

وحدة تحكم شحن الطاقة الشمسية DC96V وحدة تحكم النظام الشمسي MPPT



ميزة

1. كفاءة تحويل الطاقة MPPT تصل إلى 99.5%.
2. دقة عالية في قياس الجهد والتيار (تصل إلى 0.1% خطأ).
3. ON/OFF: يمكن التحكم في النظام عن بعد.
4. Battery: يمكن التحكم في شحن البطارية.
5. (SEAL \ GEL \ VIRCED) يمكن التحكم في شحن البطارية.
6. FCAN: يمكن التحكم في شحن البطارية.
7. Support Multi - Machine Parallel: يمكن التحكم في شحن البطارية.
8. LCD: يمكن التحكم في شحن البطارية.
9. RS485: يمكن التحكم في شحن البطارية.
10. Support PC Software Morning \ WiFi Module: يمكن التحكم في شحن البطارية.
11. CE \ ROHS \ FCC: يمكن التحكم في شحن البطارية.
12. 10 ~ 2: يمكن التحكم في شحن البطارية.

معامل

سلسلة ماجستير		96BH-50A
فئة المنتج	خصائص وحدة التحكم	MPPT (أقصى تتبع نقاط الطاقة)
	كفاءة MPPT	99.5 %
	الطاقة الاحتياطية	0.5W ~ 1.2W
	جهد النظام	96V
	طريقة التخلص من الحرارة	تبريد الهواء

خصائص الإدخال	Max.PV الجهد الإدخال (VOC)		DC300V
	ابداً نقطة جهد الشحن		جهد البطارية + 10 فولت
	نقطة حماية جهد المدخلات المنخفضة		V جهد البطارية + 5
	فوق نقطة حماية الجهد		DC300V
	تم تصنيف الطاقة الكهروضوئية	V نظام 12	☐
		V نظام 24	☐
V نظام 36		☐	
V نظام 48		☐	
V نظام 96		5200W	
خصائص الشحن	أنواع البطارية التي يمكن تحديدها ((بطارية هلام افتراضية		حمض الرصاص المختومة ، بطارية هلام ، غمرت (أنواع أخرى من البطاريات يمكن أيضًا تحديدها
	تهمة تصنيف التيار		50a
	طريقة الشحن		مراحل: تيار ثابت (شحن سريع)-رسوم عائمة الجهد الثابت 3
خصائص تحميل	تحميل الجهد		نفس جهد البطارية
	تحميل التيار		50a
	تحميل وضع التحكم		وضع التحكم في الجهد الكهروضوئي ، وضع ، OFF \ في وضع PV + التحكم في الوقت المزدوج ، وضع التحكم في الوقت عالية الدقة LCD شاشة الإضاءة الخلفية شاشة
العرض والاتصال	وضع العرض		دعم مراقبة برامج الكمبيوتر/دعم/8-Pin RJ45 Port/RS485
	وضع الاتصال		لتحقيق مراقبة السحابة التطبيق WIFI وحدة

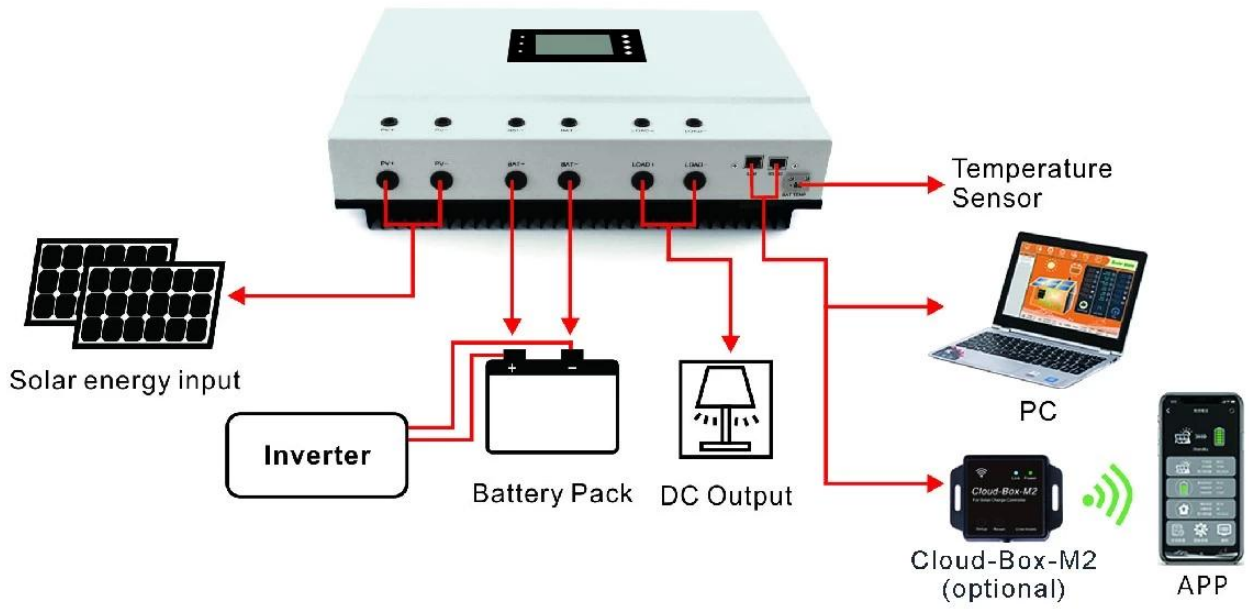
معلومات أخرى	حماية الوظيفة	المدخلات والمخرجات على \ تحت حماية الجهد ، والوقاية من الاتصال العكسي ، وحماية سفك البطارية ، إلخ.
	درجة حرارة التشغيل	-20 °C ~+50 °C
	درجة حرارة التخزين	-40 °C ~+75 °C
	(حماية الدخول) IP	IP43
	الأعلى.حجم الاتصال	50mm2
	(الوزن الصافي / كغ)	7.1
	(الوزن الإجمالي (كجم)	8.8
	حجم المنتج □مم	420*280*95
	(حجم التعبئة (مم)	510*368*210

□□□□ □□□□

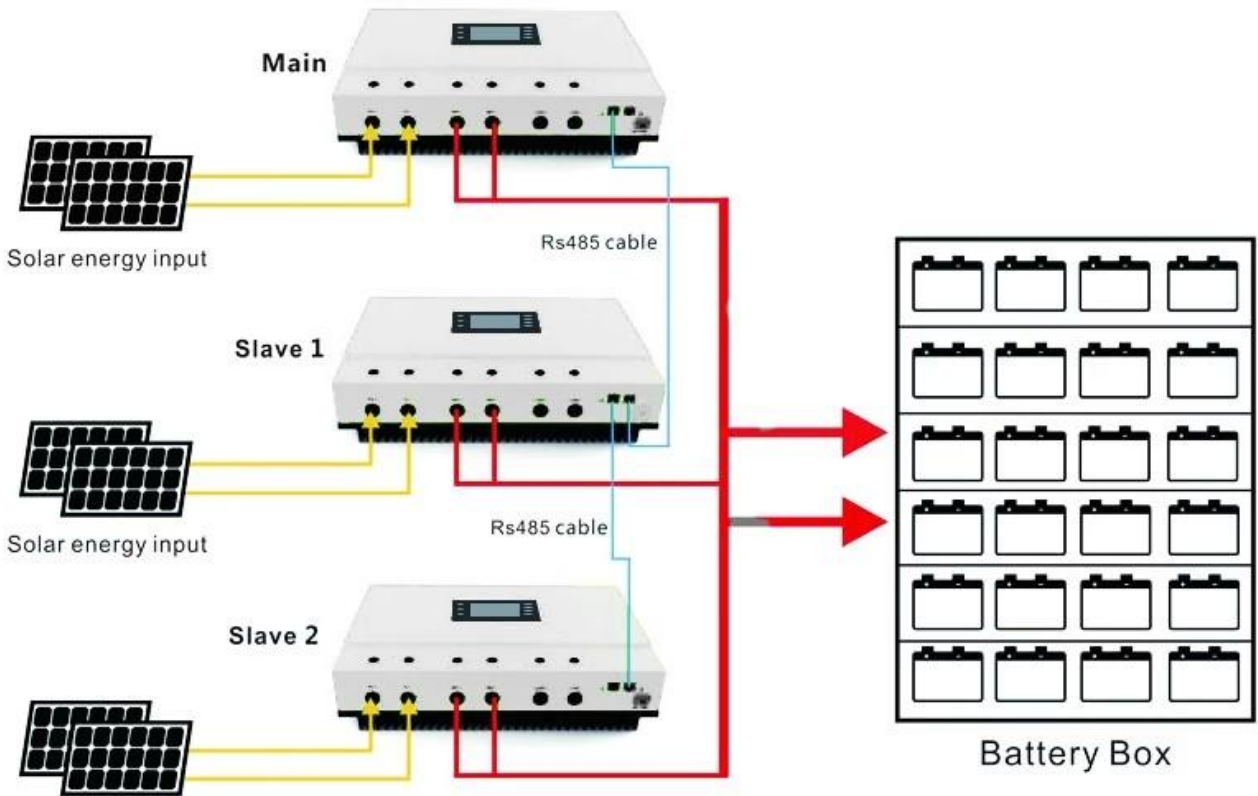
ملحوظة: جميع المعلومات المذكورة أعلاه هي عينة وهي حالة عمل **يتقن** في بعض وقت. في مرحلة عمل مختلفة ستتغير المعلومات و مثل العمل عمل الوضع ، شحن الحالي ، وضع الشحن ، قوة الشحن وما إلى ذلك ؛ في وضع الصدع سيظهر وضع الخطأ ؛

شركون Soft واختبار Ter Software شركات العلوي ش

مخطط اتصال النظام



مخطط اتصال مواز





أبرز Shanghai 10th (2016) Snec Fair 10top فاز MPPT يتقن تحكم

