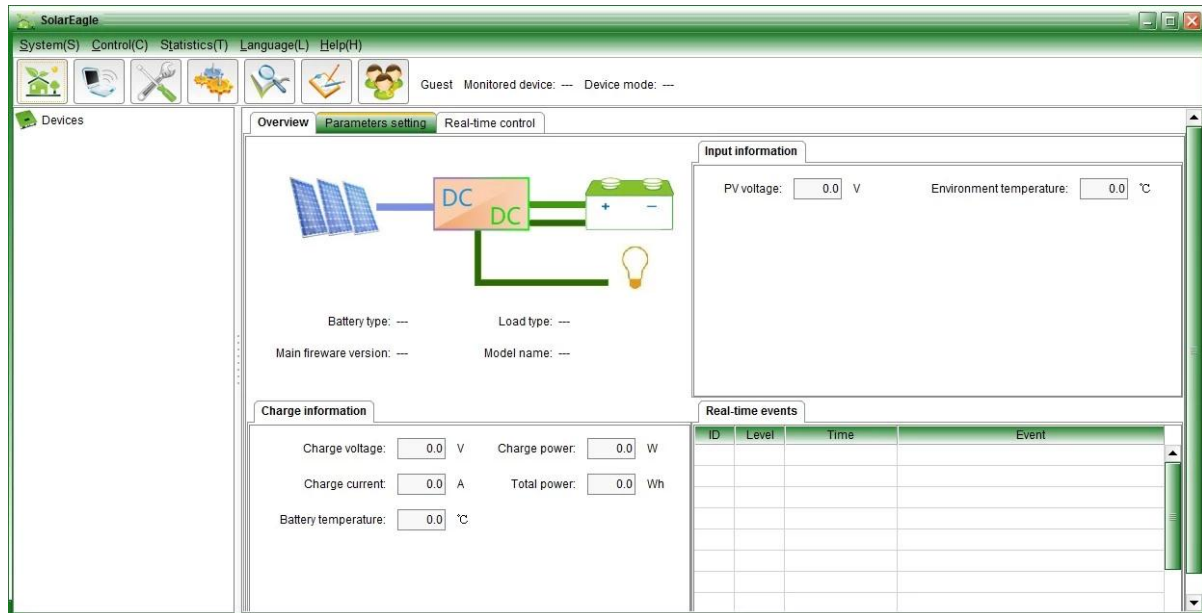
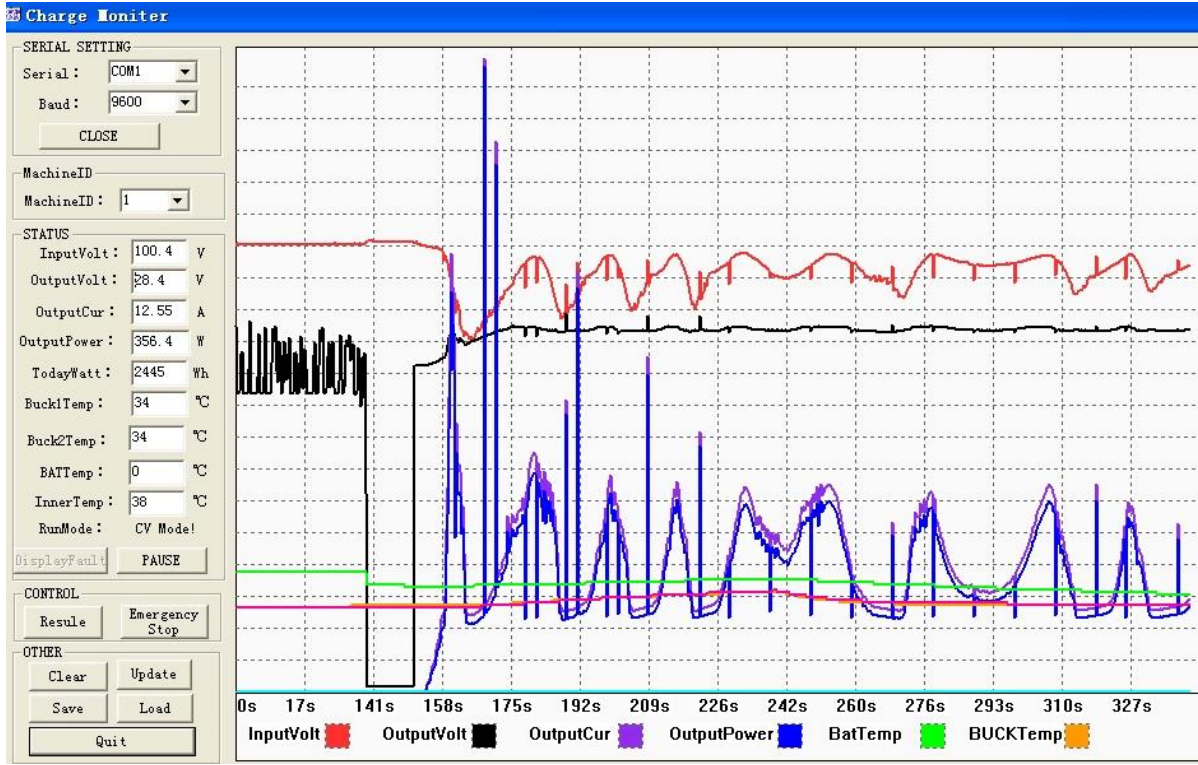


واجهة برامج الكمبيوتر العلوي حالة عمل



واجهة البرنامج اختبار حالة عمل



وسائط تحكم الطاقة الشمسية MPPT:		25A	30A	40A
I-P-o-SMART-12V / 24V / 48V سلسلة				
وضع المسؤول	MPPT (تنوع نقطة الطاقة القصوى)			
أسلوب المسؤول	والجهد المستمر، العائم، (MPPT) ثلاث مراحل: تيار مستمر			
نوع النظام	DC12V / 24V / 48V	التعرف التلقائي		
الجهد النظام	12 نظام V 24 نظام V 48 نظام V	DC9V ~ DC15V DC18V ~ DC30V DC36V ~ DC60V		
الوقت بداية لينة	12V / 24V / 48V نظام	≤3S		
الاستجابة الديناميكية وقت الانتعاش	12V / 24V / 48V نظام	500us		
كفاءة MPPT	12V / 24V / 48V نظام	≥96.5%, ≤99%		
الخصائص INPUT				
نطاق العمل الجهد MPPT	12 نظام V 24 نظام V 48 نظام V	DC14V ~ DC100V DC30 ~ DC100V DC60 ~ DC100V		
انخفاض مساهمة الجهد نقطة الحماية	12 نظام V 24 نظام V 48 نظام V	DC14V DC30V DC60V		
انخفاض مساهمة الجهد نقطة الاسترداد	12 نظام V 24 نظام V 48 نظام V	DC18V DC34V DC65V		
مدخلات عالية نقطة حماية الجهد	12V / 24V / 48V نظام	DC110		
مدخلات عالية نقطة استعادة التيار الكهربائي	12V / 24V / 48V نظام	DC100V		
توليد الطاقة الكهروضوئية القصوى	12 نظام V (W) 24 نظام V (W) 48 نظام V (W)	355 710 1420	426 852 1704	568 1136 2272
نهمة CHRECTRESTICS				
أنواع اختيار البطارية (جل اقتراضي بطارية)	12V / 24V / 48V نظام	مختومة الرصاص الحمضية، منفس، جل، بطارية النيكل والكادميوم (((أيضا يمكن تعريف أنواع أخرى من البطاريات)))		
الجهد المستمر	12V / 24V / 48V نظام	يرجى التحقق من الجهد المسؤول وفقا للنموذج نوع البطارية.		
العائمة الجهد المسؤول	12V / 24V / 48V نظام			
تصنيف المدخلات الحالية	12V / 24V / 48V نظام	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 الإنتاج التفريغ				
إنتاج التيار الكهربائي	قاعدة على الجهد البطارية			
الناتج الجهد المنخفض نقطة الحماية	ويمكن أن تكون قابلة للتعديل. 11V افتراضي 10.5			
تصنيف الإنتاج الحالي	30A			
مراقبة الإنتاج	على اسطة، ووضع إيقاف، وضع الكهروضوئية السيطرة على الجهد			
وضع مجموعة مراقبة الإنتاج	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			
تصرف حماية الجهد المنخفض	نعم فعلا			
حماية التفريغ العالية 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 ل			

التعبئة والشحن



شهادة



中外运敦豪

شركة





