

eSmart3 mppt LCD
: LCD
. 1
LOAD . 2
eSmart2 . 3
. 4
eSmart3 !



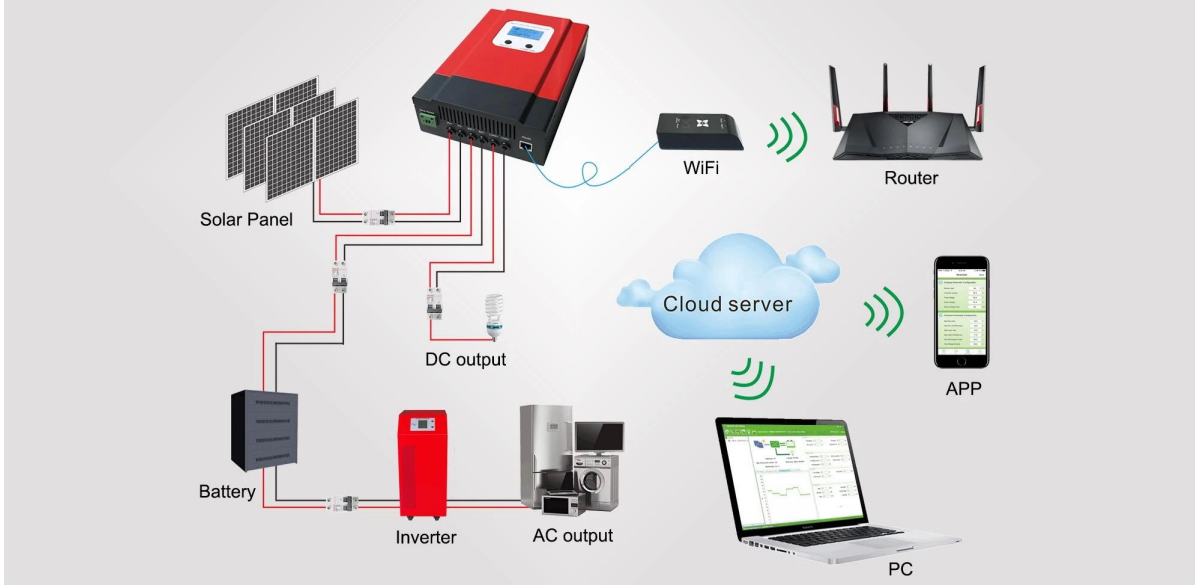


مميزات:

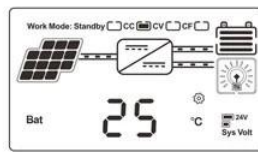
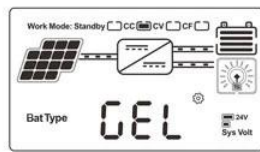
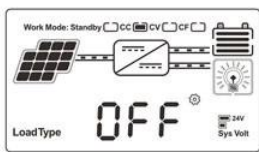
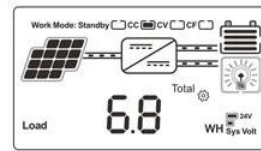
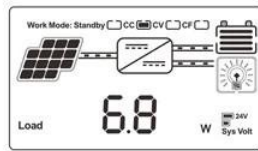
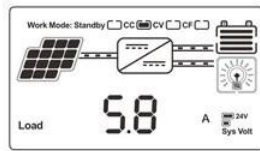
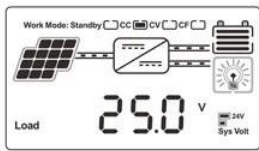
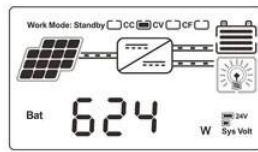
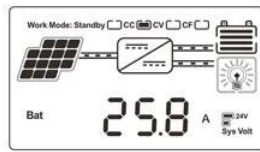
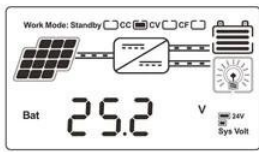
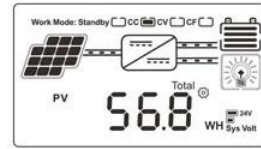
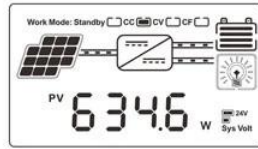
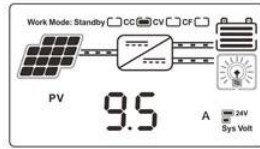
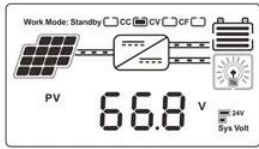
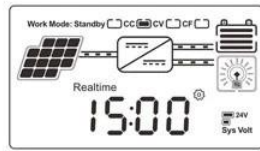
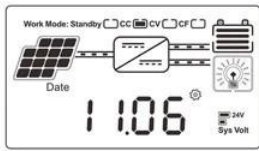
1. وكفاءة المحول تصل إلى 98 % . \square MPPT ≥ 99.5 % كفاءة ، MPPT لديه خوارزمية فعالة .
- 2 ثلاث مراحل (تيار مستمر ، والجهد المستمر ، تهمة عائمة) ، فإنه يطيل عمر خدمة البطاريات . Charge. وضع
3. التحكم في الوقت . PV + ، الجهد السيطرة ، التحكم في الوقت المزدوج PV ، ON / OFF . أربعة أنواع من اختيار وضع الحمل
4. نظام البطارية الجهد التلقائي الاعتراف .
5. يمكن تحديد إعدادات المعلمة من قبل (Seal \ Gel \ Flooded) . ثلاثة أنواع من بطارية الرصاص الحمضية الشائعة الاستخدام المستخدم ، ويمكن للمستخدم أيضا تخصيص العلامات لشحن البطاريات الأخرى .
6. لديه وظيفة شحن الحد الحالي . عندما تكون الطاقة الكهروضوئية كبيرة جدًا ، تحافظ وحدة التحكم تلقائيًا على طاقة الشحن ، ولن يتجاوز تيار الشحن القيمة المقدره .
7. وظيفة للتحقق من تشغيل الجهاز البيانات وحالة العمل ، كما يمكن أن تدعم تعديل المعلمة عرض وحدة LCD تعريف شاشة High. التحكم .
8. الاتصالات ، يمكننا تقديم بروتوكول الاتصالات لإدارة متكاملة مريحة وتطوير الثانوية للمستخدم . RS485.
9. APP مراقبة برامج الكمبيوتر ووحدة واي فاي لتحقيق الرصد سحابة Support.
10. بنفايات ، شهادات لجنة الاتصالات الفدرالية المعتمدة ، يمكننا مساعدة العملاء لتمرير مختلف الشهادات . CE ،
- 11.3. سنة الضمان ، ويمكن توفير خدمة الضمان الممتد لمدة 3 ~ 10 سنوات .

المراقب المالي اتصال الرسم البياني MPPT

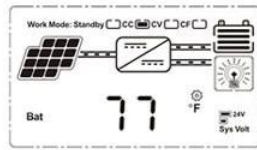
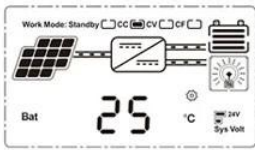
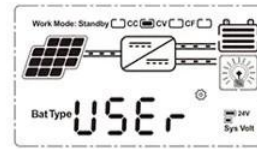
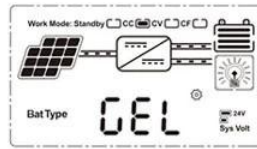
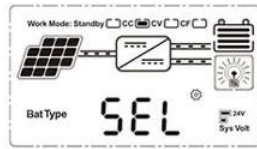
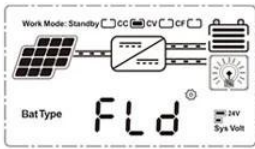
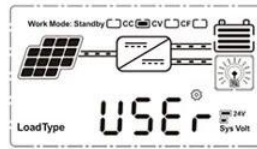
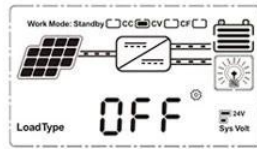
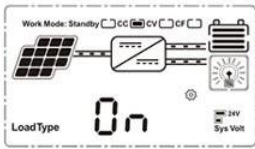
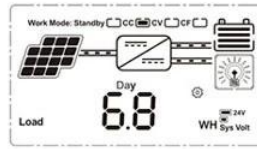
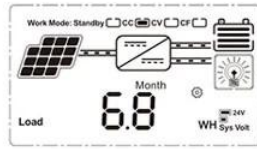
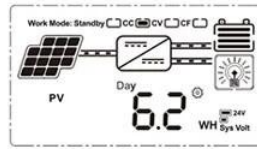
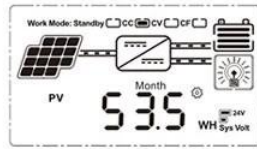
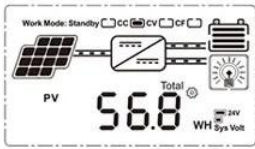
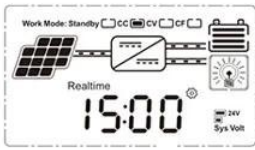
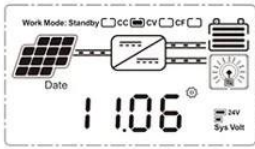
Off Grid Solar System CPU



! وضع المعلومات & معلمات العرض



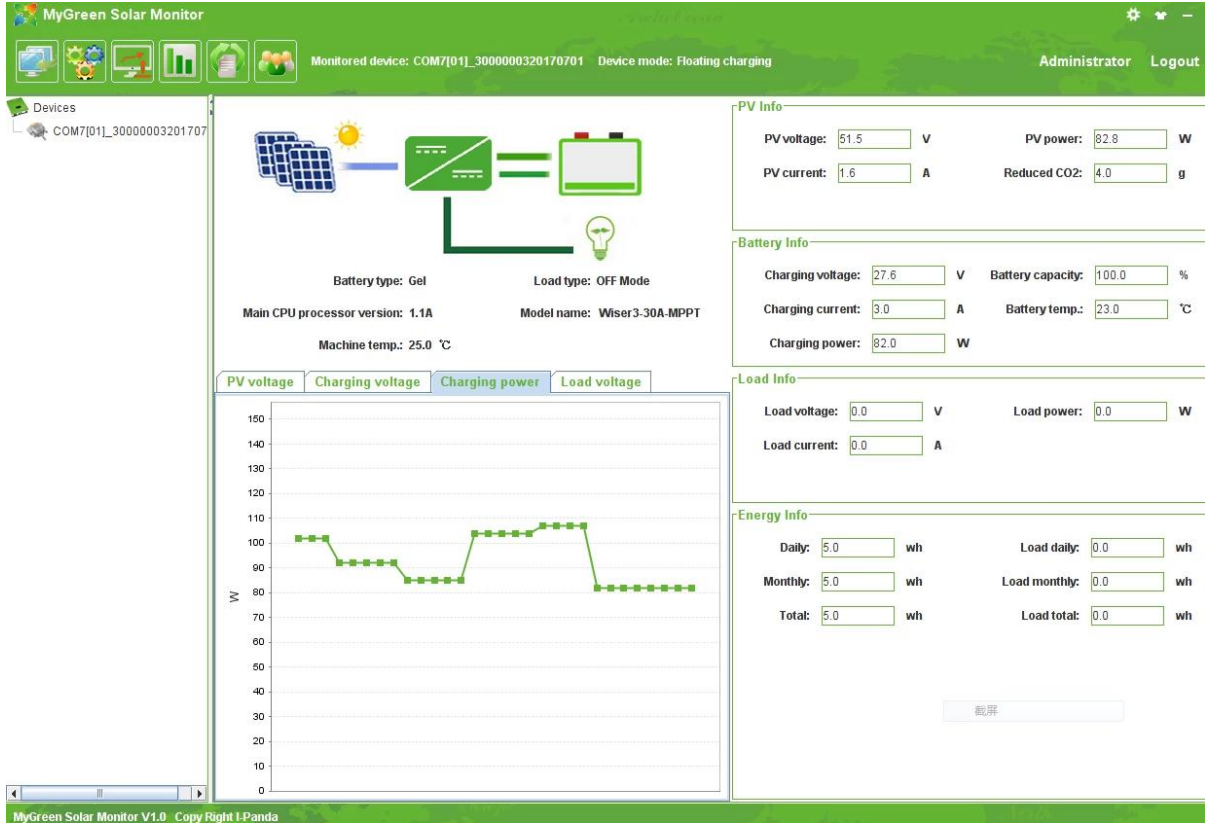
LCD معلومات شاشة



On	Mean "ON"	FLD	Mean "FLD"
OFF	Mean "OFF"	GEL	Mean "GEL"
USER	Mean "USER"	SEL	Mean "SEL"

LOAD ضبط نوع البطارية ووضع التحكم

برامج الكمبيوتر العليا & أمير ؛ اختبار البرمجيات



برامج الكمبيوتر الشخصي السهلة

العرض المرئي لحالة الشحن والتفريغ ، الجهد الكهروضوئية ، الجهد تهمة ، الحالي تهمة ، ويمكن أن يحدد نوع البطارية ، وتحكم LOAD الإخراج :

معامل

سلسلة eSmart3		30A		
فئة المنتج	خصائص تحكم	MPPT (تتبع نقطة القدرة القصوى)		
	كفاءة MPPT	≥99.5%		
	الطاقة الاحتياطية	0.5W ~ 1.2W		
	جهد النظام	التعرف التلقائي		
	طريقة تبديد الحرارة	التبريد الذكي مروحة		
خصائص المدخلات	مساهمة الجهد Max.PV (المركبات العضوية المتطايرة))	DC150V		
	انخفاض حماية نقطة الجهد المدخلات	بطارية الجهد + 2 فولت		
	أكثر من نقطة حماية الجهد	DC150V		
	الطاقة الكهروضوئية المقدر	12 نظام V	390W	
		24 نظام V	780W	
		36 نظام V	1170W	
48 نظام V		1560W		
	أنواع بطارية قابلة للتحديد	(حمض الرصاص المختوم ، بطارية هلام ، مغمورة (يمكن تعريف أنواع أخرى من البطاريات))		
خصائص الشحن الحالي	تهمة تصنيف الحالي	30A		
	طريقة الشحن	المرحلة: تيار مستمر (الشحن السريع) - تهمة ثابتة عائمة الجهد-3		
خصائص التحميل	تحميل الجهد	نفس الجهد البطارية		
	تحميل تصنيف الحالي	40A		
	وضع التحكم في الحمل	PV وضع التحكم المزدوج الوقت ، وضع التحكم بالوقت ، PV على وضع إيقاف التشغيل ، وضع التحكم الفولتية +		
العرض & amp؛ الاتصالات	وضع العرض	عالية الوضوح لعرض شرائح الخلفية LCD شاشة		
	وضع الاتصال	APP دعم برامج الكمبيوتر الشخصي / دعم واي فاي وحدة لتحقيق الرصد سحابة / RS485 / RJ45 منفذ 8-pin		

بطارية ابدأ
الجهد نقطة
جهد 3 +
فولت الشحن

معلومات أخرى	حماية وظيفة	المدخلات والمخرجات على \ تحت حماية الجهد ، منع الحماية العكسية ، حماية ذرف البطارية الخ
	درجة حرارة التشغيل	-20 °C ~ + 50 °C
	درجة حرارة التخزين	-40 °C ~ + 75 °C
	(حماية الدخول) IP	IP21
	ماكس. حجم الاتصال	20mm2
	(الوزن الصافي / كغ	2.3
	(الوزن الإجمالي) كجم	3
	حجم المنتج (مم	240 * 168 * 66
	(حجم التعبئة) مم	289 * 204 * 101

□□□□□□:

1. أعلاه المعلومات القياسية للشركة ؛ أي تعديل □ يرجى مراجعة موقعنا الرسمي. 72 ODM و OEM غير التقليدية لعملاء خاصين ، نقدم خدمات MPPT وغيرها من وحدة تحكم 2V / 96V. يمكننا تخصيص