

المقدمة

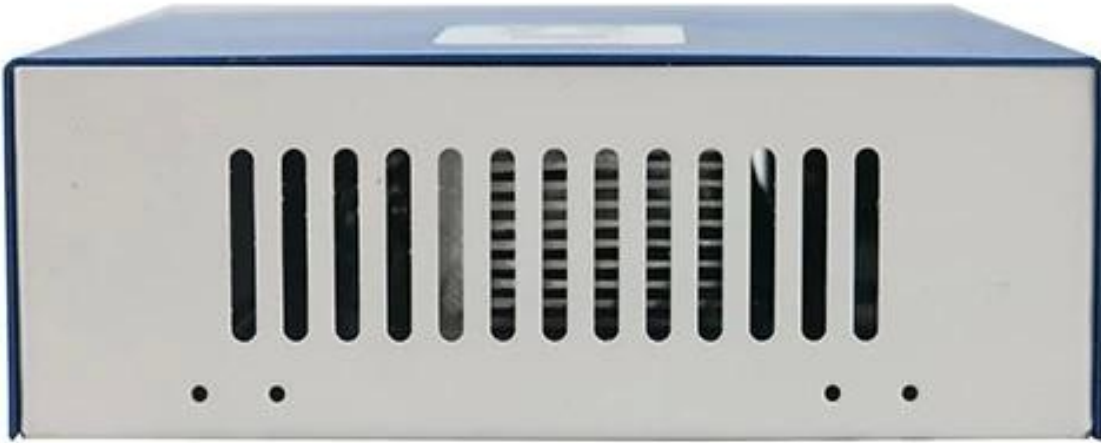
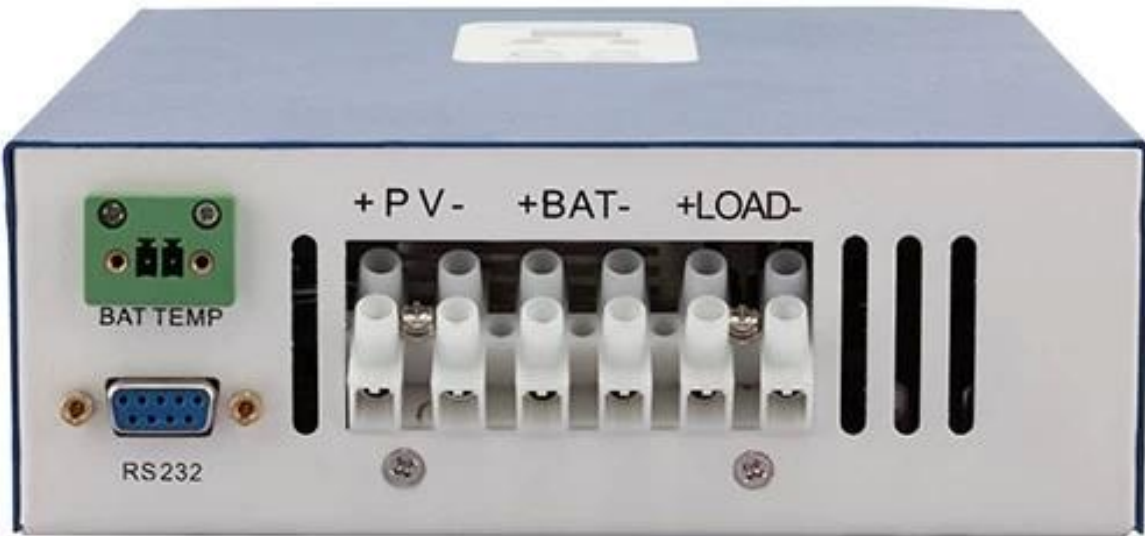
الحد الأقصى تتبع باور بوينت) وحدة تحكم للطاقة الشمسية الذكية، مع الشحن والتفريغ وظيفية، وزيادة 30% كفاءة ~ 60%) MPPT هذا هو التقليدي. لديه وظيفة التعرف التلقائي، ثلاث مراحل الشحن وظيفية، كما يدعم العديد من أنواع بطارية الشحن والتفريغ، PWM من تحكم الشمسية تحكم الإلكتروني سمارت سلسلة MPPT الخ، وذلك "ق الشركة" الصورة RS232 والاتصال.

الميزات

1. التقليدي PWM **ذروة بكفاءة تصل إلى 99%**، وتوفير الألواح الشمسية 30% ~ 60% من تحكم، **MPPT وضع الشحن**.
2. **بطارية نظام التعرف التلقائي** فإن مثل المستخدمين لاستخدامها في نظام مختلف بشكل ملائم **DC12V / 24V / 48V**.
3. **DC100V إدخال التيار الكهربائي يصل إلى PV النظام، الحد الأقصى DC12V / 24V / 48V**.
4. **والجهد المستمر (MPPT) نوع التهمة: تهمة ثلاث مراحل تهمة سريع**،
العائم، حماية بطارية لدينا، تؤدي إلى عمر الاستخدام طويل.
5. **الجهد الشمسية السيطرة نمط التبديل PV نوع التفريغ يملك دائما على نمط ودائما من نمط، كما أن لديها**.
6. **يمكن للعملاء صناعة السيارات حدد أي واحد في 4 أنواع من البطاريات تستخدم عادة، مختومة الرصاص الحمضية، تنفيس،**
جل، البلى وبطاريات أخرى مخصصة.
7. **مساهمة PV، عرض أنبوب الرقمية تحكم الجهد البطارية والشحن، والعلوي شاشة الكمبيوتر المختلفة المعلمات الحالية، مثل نموذج**
الجهد، أنواع البطاريات، البطارية الجهد، والشحن الحالية، متهما السلطة، وحالة صالحة للعمل الخ
8. **الاتصالات، وأن توفير بروتوكول الاتصال، فإنه "ق مريحة للعميل" إدارة التكامل الصورة RS232**.
9. **يمكن أن تكون وحدة تحكم يتنازى ما لا نهاية**.
10. **وافق م، بنفايات شهادات لجنة الاتصالات الفدرالية. التعاون مع العملاء من خلال الشهادات الأخرى**.
11. **سنة الضمان. 3 ~ 10 عاما امتدت الخدمات التقنية 2**.

منتجات الصور





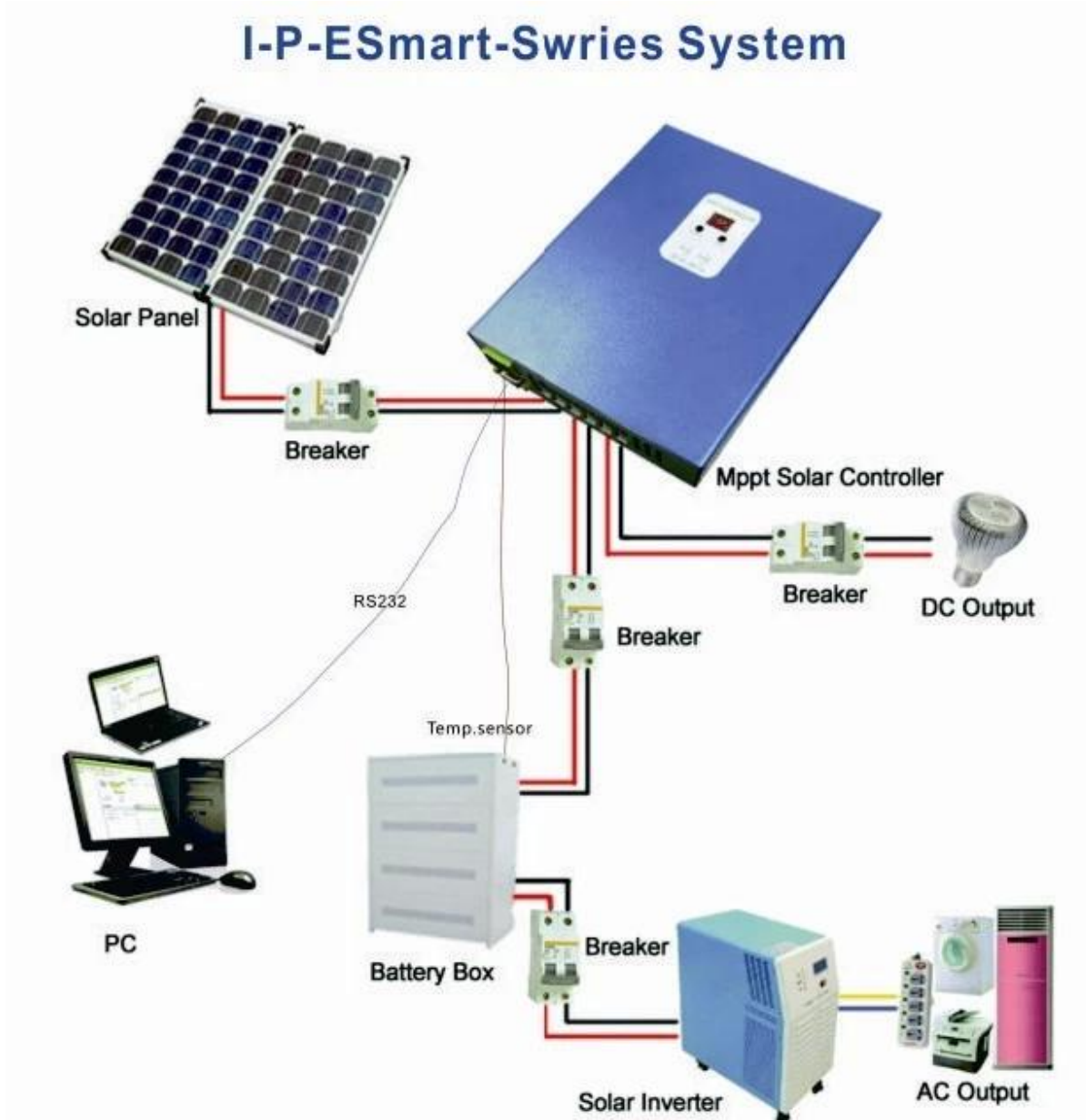
المعلومات

وسائط تحكم الطاقة الشمسية MPPT سلسلة I-P-o-SMART-12V / 24V / 48V	15A	20A	25A	30A	40A
وضع المسؤول	تتبع نقطة الطاقة القصوى (MPPT)				

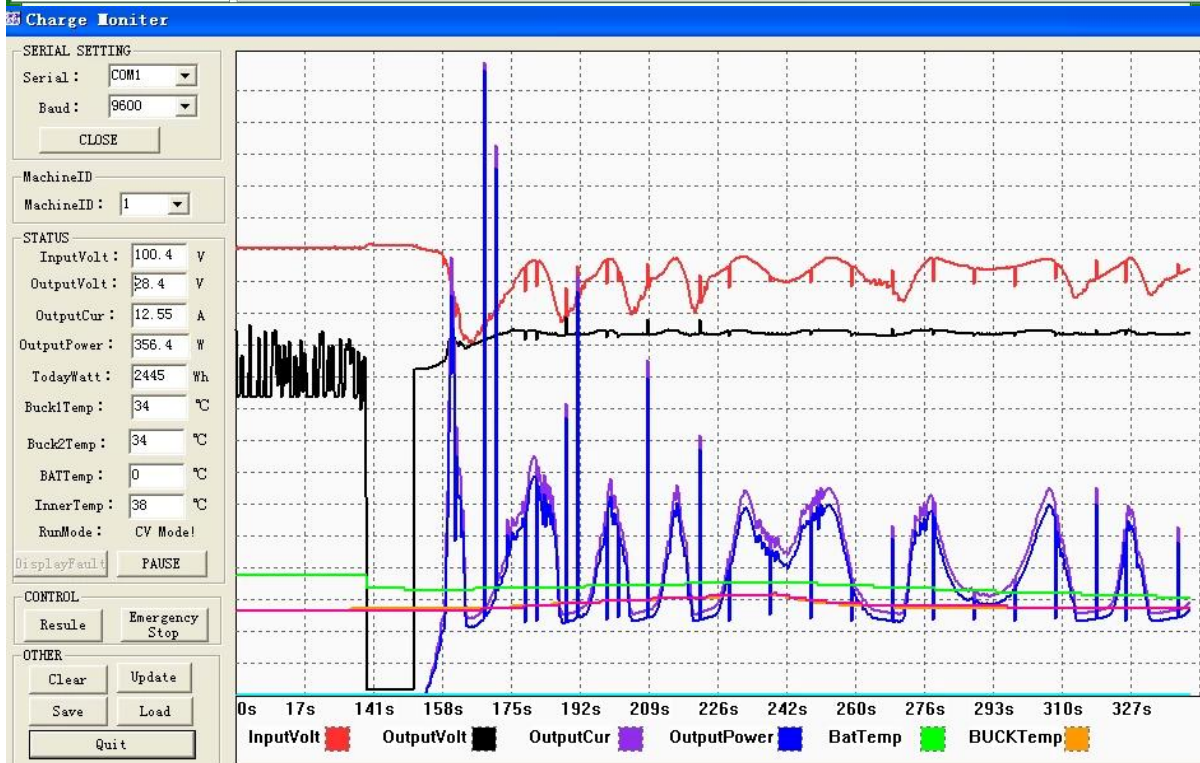
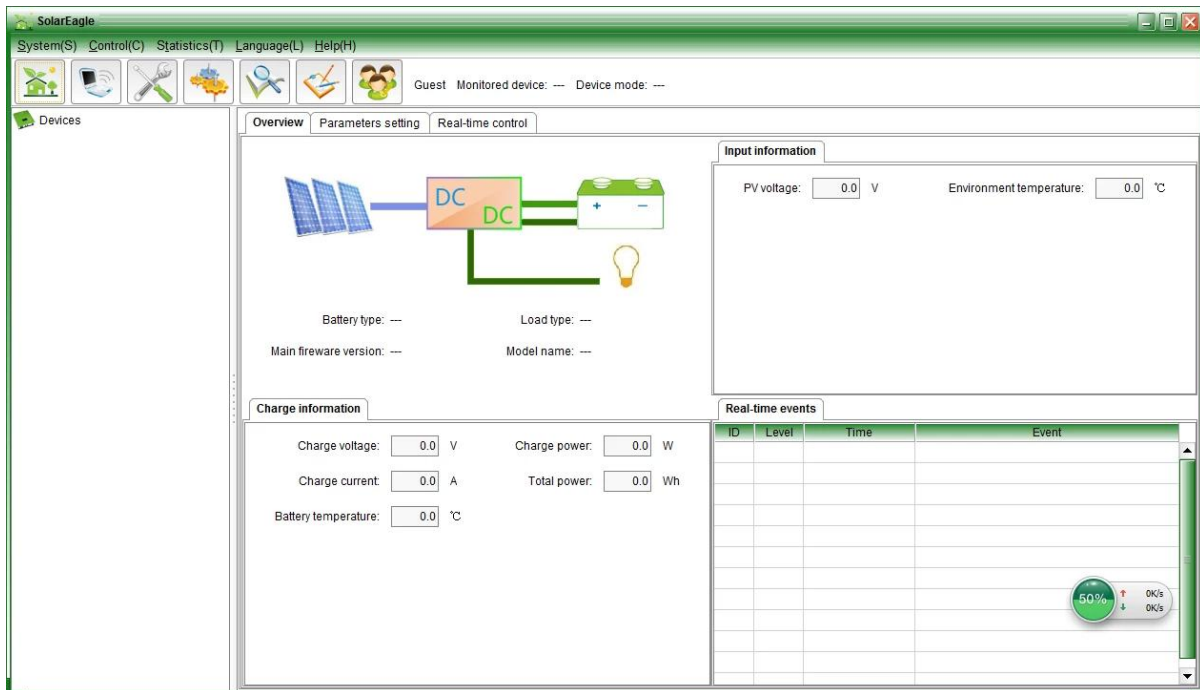
أسلوب المسؤول	والجهد المستمر، العائم، (MPPT) ثلاث مراحل: تيار مستمر					
نوع النظام	DC12V / 24V / 48V	التعرف التلقائي				
الجهد النظام	12 نظام V	DC9V ~ DC15V				
	24 نظام V	DC18V ~ DC30V				
	48 نظام V	DC36V ~ DC60V				
الوقت بداية لبنة	نظام 12V / 24V / 48V	≤3S				
الاستجابة الديناميكية وقت الانتعاش	نظام 12V / 24V / 48V	500us				
كفاءة MPPT	نظام 12V / 24V / 48V	≥96.5%, ≤99%				
INPUT الخصائص						
نطاق العمل الجهد MPPT	12 نظام V	DC14V ~ DC100V				
	24 نظام V	DC30 ~ DC100V				
	48 نظام V	DC60 ~ DC100V				
انخفاض مساهمة الجهد نقطة الحماية	12 نظام V	DC14V				
	24 نظام V	DC30V				
	48 نظام V	DC60V				
انخفاض مساهمة الجهد نقطة الاسترداد	12 نظام V	DC18V				
	24 نظام V	DC34V				
	48 نظام V	DC65V				
مدخلات عالية نقطة حماية الجهد	نظام 12V / 24V / 48V	DC110				
مدخلات عالية نقطة استعادة التيار الكهربائي	نظام 12V / 24V / 48V	DC100V				
توليد الطاقة الكهروضوئية القصوى	12 نظام V (W)	213	284	355	426	568
	24 نظام V (W)	426	568	710	852	1136
	48 نظام V (W)	852	1136	1420	1704	2272
CHRECTRESTICS تهمة						
أنواع اختيار البطارية (جل افتراضي بطارية)	نظام 12V / 24V / 48V	مختومة الرصاص الحمضية، منفس، جل، بطارية النيكل والكاديوم ((أيضا يمكن تعريف أنواع أخرى من البطاريات))				
الجهد المستمر	نظام 12V / 24V / 48V	يرجى التحقق من الجهد المسؤول وفقا للنموذج نوع البطارية.				
العائمة الجهد المسؤول	نظام 12V / 24V / 48V					
تصنيف المدخلات الحالية	نظام 12V / 24V / 48V	15A	20A	25A	30A	40A
الحد الحالي حماية	نظام 12V / 24V / 48V	20A	25A	30A	35A	45A
عامل درجة الحرارة	نظام 12V / 24V / 48V	± 0.02% / °C				
التعويض درجة الحرارة	نظام 12V / 24V / 48V	أعلى درجة حرارة 25 °C * (0.3 - 14.2V)				
(الناتج أمواج الذروة)	نظام 12V / 24V / 48V	200mV				
استقرار التيار الكهربائي الناتج	نظام 12V / 24V / 48V	≤ ± 1.5%				
دقة						
خصائص الانتاج التفريغ						
انتاج التيار الكهربائي	قاعدة على الجهد البطارية					
الناتج الجهد المنخفض نقطة الحماية	ويمكن أن تكون قابلة للتعديل. V؛ انتعاش 11V افتراضي 10.5.					
تصنيف الانتاج الحالي	30A					
مراقبة الانتاج	على اسطة، ووضع إيقاف، وضع الكهروضوئية السيطرة على الجهد					
وضع مجموعة مراقبة الانتاج	زر تحكم أو برامج الكمبيوتر					
عرض						
عرض الصمام أنبوب الرقمية	بطارية الجهد، المسؤول الحالي					
LED عرض ضوء	شحن المؤشر الضوئي، وعلى ضوء مؤشر الحمولة					
(منفذ الاتصالات) PC	RS232					
حماية						
انخفاض مساهمة حماية الجهد	تحقق من خصائص المدخلات					
ارتفاع مدخلات حماية الجهد	تحقق من خصائص المدخلات					
تهمة حماية قهر	نعم فعلا					
تصريف حماية الجهد المنخفض	نعم فعلا					
حماية التفريغ الحالية المرتفعة	نعم فعلا					
حماية درجة الحرارة	نعم فعلا					
معلومات أخرى						
ضحيج	≤40dB					
الحراري طريقة تشتيت الحرارة	مروحة التبريد نفسها التبريد					
مكونات	المواد المستوردة مع معايير الاتحاد الأوروبي.					
شهادة	م \ لجنة الاتصالات الفدرالية \ بنفايات					
جسدي						

(مم) H × قياس العمق × العرض	205 * 168 * 60
(مم) H × العرض × D حجم العبوة	265 * 196 * 110
N.G (KG)	1.8KG
G.N (KG)	2KG
حماية الميكانيكية	IP25
بيئة	
رطوبة	0 ~ 90% RH (لا تتكثف)
ارتفاع	0 ~ 3000M
درجة حرارة التشغيل	-20 °C ~ + 50 °C
درجة حرارة التخزين	-40 °C ~ + 75 °C
الضغط الجوي	70 ~ 106kpa J

اتصال الرسم التخطيطي



برنامج العلوي



صور الشركة





Get directions

My places



共有1条结果

Shenzhen I-Panda New Energy Technology & Science Co., Limited

深圳市壹度德新能源科技有限公司 - 详情»

地址：龙岗区布吉街道甘李路1号巨银工业园H栋7楼
电话：(0755)23091101



Maps Labs - Help

Google Maps - ©2013 Google - Terms of Use - Privacy

