

تقرير اخباري:

- وضع تهمة، كفاءة التحويل تصل 99%
1.MPPT نظام السيارات تعرف 2.12V / 24V / 48V
3.Wide DC150V.
- وظيفة، وظيفة حفظ مجموعة، التاريخ والوقت، والقدرة على توليد وهلم جرا.
4.Journal. وضع 5.Three stages (سريع تهمة، تهمة ثابتة، تهمة العائمة). وبطبيعة عمر خدمة البطاريات.
- بالإضافة PV الجهد ، وضع مزدوج السيطرة على الوقت ووضع السيطرة على الجهد OFF اسطة، ووضع ON :وضع 6.Discharge إلى وضع تأخير الوقت وهلم جرا.
- الرصاص الحمضية مختومة، وتنيفس، هلام، بطارية النيكل والكادميوم أنواع أخرى من Recommended: . أنواع البطاريات 7
- البطاريات يمكن أيضاً أن تكون محددة.
- مساهمة الجهد ونوع البطارية، والجهد PV ، مثل: رقم الطراز LED و LCD المعلومات يمكن أن يكون توافر بواسطة البطارية، والشحن الحالية، القوة الشحن، حالة العمل وهلم جرا أيضاً معلومات العملاء مثل اسم شركة، موقع وشعار يمكن أن يكون. وأضاف في برنامج النسر الشمسية.
- عنوان بوابة يمكن أن يكون للمستخدم تحديد ذلك إرضاء يمكن توفير بروتوكول الاتصال و IP . ومنفذ الاتصالات area.And
- برامـج الكمبيوتر العلوـي في 11 لـغـة، وـيمـكـن أن تـظـهـر حـالـة الـعـمـل وـمـجمـوـعـة مـنـ الـمـعـلـمـات وـنـظـام التـصـرـيف. The يتم عـرـض 10
- الـتـصـمـيم الـذـكـي، فـإنـ الجـهاـز يـمـكـن تـرـقـيـة مـدىـ الـحـيـاة عـلـىـ الـإـنـتـرـنـت. With 11.
- مكونات العـلـامـة التجـارـيـة المعـرـوـفـة، يـمـكـن لـلـأـجـهـزـة تـعـاـبـيـ من درـجـة حرـارـة تم تصـمـيمـ لـتـقـلـعـ عنـ 105 °C . خـدـمـةـ الـحـيـاة لـمـدـدـاـمـ 12.Adopting
- حماية البيـئة الـطـلـبـ، لا تـشـمـلـ الـكـادـمـيـومـ، هـيـدـرـيدـ وـفـلـوـرـيدـ الخـ موـادـ EC معـ عـامـ 2002
- برامجـ الـحـوـاسـيـبـ الصـغـيرـةـ)، وـأـسـلاـكـ الـاتـصـالـاتـ، وـسـلـكـ اـسـتـشـعـارـ درـجـة حرـارـةـ)، CD-ROM ، سـلـامـةـ: وـحدـةـ تحـكـمـ وـالـمحـطـاتـ أـنـدـرـسـونـ
- وـافـقـتـ شـهـادـاتـ بـنـفـاـيـاتـ. CE، 15.
- 16.2 سنة الضمان. ويمكن تقديم خـدـمـةـ الضـمـانـ 3 ~ 10 سنـواتـ طـوـيلـةـ أـيـضاـ.

المواصفات الفنية:

	SMART2-40A / 50A / 60A -series	40A	50A	60A
الوضع تهمة طريقة نوع النظام	تبعد نقطة الطاقة المصوتو والجهد المستمر، تهمة عائمة (MPPT) مراحل: تهمة سريع 3 التعرف الفطائي			
نظام الجهد	DC12V / 24V / 48V نظام 12V نظام 24V 48V system	DC9V ~ DC15V DC18V ~ DC30V DC36V ~ DC60V		
لينة وقت البدء	12V / 24V / 48V system	$\leq 10S$		
الاستجابة الديناميكية وقت الاسترداد	12V / 24V / 48V system	500us		
كفاءة التحويل	12V / 24V / 48V system	$\geq 96.5\%, \leq 99\%$		
الوحدات الكهروضوئية نسبة استخدام	12V / 24V / 48V system	$\geq 99\%$		
خصائص مدخلات				
MPPT العمل الجهد والفراغي	12V نظام 24V نظام 48V نظام	DC18V ~ DC150V DC34 ~ DC150V DC65 ~ DC150V		
انخفاض الجهد حماية الإدخال نقطة	12V نظام 24V نظام 48V نظام	DC16V DC30V DC60V		
انخفاض الجهد الإدخال اسعاد نقطه	12V نظام 24V نظام 48V نظام	DC22V DC34V DC65V		
ماكس العاصمه الجهد المدخلات الجهد الزائد حماية نقطه	12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام	DC160V DC150 DC145V		
الطاقة PV. ماكس	12V نظام 24V نظام 48V نظام	570W 1130W 2270W	700W 1400W 2800W	900W 1700W 3400W
خصائص الانتاج				
GEL اختبار أنواع البطارية (البطارية الافتراضي هو نوع	12V / 24V / 48V نظام	الرصاص الحمضية مختومة، وتنيفس، حل، بطارية السلك والكادميوم ((أنواع أخرى من البطاريات أيضاً يمكن تعريف		
الجهد المستمر	12V / 24V / 48V نظام	يرجى التحقق من الجهد المسؤول وفقاً للنموذج نوع البطارية		
العائمة تهمة الجهد	12V / 24V / 48V نظام			
أكثر من تهمة حماية الجهد	12V نظام 24V نظام 48V نظام	14.6V 29.2V 58.4V		
تصنيف الانتاج الحالي	12V / 24V / 48V نظام 40A	50A	60A	
تهمة العامل للحد حماية	12V / 24V / 48V نظام 44A	55A	66A	
تهمة معدل الحالي	12V / 24V / 48V نظام 40A	50A	60A	
عامل الحرارة	12V / 24V / 48V نظام $\pm 0.02\% / ^\circ C$			
التعويض درجة الحرارة	12V / 24V / 48V نظام 14.2V- (0.3 * $^\circ C$) 25			
(الناتج موجات (الدرورة	12V / 24V / 48V نظام 200mV			
الناتج الجهد الاستقرار الدفة	12V / 24V / 48V نظام $\leq \pm 1.5\%$			
تهمة الجهد درجة الذروة تموح	12V / 24V / 48V نظام 200mV			
دقة شاحن الشار الکهربائي	12V / 24V / 48V نظام $\leq \pm 1.5\%$			
اداء مميز				

وضع الحكم في ماسن التفريغ الحالى	LAN تحكم أو نظام 40A
حماية التفريغ ضبط الوقت مزدوج ON / OFF وضع PV	الصمامات 30 نظام * 2 يوم في الصباح، قبالة في الصباح / تشغيل في الليل، في ليلة من نظام ON / OFF
الجهد الحكم فى الوقت / تأثير PV	الجهد من PV على الجهد PV على الجهد والوقت التأخير مرة
حماية التفريغ الكهربائى	(خرج من تحت عندما وضع الجهد؛ مجموعة المصنع هو 10.5 (ملاحظة: مجموعة على أساس 1 البطارية نظام 12V / 24V / 48V)
الاتصالات المبررات RS232	اختر الاتصالات نظام COM
الاتصالات LAN	عنوان وبوابة للتحكم والنسر السنسسي. تم اختيار اتصال IP تعيين نظام TCP
الحماية	
المدخلات الجهد المنخفض حماية	تحقق خصائص مدخلات
حماية المدخلات الجهد الرائد	تحقق خصائص مدخلات
المدخلات المقاطب حماية عكبس	نعم
التتابع حماية دوائر مدمرة	تحقق خصائص الاتصال
التتابع عكبس المقاطب حماية	نعم
حماية ماس كهربائي	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 فوقي 85 °C، وانخفاض انتاج الطاقة، وانخفاض 3
معلومات الآخرين	
الضوئاء	≤40dB
اصطرب تبريد الهواء، مروحة معدل السرعة التي ينظمها درجة الحرارة، وعندما تكون درجة الحرارة الداخلية هي منخفضة جدا، ومروحة ركمن يبطء أو تتوقف. عندما تتوقف تحكم العمل، مروحة أيضا إيقاف ركمن	
مكونات	المادة الخام العلامات التجارية العالمية. الامتثال لمعايير الاتحاد الأوروبي. كل درجة حرارة تصنيفاً من المكتفات المتباينة لا تقل عن 105 °C
زانة	لا زانة عربية والمواد السامة.
حماية البيئة	لا هيدрид الكadmيوم والفلور EC 2002/95 / تسلية
المادية	
قياس (مم) DxWxH	270 * 185 * 90
N.G (كم)	3
G.N (كم)	3.6
اللون	(الأزرق / الأخضر (احتياري
السلامة	CE، بمقاييس PSE، FCC
EMC	EN61000
نوع من الحماية الميكانيكية	IP21
البنية	
الرطوبة	0 ~ 90% RH (لا تكثف)
ارتفاع	0 ~ 3000M
درجة حرارة التشغيل	-20 °C ~ + 40 °C
درجة حرارة التخزين	-40 °C ~ + 75 °C
الضغط الجوى	70 ~ 106kPa

service.The 36V / 72V / 96V service.

محتوى الملف:

NO.	Quantity	Description
1	1 unit	Charge controller
2	2 pc	Terminals
3	2 pc	Gallow pulley (For install the controller on the wall)
4	4 set	Screw (For install the controller on the wall)
5	1 pc	232 turn to RJ45 communication cable
6	1 pc	User manual
7	1 pc	Temperature sensing wire
8	2 pc	Fuse wire



Blue Appearance



Green



Upper Computer Software

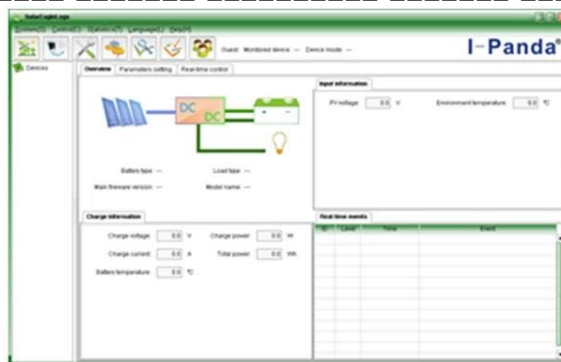


Parts

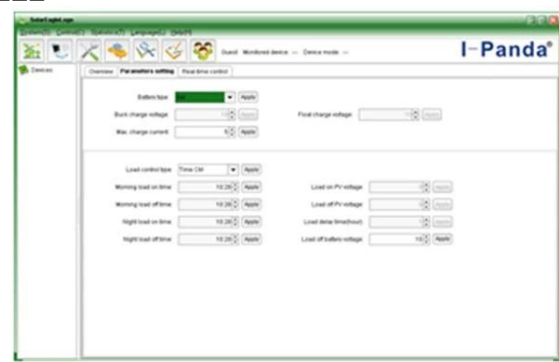


Package

الشكل التالي يوضح ملخص المكونات والبرامج المقدمة:



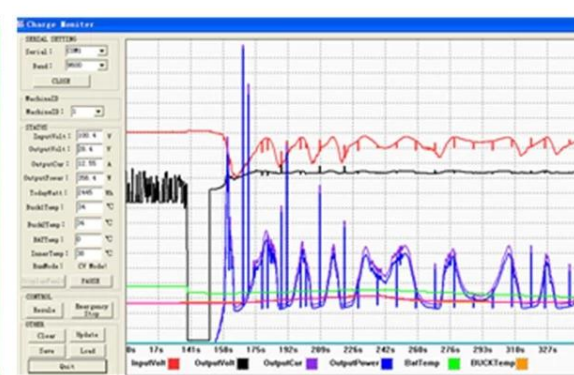
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state



Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

ملاحظة:

- 1) المرفق برمج الكمبيوتر العلوى الذى هو مناسبة لجميع أنظمة الكمبيوتر.
- 2) سوف مهرب توفير البرمجيات محاید الكمبيوتر والأقراس المدمجة، أو مع شعار العميل.
- 3) التفاصيل يرجى الاطلاع على دليل More administrator. الرجاء تسجيل الدخول كما WIN7, IN8.

معلومات عن العرض وملفات القابل للتعيين:



ملاحظة:

في وقت ما وفي مرحلة العمل المختلفة والمعلمات مثل MPPT 1) جميع المعلومات المذكورة أعلاه هي عينة الذي هو حالة عمل تغير طريقة العمل، تهمة الحالي، ووضع التهمة، تهمة السلطة وهلم جراً. في وضع خطأ وسوف تظهر الوضع الخطأ؛ 2) إذا تبين جميع التواريخ المذكورة أعلاه سائل هذا قد يتغير. التفاصيل يرجى الاطلاع على دليل

تركيب

