

المقدمة

أن يكون الحد الأقصى التلقائي. وظيفة السلطة تتبع نقطة مع ارتفاع $30A \sim A$ وهذا هو [وحدة تحكم المسؤول الشمسيّة 20](#) الكفاءة التي أعلى ما يقرب من $30\% \sim 60\%$ من وحدة تحكم المسؤول التقليدي. كما تحتوي على وظائف النظام RS، تهمة لجميع أنواع البطاريات، تحكم التفريغ التلقائي PV، الاعتراف التلقائي الجهد، ومجالاً واسعاً من المدخلات [النموذج 2 TPI2](#) وظيفة الاتصال وهلم جرا. هو جدا المنتجات الراقية لسوق الطاقة الشمسيّة مع أفضل شريك لها [أنا-ف 232 LAN / العاكس / شاحن / بوبي إس.](#)

تطبيق

1. الصناعية والتجارية والمنزلية خارج الشبكة نظام توليد الطاقة الشمسيّة
2. المنقول خارج الشبكة نظام توليد الطاقة الشمسيّة
3. محطات الاتصال
4. جديد قطاع التعليم الطاقة
5. نظام مراقبة للطاقة الشمسيّة
6. الشمسيّة إنارة الشوارع

أسباب لاختيار

1. 30% الألواح الشمسيّة - 60% حفظ
- 1) كفاءة تحويل 95% - 99%， وتأخذ أكثر من الألواح الشمسيّة
- 2) شحن لجميع أنواع البطاريات، المرحلة 3 تهمة لحماية البطارية.
- المجموع ،IP مراقبة 2. بيانات وضعيها. المعلومات من الألواح الشمسيّة مثل التهمة الحالى / الجهد وعنوان بوابة كلًا من الإنسان و ernergy يمكن أظهر توليد الطاقة وغيرها. 4 أنواع العاصمه مراقبة حمولة، حفظ اوتوماتيكياً شمسي.
3. RS232 ومنفذ communication لان.
4. التي المعدات في نفس الوقت على شاشة واحدة على جهاز كمبيوتر pcs البرنامج لمراقبة 100.

Features

1. وتحويل بكافأة تصل إلى 99%. وضع تهمة MPPT.
2. نظام لصناعة السيارات تعترف 2.12V / 24V / 48V.
3. Wide DC150V. مع حد أقصى. غير PV مجموعة من المدخلات.
4. حفظ الإعداد وظيفة: التاريخ والوقت، وتوليد سجل القدرات وهلم جرا، Memory، وظيفة.
5. مراحل (تهمة سريع، تهمة ثابتة، العائم). وبطيل العمر الافتراضي للبطاريات 3 Charge: وضع.
- الجهد + وضع تأخير الوقت PV، الجهد PV وضع التحكم في الوقت، وضع مراقبة OFF، وضع ON: الوضع Discharge وضع وهلم جرا.
- مختومة الرصاص الحمضية، تنفيسي، هلام، بطارية النيكل والكادميوم. يمكن أيضًا تعريف أنواع أخرى من: Selected. أنواع البطاريات 7 البطاريات.
- مساهمة الجهد ونوع البطاريه، بطارية الجهد، والشحن PV، مثل: نموذج LED و LCD المعلومات يمكن أن يقدم من قبل الحالية، متهمة السلطة، حالة العمل وهلم جرا. أيضاً معلومات العميل مثل اسم الشركة، الموقع والشعار ويمكن أن يضاف إلى برنامج الشمسي النسر.
- منفذ الاتصالات. الملكية الفكرية بوابة عنوان يمكن أن يكون للمستخدم تحديد ذلك تلبية يمكن توفير بروتوكول LAN و RS232 area. And العالمي لإدارة جميع المعلومات.
- برامح الكمبيوتر العلوى في 11 لغة، ويمكن أن تظهر حالة العمل ويتم تعين معلمات من نظام التفريغ The يتم عرض 10.
- التصميم الذكي، الجهاز يمكن أن تم ترقية مدى الحياة على الانترنت With.

- 12.Compliance 2002/95 مع البيئة / مواد EC ، الكادميوم، هيدрид والفلورايد وغيرها المواد لا تشمل الطلب حماية
- 13.Equipment + سلك الاتصالات + درجة الحرارة الاستشعار سلك) + CD-ROM + سلامة: تحكم البرمجيات الحواسيب الصغيرة) + محطات أندرسون.
- 14.CE. وافقت شهادات بنفيات.

سنة الضمان. تم تصميم خدمة الحياة لاستخدام لمدة 10 سنوات من الناحية النظرية. كما يمكن توفير بحد 3 ~ 10 سنة خدمة الضمان.

المواصفات الفنية:

الخواص	20A	25A	30A
وضع المسؤول	أقصى تبع باور بوينت		
وضع التفريغ	التحكم الذكي		
نوع النظام	12V 24V 48V التعرف التلقائي		
لبدء التشغيل الوقت	≤10S		
الاستجابة الديناميكية وقت الاسترداد	500us		
كفاءة التحويل	≥96.5%, ≤99%		
الكهربائية معدل استخدام	≥99%		
الخصائص INPUT			
العمل الجهد والمدى	نظام 12V نظام 24V نظام 48V	DC18V ~ DC150V DC34 ~ DC150V DC65 ~ DC150V	
انخفاض الجهد نقطة حماية المدخلات	نظام 12V نظام 24V نظام 48V	DC16V DC30V DC60V	
الجهد المنخفض استعادة الإدخال نقطة	نظام 12V نظام 24V نظام 48V	DC22V DC34V DC65V	
الجهد ماكس		DC160V	
المدخلات الجهد الزائد نقطة حماية		DC150	
المدخلات الجهد الزائد نقطة استعادة		DC145V	
الطاقة PV . ماكس	نظام 12V نظام 24V نظام 48V	286W 572W 1144W	357W 715W 1430W الطاقة PV . ماكس
الخصائص CHARGE			
أنواع اختيار البطارية	مختومة الرصاص الحمضية، تنفيس، جل، بطارية النikel والكادميوم (نوع الافتراضي هو بطارية هلام)		
أنواع أخرى من إعداد البطارية	ثابت ثهمة ثابتة العائم	على أساس 1 قطعة بطارية DC10V ~ DC15 12V)	
نوع البطارية إعداد	12V / 24V / 48V SYS	تحكم ومراقبة العلوى	
نوع التهمة	12V / 24V / 48V SYS	ثلاث مراحل: تهمة سريع ثهمة / ثابت / العائم	
تصنيف الانتاج الحالي	20A	25A	30A
حماية الحالية التي تحد	25A	30A	35A
عامل درجة الحرارة	± 0.02% / °C		
التعويض درجة الحرارة	14.2V- (0.3 * (°C 25	أعلى درجة حرارة	

الناتج أمواج (الذروة)	200mV
الناتج الجهد الاستقرار الدقة	$\leq \pm 1.5\%$
تهمة الجهد ذروة الذروة تموح	200mV
دقة شاحن التيار الكهربائي	$\leq \pm 1.5\%$



Blue



Green

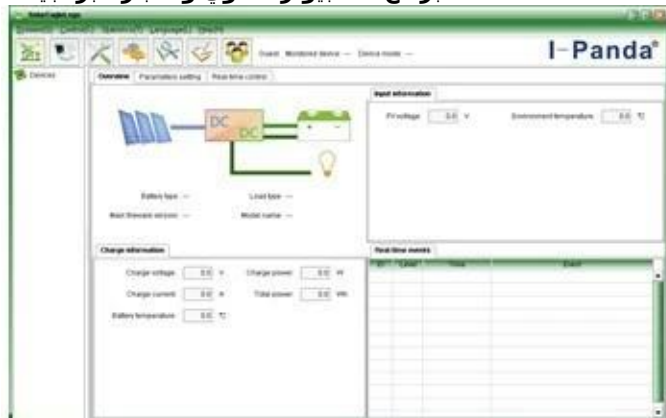


Upper Computer

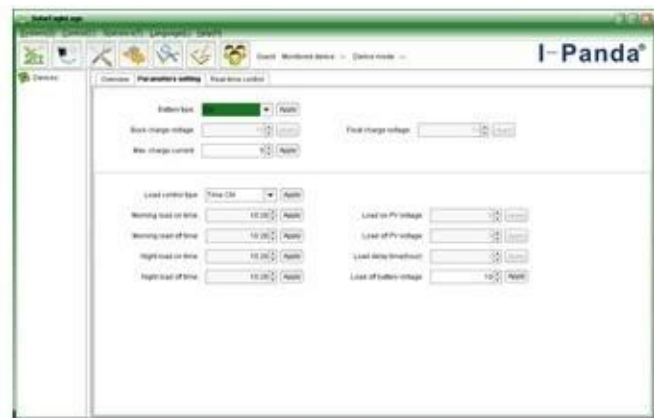


Package

برامج الكمبيوتر العلوى واحتياج البرمجيات



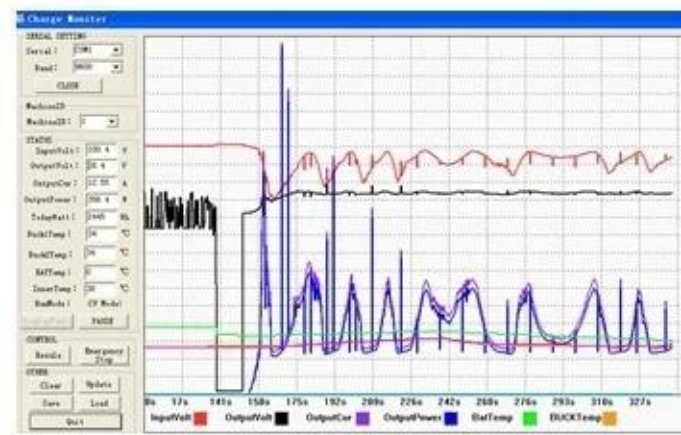
The interface of upper computer software working state



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

اتصال MPPT



شهادات

[ISO2008](#)

[ISO2004](#)

[CE](#)

[لجنة الاتصالات الفدرالية](#)

[بنفاثات](#)

الخدمة والاتصال

1. الضمان

1.2 سنة الضمان، والمساعدة التقنية مدى الحياة.

2. شروط وأحكام

2.1 يبدأ الضمان من تاريخ التسليم من المصنع.

2.2 خلال فترة الضمان، وأي منتج معيب الحصول على إصلاح أو استبدال مجاناً.

2.3 الضمان غير متوفّر لتلك المنتجات التي تخلّلتها أعمال العنف أو الإهمال أو تم إصلاحه أو تغييره دون إذن.

3. يؤدي الوقت

وسيتم تسليم 3.1 أوامر عينة من وجهة نظرنا المصنع في غضون 5-7 أيام عمل.
وسيتم تسليم 3.2 أوامر العامة من وجهة نظرنا المصنع في غضون 7-15 أيام عمل.
وسيتم تسليم 3.3 الطلبيات الكبيرة من وجهة نظرنا المصنع في غضون 25 أيام عمل على الأكثر.

4. شحنة

- 4.1 من نظم الإدارة البيئية، دي إتش إل، فيديكس اكسبريس أو غيرها.
- 4.2 بواسطة ناقلات لدينا (عن طريق الجو أو عن طريق البحر).
- 4.3 بواسطة ناقلات خاصة بك.

5. صانعي القطع الأصلية وتصنيع التصميم الشخصي

خدمة بالنسبة لك OEM، ODM 5.1 هذه الصفحة البيانات الأساسية، ونحن يمكن أن توفر