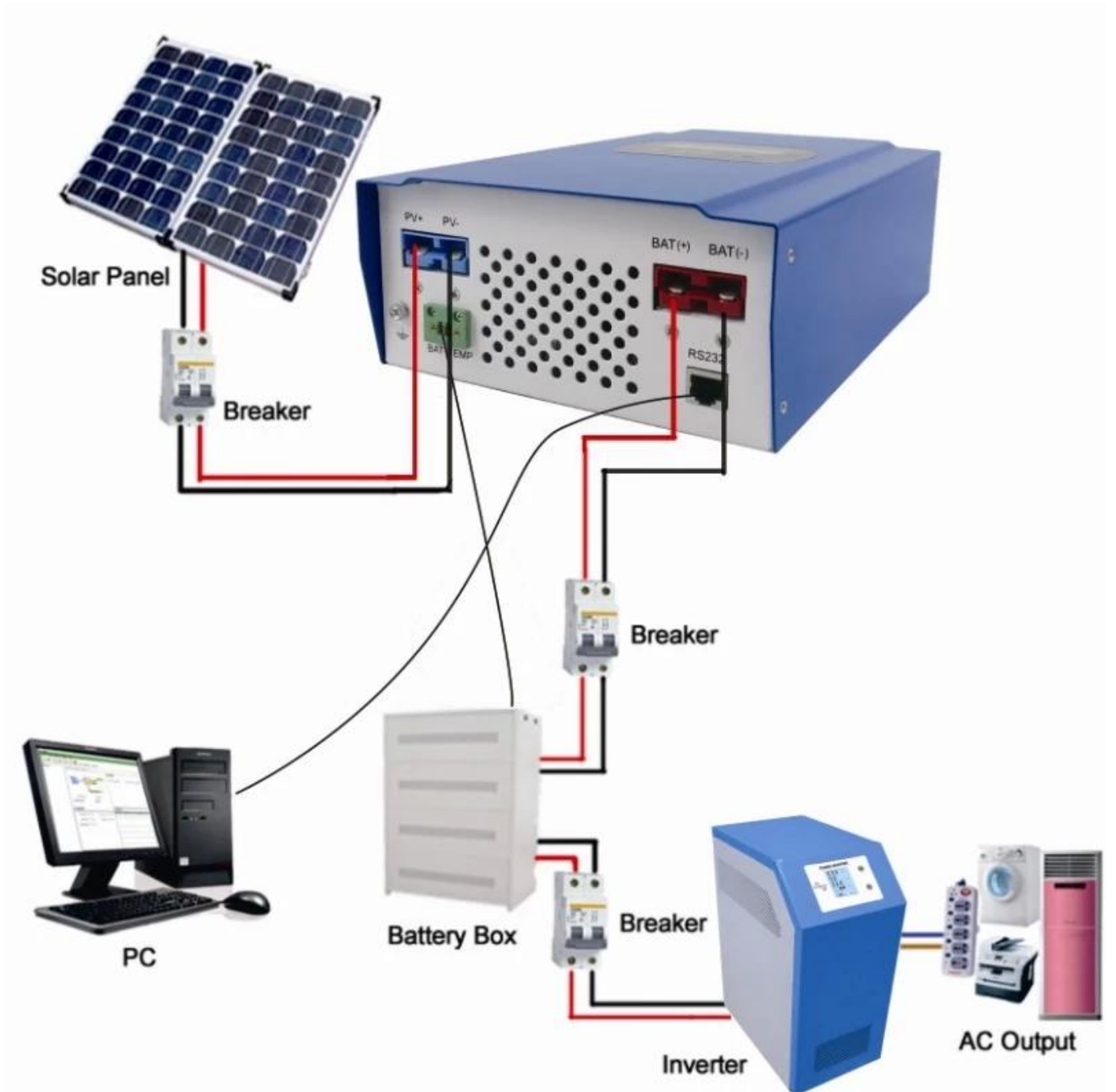
عرض LCD	المدخلات والمخرجات المعلمة و إنتاج الطاقة الخ (LCD) (التحقق من تعليمات شاشة)
عرض الصمام	المصابيح تشير: خطأ تشير الضوء، تهمة تشير إلى الضوء، مصدر الطاقة 3 (مراجعة تعليمات LED) تشير ضوء
(مراقبة البرمجيات من خلال جهاز الكمبيوتر (الاتصالات المبنية الحماية	RS232 (أو LAN مطابقة) (اختياري)
المدخلات الجهد المنخفض حماية	تحقق خصائص مدخلات
حماية المدخلات الجهد الزائد	تحقق خصائص مدخلات
المدخلات التقاطب حماية عكس	نعم
الناتج حماية دوائر مدمجة	تحقق خصائص الانتاج
الناتج عكس التقاطب حماية	نعم
حماية ماس كهربائي	التعافي بعد القضاء على خطأ دائرة قصر، لا مشكلة على المدى الطويل دائرة قصر
حماية درجة الحرارة	95 °C
درجات الحرارة الحماية	لكل درجة A فوق 85 °C، وانخفاض إنتاج الطاقة، وانخفاض 3
معلومات الآخرين	
الضوضاء	≤40dB
الطرق الحرارية	اضطر تبريد الهواء، مروحة معدل سرعة ينظمها درجة الحرارة، وعندما تكون درجة الحرارة الداخلية هي منخفضة جدا، ركض مروحة ببطء أو تتوقف، وعندما تحكم توقف العمل، مروحة أيضا إيقاف ركض.
مكونات	المواد الخام العلامات التجارية العالمية. الامتثال مع الاتحاد الأوروبي درجة حرارة تصنيفا من المكثفات المتأينة لا تقل عن 105 standards.All °C
رائحة	لا رائحة غريبة ووالمواد السامة.
حماية البيئة المادية	لا الكاديوم هيدريد والفلوريد، EC 2002/95 / تلبية
(مم) H × العرض × D قياس	270 * 185 * 90
N.G (كجم)	3.6
G.N (كجم)	4.2
اللون	(الأزرق / الأخضر) (اختياري)
السلامة	بنفايات، CE
EMC	EN61000
نوع من الحماية الميكانيكية	IP21
البيئة	
الرطوبة	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

المنتجات التي تم تصنيعها في الصين. يرجى الاتصال بـ service@... للحصول على مزيد من المعلومات.

service.The 36V / 72V / 96V للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ service@... أو زيارة موقعنا الإلكتروني.

المنتجات التي تم تصنيعها في الصين.

المنتجات التي تم تصنيعها في الصين.



-
- □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ .1
- □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ .2
- □□□□□□ .3
- □□□□□□ □□□□□□□□ .4

□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ I-□□□□□□□□ MPPT 48 □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□V 60A Smart1