

مقدمة

أن يكون الحد الأقصى التلقائي. نقطة القوة طيفية تتبع بكفاءة عالية أن ارتفاع ما A ~ 60A هذا هو **الشمسية تهمة تحكم** 40 يقرب من 30% ~ 60% من وحدة تحكم المسؤول التقليدي. كما تحتوي على وظائف نظام الجهد الاعتراف السيارات، ومجالاً وهلم جرا. فمن LAN / وظيفة الاتصالات RS 232، تهمة لجميع أنواع البطاريات، تحكم التفريغ الآلي، PV واسعاً من المدخلات **نموذج العاكس / شاحن / بولي إس. 12-P-TPI-1** جدا المنتج الراقية لسوق الطاقة الشمسية مع أفضل شريك لها

تطبيق

- الصناعية والتجارية والشبكة المنزليّة من الطاقة الشمسيّة نظام توليد
 - المنقول خارج الشبكة نظام توليد الطاقة الشمسيّة
 - محطات الاتصالات
 - جديد قطاع التعليم الطاقة
 - نظام مراقبة الشمسيّة
 - نظام شارع الإضاءة الشمسيّة

أساب لاختيار

1. 30% - 60% الألواح الشمسية المحفوظة
 - 1) كفاءة الذروة 99%, وتأخذ أكثر من الألواح الشمسية
 - 2) شحن لجميع أنواع البطاريات، مرحلة 3 المسئول لحماية البطارية.
 2. إجمالي توليد IP. بيانات رصد وتعيين. يمكن أظهر المعلمات من الألواح الشمسية مثل تهمة الحالي / الجهد وعنوان كلاء من الإنسان والطاقة الشمسية. الجلوس بجانب جهاز energy مراقبة حمولة، حفظ أوتوماتيكيا DC الطاقة، إلخ. 4 أنواع الكمبيوتر الخاص بك لمراقبة نظام الطاقة الخاص بك.
 3. RS232. ومنفذ commucation ونبيب: لأن
 4. [التي](#) في نفس الوقت على شاشة واحدة على جهاز كمبيوتر. [DCS](#) برنامج لمراقبة المعدات 100

میزات

الوضع، كفاءة التحويل تصل 99٪ MPPT 1. تهمة نظام السيارات الاعتراف. 12. 2V / 24V / 48V مع حد أقصى. هو PV 3. مجموعة واسعة من المدخلات. 4. اتصال متوازي غير محدود.

5. محلة طيبة، وظيفة حفظ مجموعة، التاريخ والوقت وتوليد الطاقة وهلم جرا.

ثلاث مراحل (سرعه تهمة، تهمة ثابتة، تهمة العائمه). وبطبيل عمر خدمة البطاريات. Charge: وضع 6 وضع + PV الجهد، وضع مزدوج السيطرة على الوقت ووضع السيطرة على الجهد، OFF وضع / ON وضع / Discharge: وضع تأخير الوقت وهلم جرا.

مختومة الرصاص الحمضية، تنفيسي، هلام، بطارية النيكل والكادميوم. ويمكن أيضا أنواع Recommended: أنواع البطاريات 8 مساهمة الجهد ونوع البطارية، والجهد البطارية، PV، مثل: نموذج لا LED و LCD المعلومات يمكن أن يقدم من قبل والشحن الحالية، القوة الشحن، حالة العمل وهلم جرا. أيضاً معلومات العميل مثل اسم شركة، موقع وشعار يمكن أن تضاف إلى البرنامج النسخ الشمسي.

عنوان وبوابة يمكن أن يكون للمستخدم تحديد ذلك إرضاء يمكن توفير بروتوكول الاتصال IP . ومنفذ الاتصالات RS232 LAN 9.Most وarea.And العالمي لمساعدة العملاء على إدارة جميع المعلومات.

براماج الكمبيوتر العلوبي في 11 لعة، ويمكن أن تظهر حالة العمل ومجموعة من المعلمات ونظام التصريف. The يتم عرض التصميم الذكي، فإن الجهاز يمكن ترقية مدى الحياة على الانترنت. 12.With

مكونات العلامة التجارية المعروفة، يمكن للأجهزة تعاني من درجة حرارة تم تصميم لا تقل عن 105 درجة C.The خدمة الحياة لاستخدام لمدة 10 سنوات من الناحية النظرية.

حماية الطلب، لا تشمل الكادميوم، هيبريد فلوريد الخ المواد / مع البيئة 2002/95 Compliance 14.Compliance

برامج الحواسيب الصغيرة) + الاتصالات + سلك استشعار درجة الحرارة (CD-ROM + سلامه: وحدة تحكم Equipment سلك + محطات أندرسون.

وافتت شهادات بنفيايات. 16.CE،

المعلمة

I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -series		40A	50A	60A
الوضع تهمة طرقة	أقصى تبع باور بورت 3			
نوع النظام	والجهد المستمر، تهمة عائمة (MPPT) مراحل: تهمة سريع DC12V / 24V / 48V			
نظام الجهد	التعريف التقانى 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 العاصمه الجهد	12V / 24V / 48V نظام DC160V			
المدخلات الجهد الزائد حماية نقطة	12V / 24V / 48V نظام DC150			
المدخلات الجهد الزائد نقطة الاسترجاع	12V / 24V / 48V نظام DC145V			
طاقة PV . ماكس	12 نظام V 570W 24 نظام V 1130W 48 نظام V 2270W	700W 1400W 2800W	900W 1700W 3400W	
خصائص الاتصال				
(البطارية GEL اختبار أنواع البطارية (الأفراطي هو نوع البطارية)	12V / 24V / 48V نظام	الرصاص الحمضية مختومة، وتنفس، حل، بطارية البيلك والكادميوم (أنواع أخرى من البطاريات أيضا يمكن تعريفها)		
الجهد المستمر	12V / 24V / 48V نظام	يرجى التحقق من الجهد تهمة وفقا لشكل 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 الاتصال الحالي	12V / 24V / 48V نظام	40A	50A	60A
الحالية للحد حماية	12V / 24V / 48V نظام	44A	55A	66A
معدل التهمة الحالية	12V / 24V / 48V نظام	40A	50A	60A
عامل الحرارة	12V / 24V / 48V نظام	± 0.02% / °C		
التعويض درجة الحرارة	12V / 24V / 48V نظام	أعلى درجة حرارة 25 (0.3 * °C)		
(الناتج موجات (الذروة)	12V / 24V / 48V نظام	200mV		
الناتج الجهد الاستقرار الدقة	12V / 24V / 48V نظام	≤ ± 1.5%		
تهمة الجهد ذروة الذروة تموغ	12V / 24V / 48V نظام	200mV		
شاحن دقة الجهد	12V / 24V / 48V نظام	≤ ± 1.5%		
التقريبة				
إعداد السيطرة	LAN تحكم أو			
ماكس التصريف الحالي	12V / 24V / 48V نظام 40A			
الوفاء ونبسب؛ الحماية	12V / 24V / 48V نظام 30 الصمامات A * 2			
الوقت مردوخ السيطرة	12V / 24V / 48V نظام	يوم في الصباح، قيالة في المساء / يوم في الليل، في ليلة من		
وضع OFF / على	12V / 24V / 48V نظام	OFF / على		
PV السيطرة على الجهد	12V / 24V / 48V نظام	قيالة PV الجهد على الجهد		
الجهد التحكم في الوقت / تأخير PV	12V / 24V / 48V نظام	الجهد على تأخير إجازة PV		
التقريغ الجهد ونبسب؛ الحماية	12V / 24V / 48V نظام	(الاتصال قيالة عندما وضع تحت الجهد؛ مجموعة المصنع هو 10.5 (ملاحظة: استنادا إلى مجموعة 1 البطارية)		
الاتصالات ميزات				
RS232 الاتصالات	12V / 24V / 48V نظام	اختيار الاتصالات COM		
LAN الاتصالات	12V / 24V / 48V نظام	الاتصالات TCP عنوان وبواية للتحكم والنسر الشمسي. ثم اختيار IP تعين		
الحماية				
المدخلات الجهد المنخفض حماية		تحقق خصائص مدخلات		
حماية المدخلات الجهد الزائد		تحقق خصائص مدخلات		
المدخلات التفاطب عكس الحماية		نعم		
الناتج حماية دوائر مدمجة		تحقق خصائص الاتصال		

الناتج عكس قطبية الحماية	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 فوق 85 °C، وانخفاض انتاج الطاقة، وانخفاض 3.	
معلومات الآخرين		
الصوصاء	≤40dB	
اضرار تبريد الهواء، مروحة معدل سرعة بتنظيمها درجة الحرارة، وعندما تكون درجة الحرارة الداخلية هي منخفضة جدا، ركض مروحة ببطء أو توقف. عندما تحكم توقف العمل، مروحة أيضا إيقاف ركض		
الطرق الحرارية		المواد الخام العلامات التجارية العالمية. الامتثال مع الاتحاد الأوروبي المعايير. كل درجة حرارة صنفها من المكتفات
مكونات	105 °C	المتأتية لا تقل عن
رائحة		لا غريب رائحة سامة و المواد
حماية البيئة		لا هيبريد الكادميوم و فلوريد، EC 2002/95 / تلبية
المادية		
قياس DxWxH (مم)	270 * 185 * 90	
N.G (حجم)	3	
G.N (حجم)	3.6	
اللون	(الأزرق / الأخضر اختياري)	
السلامة	CE، بنفاثات، PSE، FCC	
EMC	EN61000	
نوع من الحماية الميكانيكية	P21	
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	

OEM 36 فولت . 1000000000000000V / 72V / 96V . 1000000000000000

بيانات المنتج

NO.	الكمية	وصف
1	وحدة 1	وحدة تحكم
2	جهاز كمبيوتر 2	محطات
3	جهاز كمبيوتر 2	كرة Gallow ((للتثبيت على وحدة تحكم الجدار
4	مجموعة 4	المسمار ((للتثبيت على وحدة تحكم الجدار
5	جهاز كمبيوتر 1	كابل RJ45 بدوره إلى الاتصال 232
6	جهاز كمبيوتر 1	دليل المستخدم
7	جهاز كمبيوتر 1	سلك استشعار درجة الحرارة
8	جهاز كمبيوتر 2	سلك فتيل



Blue



Green



Upper Computer Software

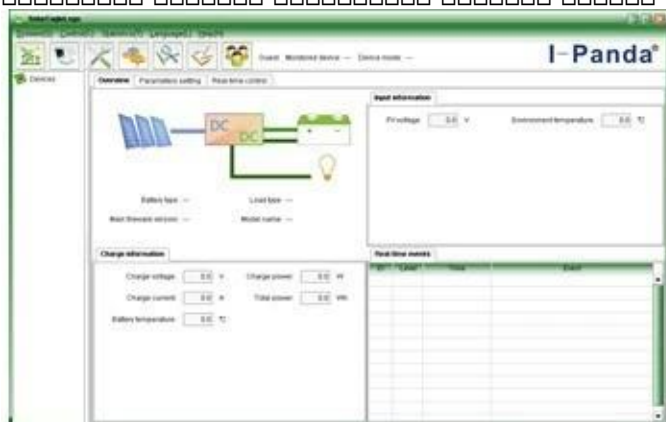


Parts

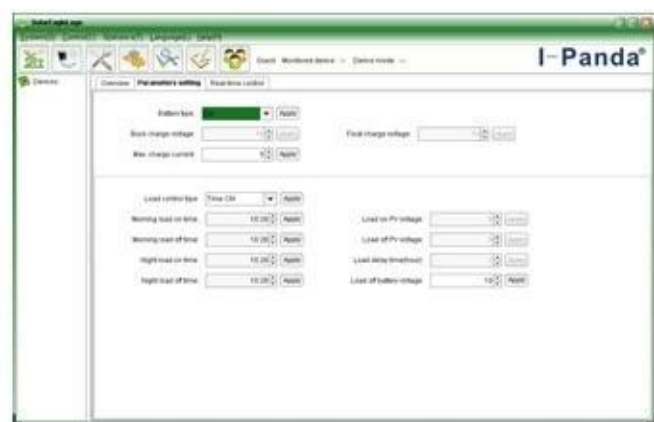


Package

上位機軟體操作介面 設定參數顯示與控制



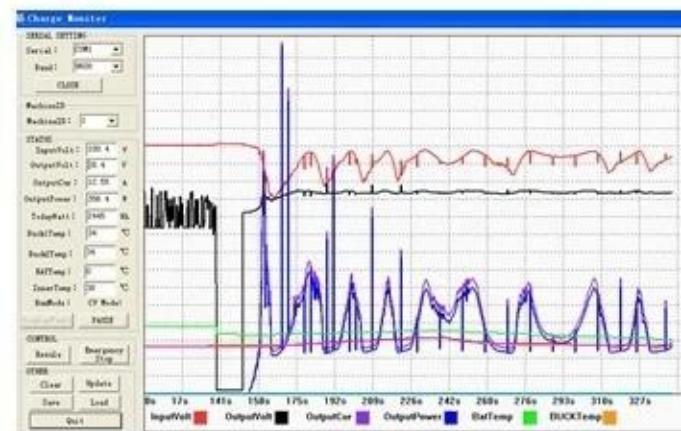
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state

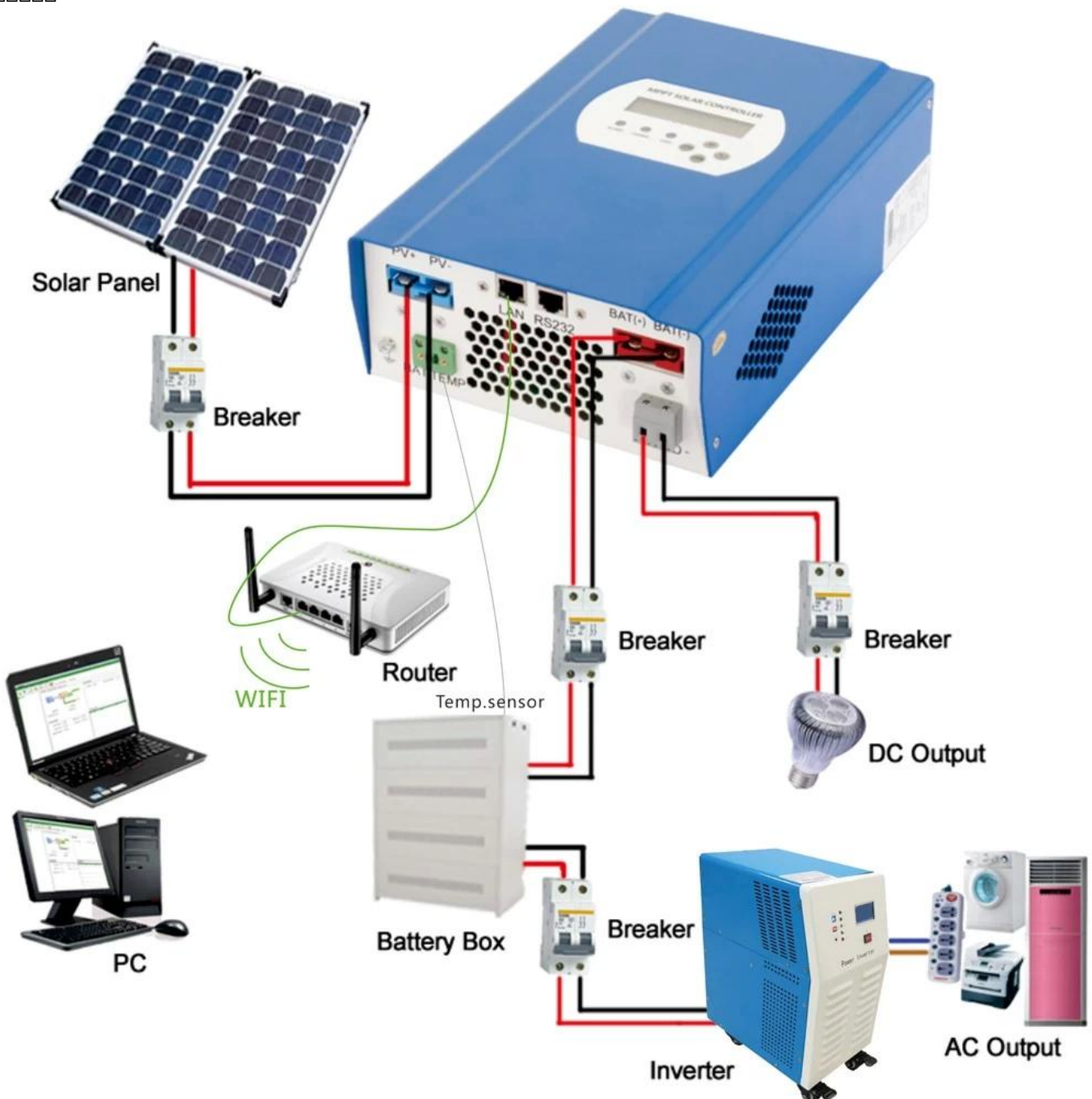


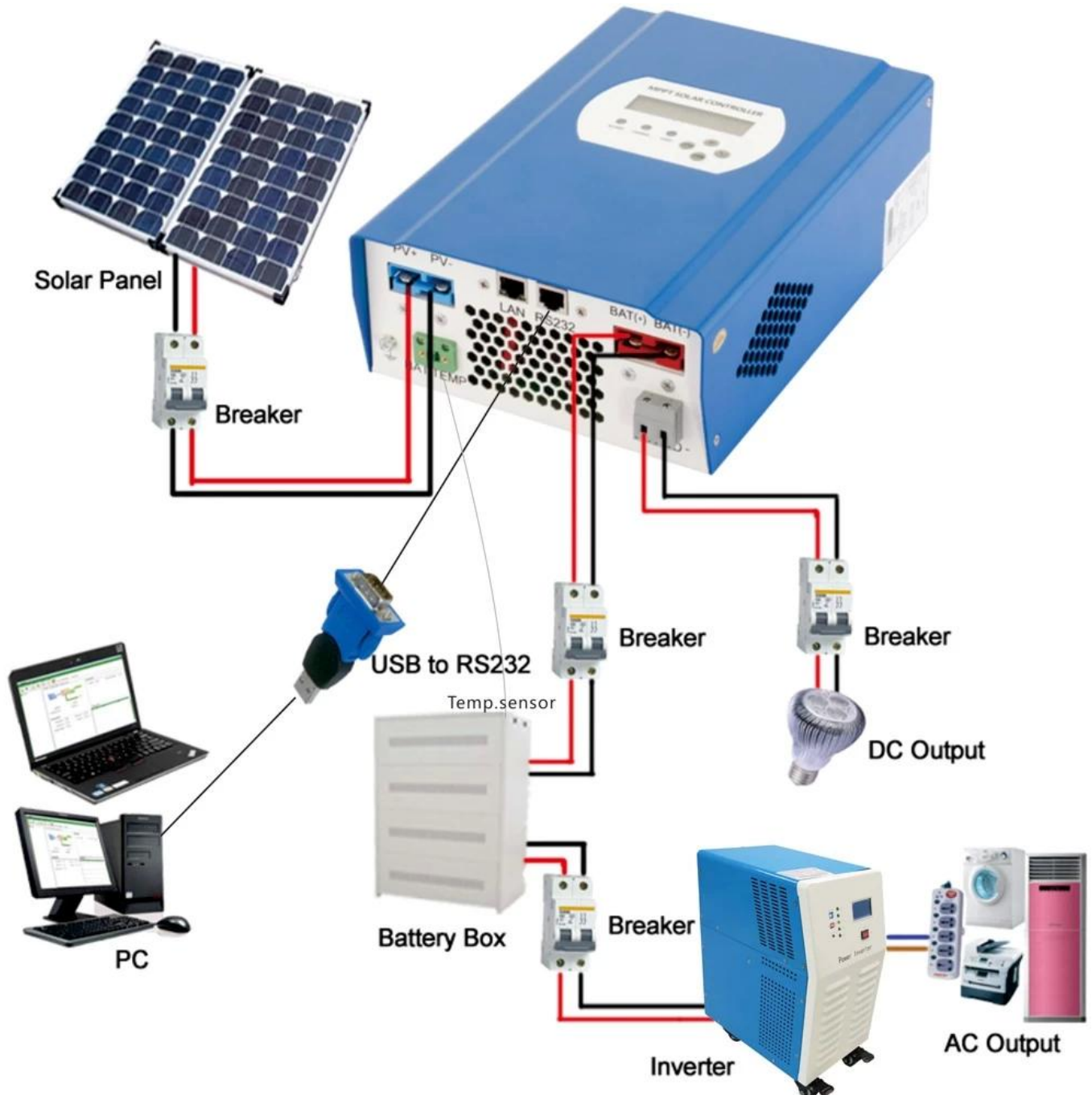
Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

太阳能 MPPT





10 of 10

ISO2008

ISO2004

CE

FCC

10

1. OEM .

..... .2

□□□□□ 10 □□ 3 .□□□□□ □□□ 24 .3

_____ .4