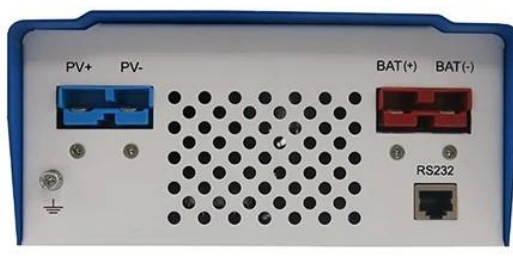


12V / 24V / 48V التلقائي MPPT 15A 20A 25A 30A 40A 50A 60A تهمة الشمسية تحكم





تحكم شاحن MPPT الخصائص الأساسية للـ

1. كفاءة التحويل 95% - 99%， واتخاذ أكثر من الألواح الشمسية
2. تهمة لجميع أنواع البطاريات، مرحلة 3 المسؤول لحماية البطارية.
3. جميع أنواع بطارية.
4. ميناء communication: RS232.
5. التي في نفس الوقت على شاشة واحدة على الكمبيوتر ل البرنامج لمراقبة المعدات 100.

360安全浏览器 6.3
http://localhost:18080/Solar/UserServlet?key=login
习近平的领导风格
Home English | 中文 (简体)

I-Panda® admin@isolar.com Logout

Monitoring System History User setting

Current device: 1_charger1 Status Parameters Real-control

Battery type: --- Load type: --- Model name: ---

PV voltage: 0 V Indoor Temp.: 0 °C
Charge voltage: 0 V Charge power: 0 W
Charge current: 0 A Total of energy: 0 Wh
Battery Temp.: 0 °C

PV voltage Charge voltage Charge current Charge power

12V 24V 48V system

12V 24V 48V system

تحكم شاحن MPPT المعلمة من

سلسلة-DC12V / 24V / 48V I-P-SMART1 - نموذج		40A	50A	60A
الوضع تهمة	تنبع نقطة الطاقة القصوى			
طريقة	ثابت الجهد، تهمة عائمة ، (MPPT) مراحل: تهمة سريع 3			
نوع النظام	DC12V / 24V / 48V	التعرف التلقائي		
نظام الجهد	12V نظام 24V نظام 48V system	DC9V ~ DC15V	DC18V ~ DC30V	DC36V ~ DC60V
لينة وقت البدء	12V / 24V / 48V system	$\leq 10S$		
динاميكية الاستجابة	12V / 24V / 48V system	500us		
الانتعاش الوقت				

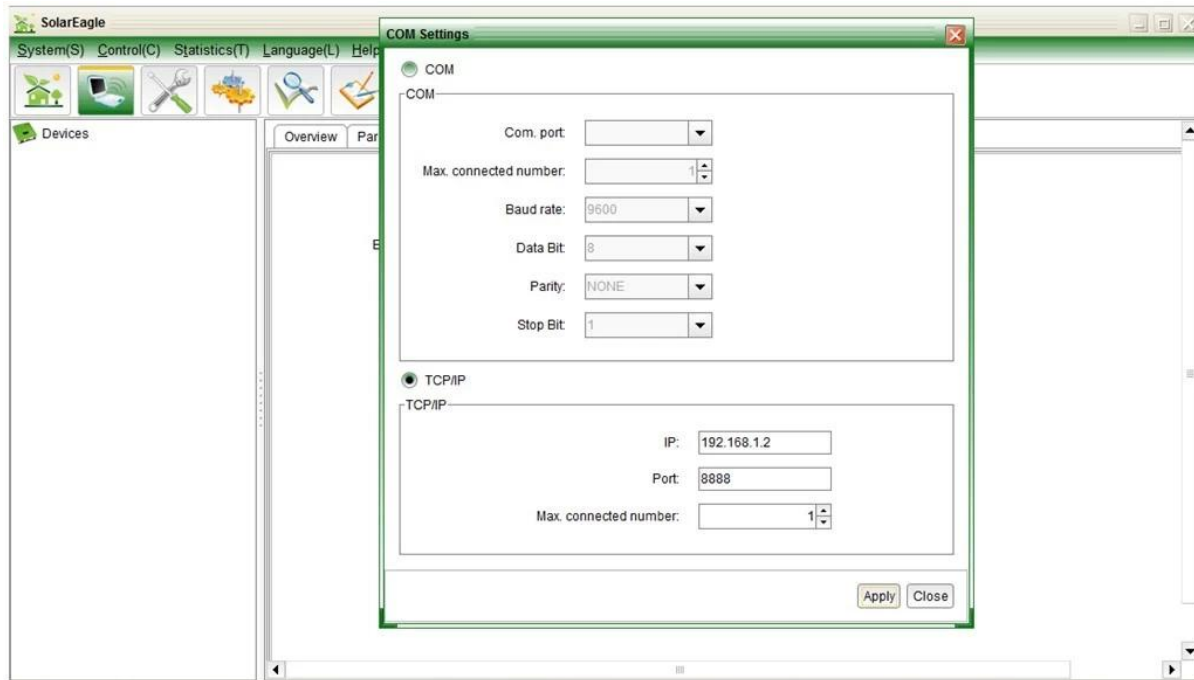
كفاءة التحويل	12V / 24V / 48Vsystem	$\geq 96.5\%, \leq 99\%$					
الوحدات الكهروضوئية نسبة إستخدام	12V / 24V / 48Vsystem	$\geq 99\%$					
خصائص مدخلات							
العمل الجهد والمراعي	نظام 12V	DC18V ~ DC150V					
	نظام 24V	DC34 ~ DC150V					
	نظام 48V	DC65 ~ DC150V					
انخفاض الجهد حماية الإدخال نقطة	نظام 12V	DC16V					
	نظام 24V	DC30V					
	نظام 48V	DC60V					
انخفاض الجهد الإدخال استعادة نقطة	نظام 12V	DC22V					
	نظام 24V	DC34V					
	نظام 48V	DC65V					
ماكس العاصمه الجهد	12V / 24V / 48V	DC160V					
المدخلات الجهد الرائد حماية نقطة	نظام 12V / 24V / 48V	DC150					
المدخلات الجهد الرائد نقطة الاسترجاع	نظام 12V / 24V / 48V	DC145V					
طاقة PV . ماكس	نظام 12V	570W	700W	900W			
	نظام 24V	1130W	1400W	1700W			
	نظام 48V	2270W	2800W	3400W			
خصائص الانتاج							
أنواع البطاريات اختبار (نوع الافتراضي غير بطارية GEL)	12V / 24V / 48Vsystem	الرصاص الحمضية مختومة، وتنفيس، جل، البللي البطارية ((أنواع أخرى من البطاريات أيضا يمكن تعريف					
الجهد المستمر	نظام 12V / 24V / 48V	يرجى التحقق من الجهد تهمة وفقا للنموذج نوع البطارية					
العائمة تهمة الجهد	نظام 12V / 24V / 48V	.					
أكثر من تهمة حماية الجهد	نظام 12V	14.6V					
	نظام 24V	29.2V					
	نظام 48V	58.4V					
تصنيف الانتاج الحالي	نظام 12V / 24V / 48V	40A	50A	60A			
الحالية للحد حماية	نظام 12V / 24V / 48V	44A	55A	66A			
عامل الحرارة	نظام 12V / 24V / 48V	$\pm 0.02\% / ^\circ C$					
التعويض درجة الحرارة	نظام 12V / 24V / 48V	أعلى درجة حرارة 25 °C (0.3 * °C)					
(الناتج موجات (الذروة	نظام 12V / 24V / 48V	200mV					
الناتج الجهد الاستقرار الدقة	نظام 12V / 24V / 48V	$\leq \pm 1.5\%$					
عرض							
عرض LCD	المدخلات، معلمة الإخراج وانتاج الطاقة الخ (التحقق من تعليمات شاشة LCD)						
عرض الصمام	المصابيح تشير: خطأ تشير الضوء، تهمة تشير إلى الضوء، 3 (التحقق من تعليمات LED) مصدر الطاقة تشير ضوء						
(منفذ الاتصال) PC مراقبة البرمجيات من خلال	(اختياري) LAN مطابقة (أو) RS232						
الحماية							
المدخلات الجهد المنخفض حماية	تحقق خصائص مدخلات						
حماية المدخلات الجهد الرائد	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 ماس كهربائي، لا مشكلة لـ المدى الطويل دائرة قصر						
حماية درجة الحرارة	95 °C						
حماية درجة الحرارة	لكل درجة فوق 85 °C ، وانخفاض انتاج الطاقة، وانخفاض 3						
معلومات الآخرين							

الصوّاص	$\leq 40\text{dB}$
الطرق الحرارية	اضطر تبريد الهواء، ومعدل سرعة المروحة ينظم درجة الحرارة، وعندما تكون درجة الحرارة الداخلية هي منخفضة جداً، ركض ببطء أو مروحة وقف. عندما تتوقف تحكم العمل، مروحة أيضاً إيقاف ركض.
مكونات	المواد الخام العلامات التجارية العالمية. الامتثال مع معايير الاتحاد الأوروبي. كل درجة حرارة تصنيف من المكتفات المتأينة لا تقل عن 105 °C
رائحة	لا رائحة غريبة وسامة و المواد
حماية البيئة	لا الكادميوم هيدريد والفلوريد ، EC 2002/95 / تلبية
المادية	
قياس (مم) DxWxH	270 * 185 * 90
N.G (كم)	3
G.N (كم)	3.6
اللون	(الأزرق / الأخضر اختياري)
السلامة	CE, بنفاثات PSE, FCC
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

النموذج أيضاً يمكن أن يكون حسب الطلب لـ 72V / 96V OEM: ملاحظة وتصنيع التصميم الشخصي يقدم الخدمة. و36 أجزاء المنتج

NO.	الكمية	وصف
1	وحدة 1	تهمة تحكم
2	جهاز كمبيوتر 2	محطات
3	جهاز كمبيوتر 2	Gallow بكرة (للتنبيت وحدة تحكم على الجدار)
4	مجموعة 4	المسمار (للتنبيت وحدة تحكم على الجدار)
5	جهاز كمبيوتر 1	كابل الاتصالات RJ45 بدورة إلى 232
6	جهاز كمبيوتر 1	دليل المستخدم
7	جهاز كمبيوتر 1	سلك استشعار درجة الحرارة
8	جهاز كمبيوتر 2	سلك فتيل

العلوي الحاسوب والبرمجيات واختبار البرمجيات



اتصال MPPT



الخدمة والاتصال

1. الضمان

1.1 ضمان سنتين، والمساعدة التقنية مدى الحياة.

2. أحكام وشروط

2.1 يبدأ الضمان من تاريخ التسليم من المصنع.

2.2 خلال فترة الضمان، وسوف تحصل إصلاح أي منتج معيب أو استبداله مجاناً.

2.3 الضمان غير متوفرة لتلك المنتجات التي تخللتها العنة أو الإهمال أو إصلاحها أو تغييرها دون إذن.

3. يؤدي الوقت

3.1 أوامر عينة: 5-2 أيام عمل.

3.2 أوامر قداس: 25 أيام عمل على الأكثر.

4. الشحن

- فيديكس اكسبريس أو غيرها. 4.1 العينات بواسطة
4.2 قداس أوامر من قبل وكيل الشحن لدينا (عن طريق الجو أو عن طريق البحر).
4.3. قداس أوامر من قبل وكيل الشحن الخاص بك