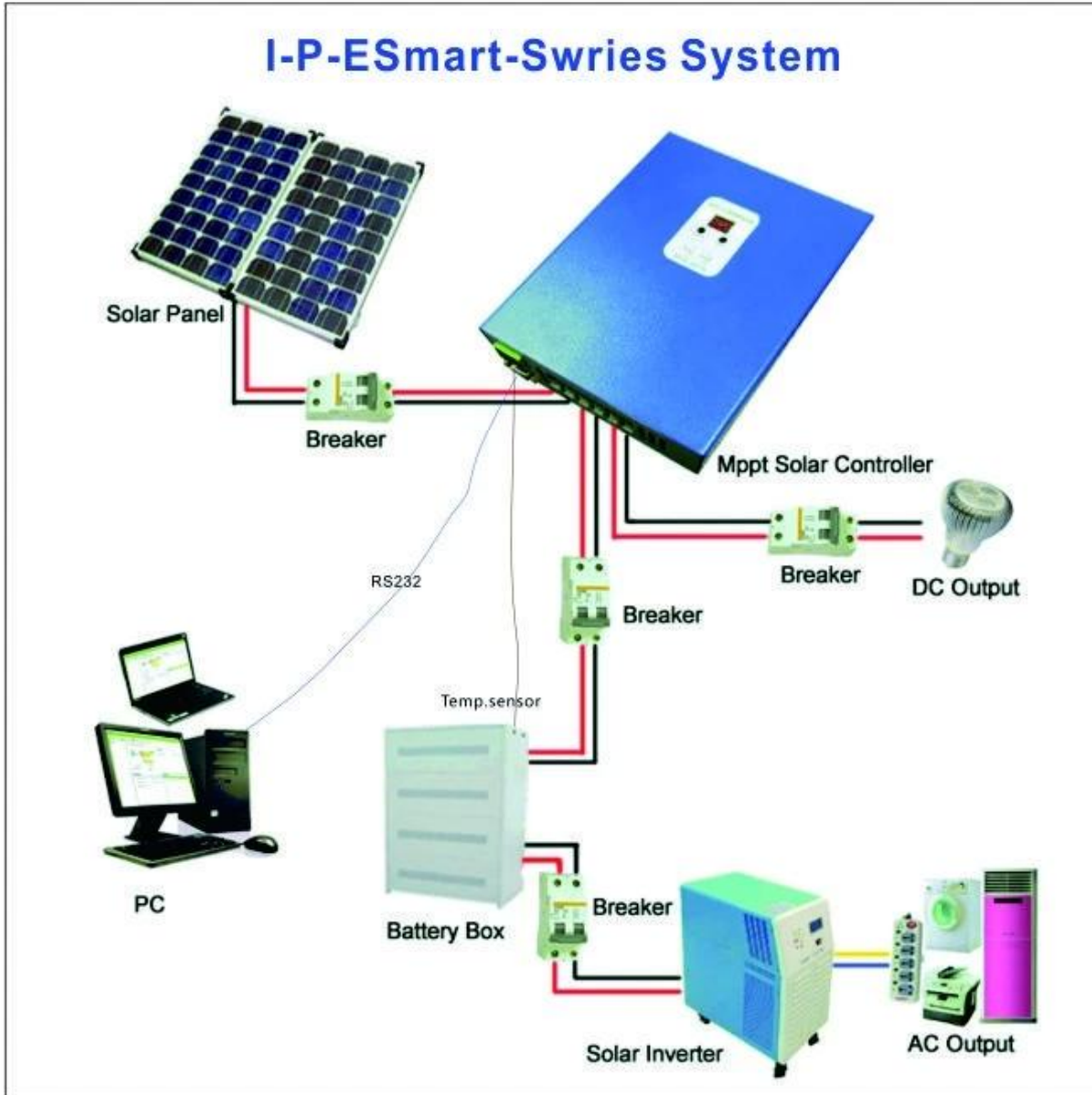
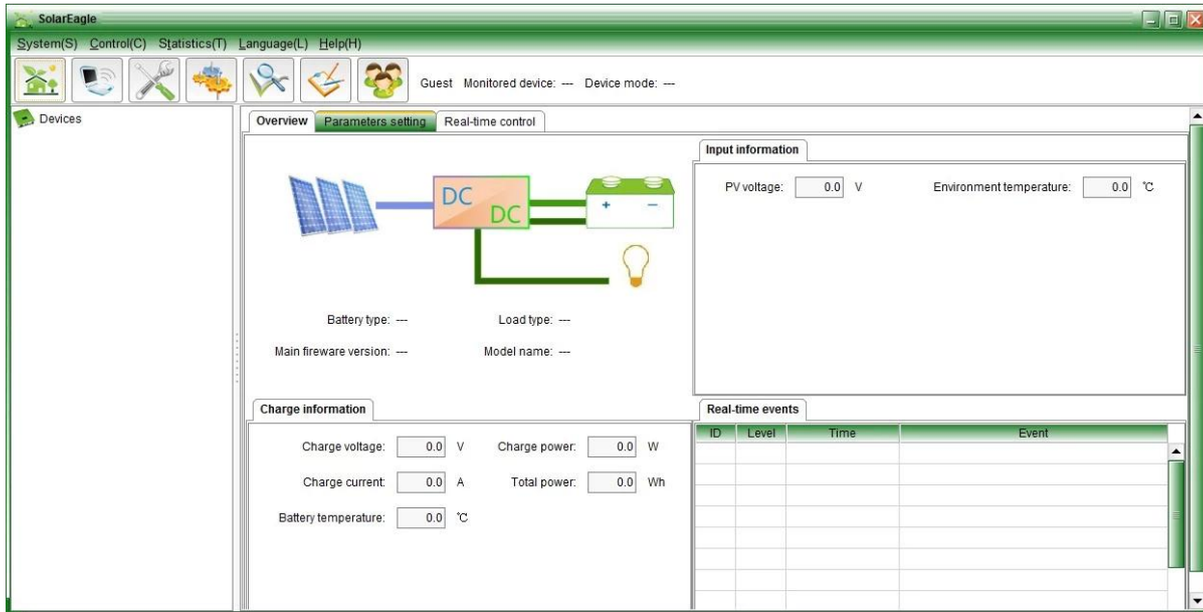


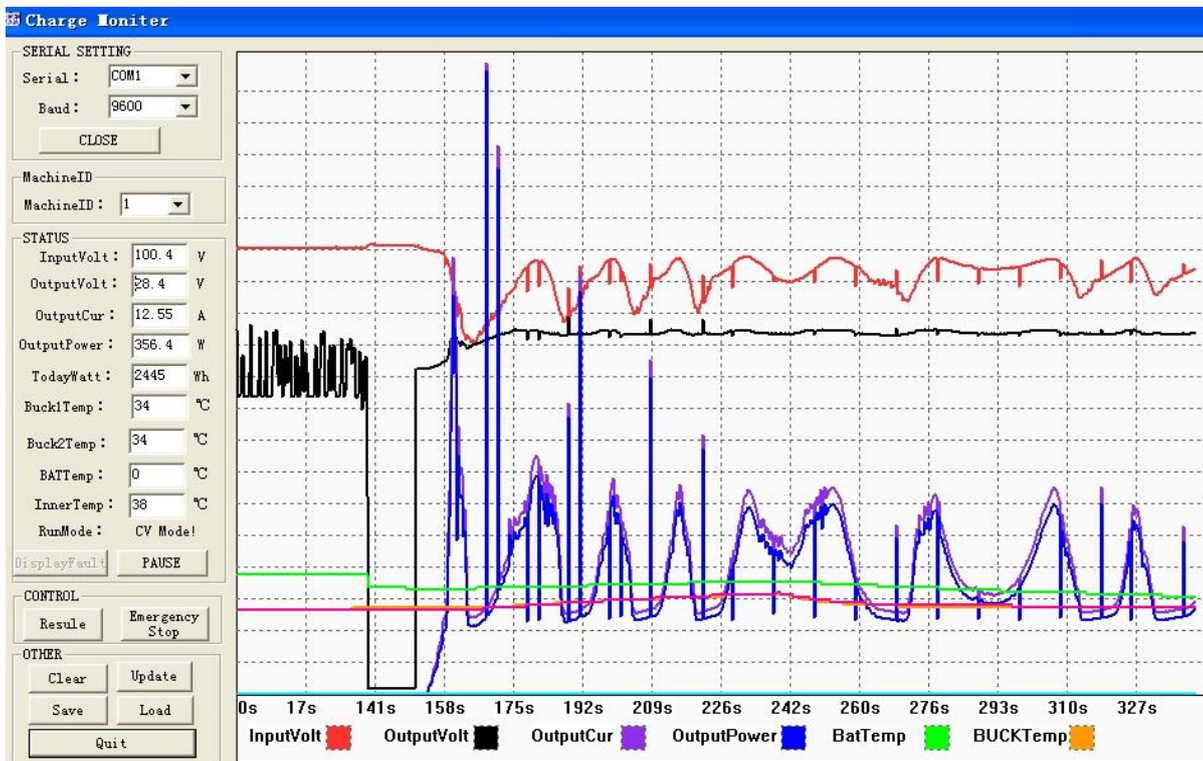
مخطط اتصال



واجهة من حالة عمل برامج الكمبيوتر العلوي



واجهة من حالة عمل اختبار البرمجيات



وسائط تحكم الشمسية MPPT:	25A	30A	40A
I-P-E-SMART-12V / 24V / 48V سلسلة			
وضع المسؤول	(الحد الأقصى تتبع باور بونت) MPPT		
طريقة تهمة	والجهد المستمر، تهمة عاتمة، (MPPT) ثلاث مراحل: تيار مستمر		
نوع النظام	DC12V / 24V / 48V	التعرف التلقائي	
الجهد نظام	12 نظام V	DC9V ~ DC15V	
	24 نظام V	DC18V ~ DC30V	
	48 نظام V	DC36V ~ DC60V	
لينة وقت البدء	نظام 12V / 24V / 48V ≤3S		
الاستجابة الديناميكية وقت الانتعاش	نظام 12V / 24V / 48V 500us		
الكفاءة 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 حماية	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		
ارتفاع المدخلات نقطة حماية الجهد	نظام 12V / 24V / 48V	DC110		
ارتفاع المدخلات نقطة استعادة التيار الكهربائي	نظام 12V / 24V / 48V	DC100V		
القصى PV السلطة	12 نظام V (W)	355	426	568
	24 نظام V (W)	710	852	1136
	48 نظام V (W)	1420	1704	2272
CHARGE CHRECTRESTICS				
أنواع اختيار البطارية (جل افتراضي البطارية)	نظام 12V / 24V / 48V	الرصاصة الحمضية مختومة، منفس، جل، بطارية النيكل والكادميوم (((أنواع أخرى من البطاريات أيضا يمكن تعريف		
الجهد المستمر	نظام 12V / 24V / 48V	يرجى التحقق من الجهد تهمة وفقا لشكل نوع البطارية.		
العائمة الجهد المسؤول	نظام 12V / 24V / 48V			
تصنيف المدخلات الحالية	نظام 12V / 24V / 48V	25A	30A	40A
الحالي الحد 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 موجات الذروة)	نظام 12V / 24V / 48V	200mV		
الناتج الجهد الاستقرار دقة	نظام 12V / 24V / 48V	≤ ± 1.5%		
خصائص الإنتاج التفريغ				
إنتاج التيار الكهربائي		قاعدة على الجهد البطارية		
انخفاض إنتاج التيار الكهربائي نقطة حماية		ويمكن أن يكون قابل للتعديل 11V. افتراضي 10.5V.		
تصنيف الإنتاج الحالي		30A		
ومراقبة الإنتاج		PV على اسطة، ووضع معطلة، ووضع السيطرة على الجهد		
الناتج وضع مجموعة تحكم		PC زر تحكم أو برنامج		
عرض				
عرض الصمام أنبوب الرقمية		الجهد البطارية، المسؤول الحالي		
عرض الصمام الخفيفة (منفذ الاتصالات) PC		LOAD شحن المؤشر الصوتي، وعلى ضوء مؤشر RS232		
حماية				
المدخلات المنخفضة الجهد حماية		تحقق من خصائص مدخلات		
ارتفاع مدخلات حماية الجهد		تحقق من خصائص مدخلات		
تهمة حماية التقلب		نعم		
حماية التفريغ الجهد المنخفض		نعم		
حماية التفريغ الحالية المرتفعة		نعم		
حماية درجة الحرارة		نعم		
معلومات أخرى				
ضجيج		≤40dB		
الحراري طريقة تشتيت الحرارة مكونات		نفسها التبريد	مروحة التبريد	
شهادة		المواد المستوردة مع معايير الاتحاد الأوروبي. لجنة الاتصالات الفدرالية بنفايات CE		
حسدي				
(مم) D × العرض × H قياس		205 * 168 * 60		
(مم) D × العرض × H حجم العبوة		265 * 196 * 110		
N.G (KG)		1.8KG		
G.N (KG)		2 من kg		
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





中外运敦豪

شركة





