

تهمة على حماية التيار الكهربائي.

انخفاض حماية انتاج التيار الكهربائي.

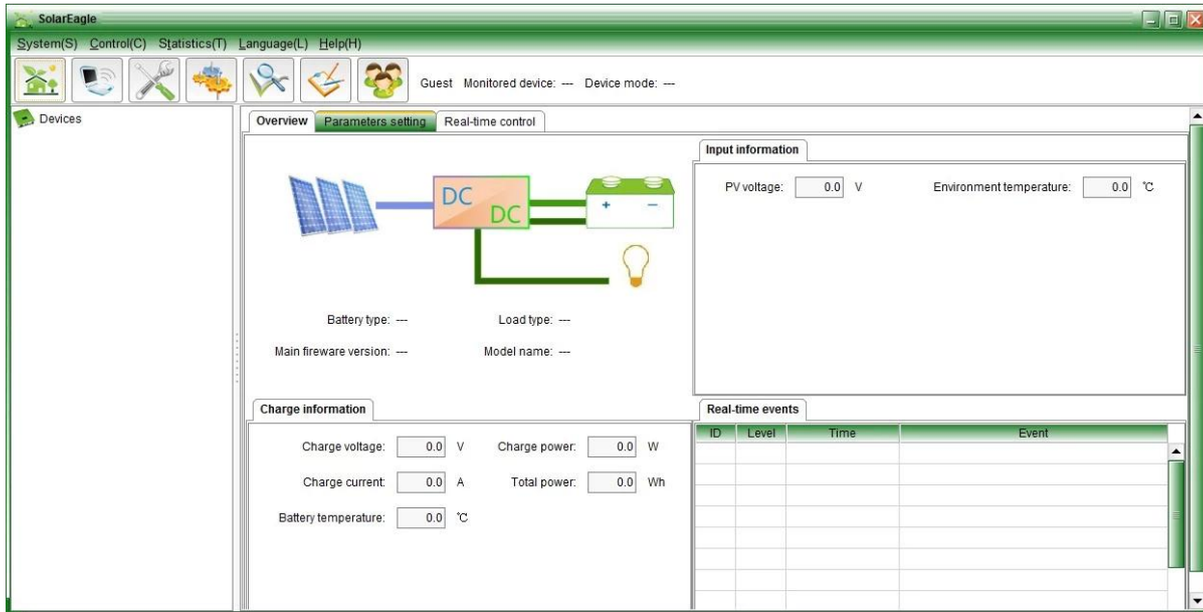
تقييمه حماية الانتاج الحالية.

حماية درجة الحرارة.

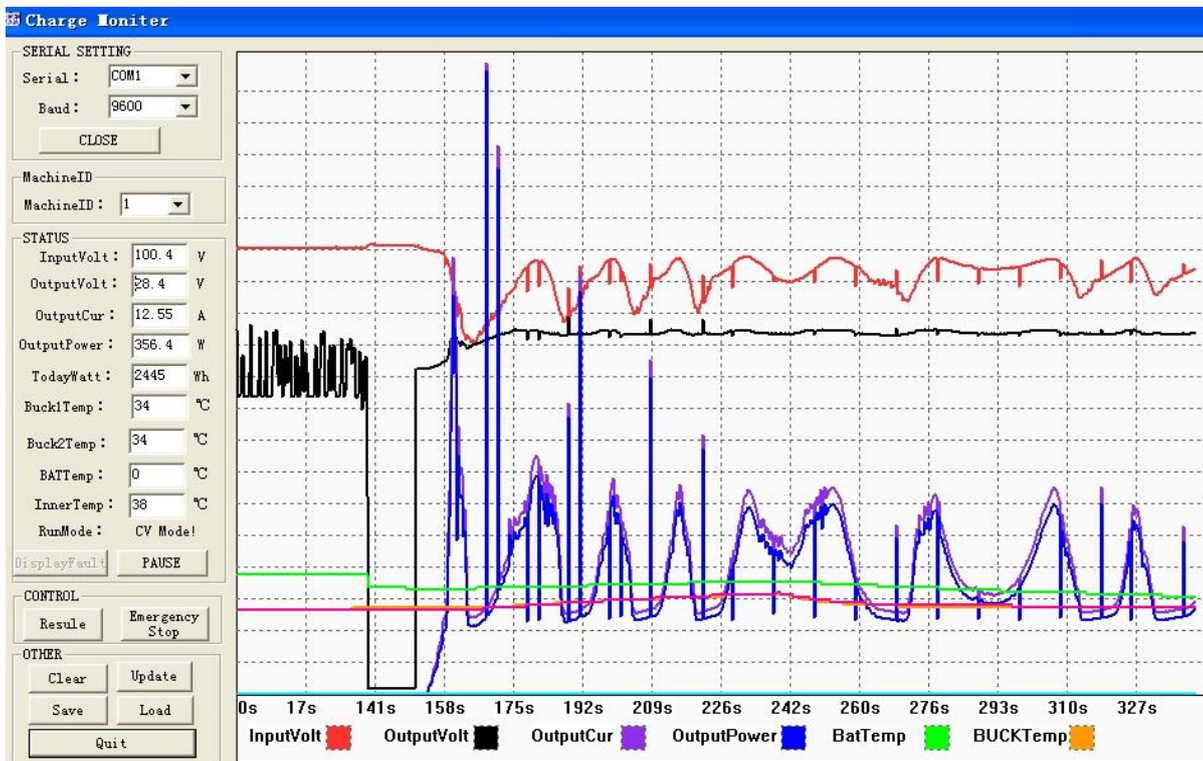
اتصال الرسم التخطيطي



واجهة برامج الكمبيوتر العلوي حالة عمل



واجهة البرنامج اختبار حالة عمل



| وسائط تحكم الطاقة الشمسية MPPT | 25A | 30A | 40A |
|------------------------------------|---|-----------------|-----|
| I-P-o-SMART-12V / 24V / 48V سلسلة | | | |
| وضع المسؤول | متبع 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 لينة | نظام 12V / 24V / 48V | ≤3S | |
| الاستجابة الديناميكية وقت الانتعاش | نظام 12V / 24V / 48V | 500us | |
| كفاءة MPPT | نظام 12V / 24V / 48V | ≥96.5%، ≤99% | |
| الخصائص INPUT | | | |

| | | | | |
|--|---|---|------|------|
| 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) | 355 | 426 | 568 |
| | 24 نظام V (W) | 710 | 852 | 1136 |
| | 48 نظام V (W) | 1420 | 1704 | 2272 |
| تهمة CHRECTRESTICS | | | | |
| أنواع اختبار البطارية (جل افتراضي بطارية) | نظام 12V / 24V / 48V | مختومة الرصاص الحمضية، منفس، جل، بطارية النيكل والكادميوم ((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 | 25A | 30A | 40A |
| الحد الحالي حماية | نظام 12V / 24V / 48V | 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 دقة | نظام 12V / 24V / 48V | ≤ ± 1.5% | | |
| 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 | | | |
| عرض ضوء LED | 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 | | | | |
| ضجيج | ≤40dB | | | |
| الحراري طريقة تشتيت الحرارة | نفسها التبريد | مروحة 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 | | | |

التعبئة والشحن



شهادة



طريقة الشحن



中外运敦豪

شركة





