

## المقدمة

أن يكون الحد الأقصى التلقائي. وظيفة تتبع باور بوينت بكفاءة عالية أن ما 60A ~ A هذا هو وحدة تحكم المسؤول الشمسية 40 يقرب من 30% ~ 60% أعلى من وحدة تحكم المسؤول التقليدي. كما تحتوي على وظائف الاعتراف السيارات نظام الجهد، ومجالا وظيفة الاتصال وهلم جرا. هو جدا RS 232 / LAN ، تهمة لجميع أنواع البطاريات، تحكم التفريغ التلقائي ، PV ، واسعا من المدخلات النموذج العاكس / شاحن / يو بي إس . I-P-TPI2 المنتجات الراقية لسوق الطاقة الشمسية مع أفضل شريكها

## تطبيق

1. الصناعية والتجارية والمنزلية خارج الشبكة نظام توليد الطاقة الشمسية
2. المنقول خارج الشبكة نظام توليد الطاقة الشمسية
3. محطات الاتصالات
4. جديد قطاع التعليم الطاقة
5. [نظام مراقبة للطاقة الشمسية](#)
6. الشمسية إنارة الشوارع

## أسباب لاختيار

1. 30% الألواح الشمسية -60% حفظ (1) كفاءة الذروة 99%، وتأخذ أكثر من الألواح الشمسية (2) شحن لجميع أنواع البطاريات، المرحلة 3 تهمة لحماية البطارية. تقليل استهلاك أنقذت تكلفة.
- إجمالي توليد IP، مراقبة 2. بيانات وضعها. يمكن أن تظهر المعلمات من الألواح الشمسية مثل التهمة الحالية / الجهد وعنوان بوابة كلا من الإنسان والطاقة الشمسية. الجلوس بجانب جهاز ernerenergy الطاقة وغيرها. 4 أنواع العاصمة مراقبة حمولة، حفظ اوتوماتيكيا الكمبيوتر الخاص بك لمراقبة نظام الطاقة الخاصة بك.
3. RS232. ومنفذ RS232 commucation 3. لان
4. التي المعدات في نفس الوقت على شاشة واحدة على جهاز كمبيوتر. pcs برنامج لمراقبة 100.

## الميزات

- 1 كفاءة التحويل تصل 99% ، MPPT. وضع تهمة 1
2. نظام السيارات الاعتراف. 2V / 24V / 48V .
3. مجموعة واسعة من المدخلات DC150V. مع حد أقصى. غير PV 3. مجموعة واسعة من المدخلات
4. اتصال موازية غير محدود
5. وظيفة مجلة، حفظ وظيفة مجموعة، التاريخ والوقت وتوليد الطاقة وهلم جرا.
- 6 ثلاث مراحل (تهمة سريع، تهمة ثابتة، العائم). وبطيل العمر الافتراضي للبطاريات. Charge. وضع 6
7. الجهد + وضع تأخير الوقت PV ، الجهد PV وضع التحكم في الوقت، ووضع مراقبة ، OFF وضع / ON :وضع Discharge. وهلم جرا.
8. مختومة الرصاص الحمضية، تنفيس، هلام، بطارية النيكل والكادميوم. يمكن أيضا تعريف أنواع Recommended. أنواع البطاريات 8 أخرى من البطاريات.
9. مساهمة الجهد ونوع البطارية، بطارية الجهد، والشحن PV ، مثل: نموذج لا LED و LCD المعلومات يمكن أن يقدم من قبل Most. 9 الحالية، متهما السلطة، حالة العمل وهلم جرا. أيضا معلومات العميل مثل اسم الشركة، الموقع والشعار ويمكن أن يضاف إلى برنامج الشمسية النسر.
10. منفذ الاتصالات. الملكية الفكرية وبوابة عنوان يمكن أن يكون للمستخدم تحديد ذلك تلبية يمكن توفير بروتوكول LAN و RS232. العالمي لمساعدة العملاء على إدارة كافة المعلومات. And area الاتصال و
11. برامج الكمبيوتر العلوي في 11 لغة، ويمكن أن تظهر حالة العمل وتعيين معلمات من نظام التفريغ. The. يتم عرض 11
12. التصميم الذكي، الجهاز يمكن أن تتم ترقية مدى الحياة على الانترنت. With
13. مكونات العلامة التجارية المعروفة، يمكن أن الأجهزة تعاني من درجة حرارة تم تصميم لا تقل عن 105 درجة ج. خدمة Adopting. الحياة لاستخدام لمدة 10 سنوات من الناحية النظرية.
14. حماية الطلب، لا تشمل الكادميوم، هيدريد والفلورايد وغيرها المواد EC / مع البيئة 2002/95 Compliance
15. البرمجيات الحواسيب الصغيرة) + سلك الاتصالات + درجة الحرارة الاستشعار سلك) CD-ROM + سلامة: تحكم Equipment
- + محطات أندرسون.
16. وافقت شهادات بنفايات. CE.

## معامل

نموذج: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -series  
وضع المسؤول

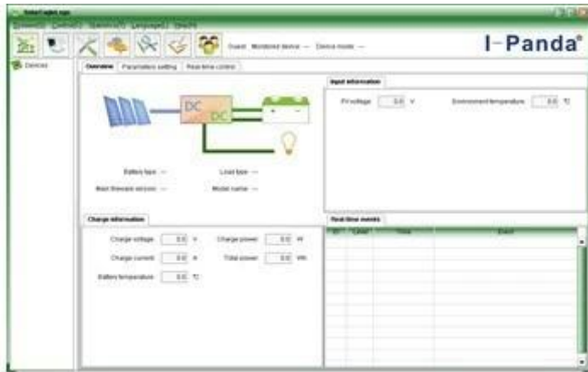
40A

50A

60A

أقصى تتبع باور بوينت





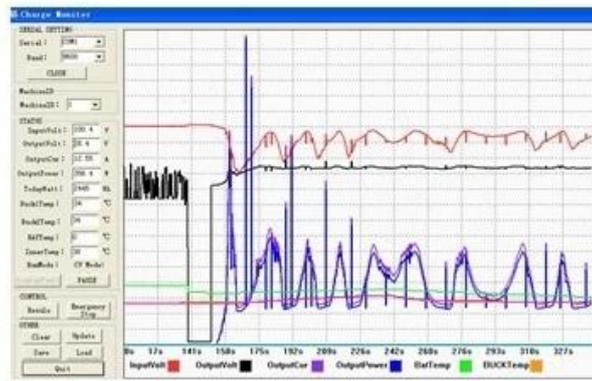
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state

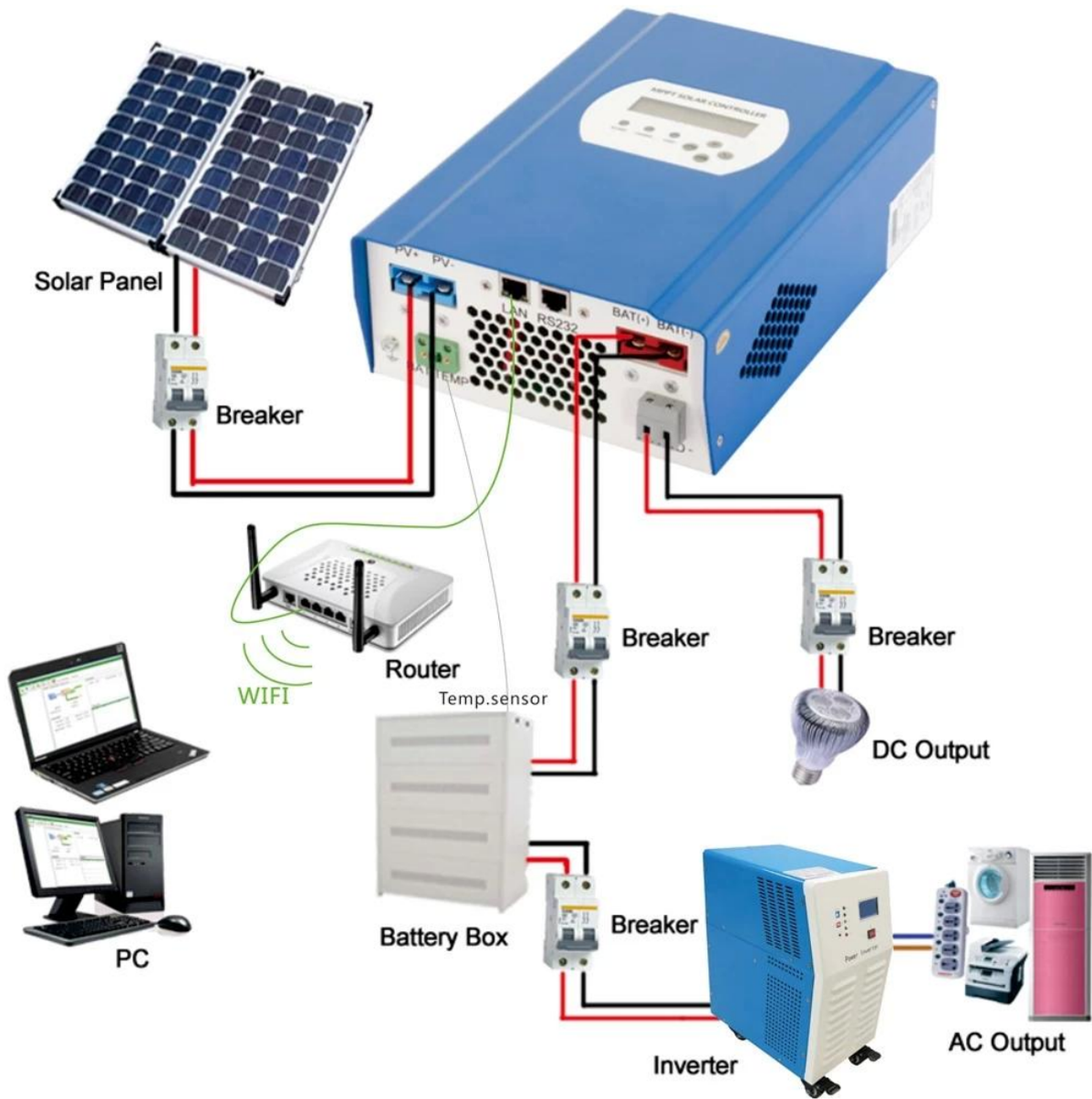


Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

□□□□ MPPT



[ISO2008](#)  
[ISO2004](#)  
[CE](#)

1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4.

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