

MPPT Ethernet , LCD وحدة تحكم شحن الطاقة الشمسية / منظم A جديد 100



ميزة

1. كفاءة MPPT عالية جداً MPPT كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5% كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
2. كفاءة MPPT عالية جداً (كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5% كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%) كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
3. ON/OFF كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
4. Battery كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
5. (SEAL \ GEL \ VIRCED) كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
6. كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
7. Support Multi - Machine Parallel كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
8. LCD كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
9. RS485 كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
10. Support PC Software Morning كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
11. CE كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%
- 12.3 كفاءة MPPT عالية جداً كفاءة MPPT 98.5% كفاءة MPPT 99.5%

معامل

سلسلة ماجستير		48BL-100A
فئة المنتج	خصائص وحدة التحكم	MPPT (أقصى تتبع نقاط الطاقة)
	كفاءة MPPT	99.5 %
	الطاقة الاحتياطية	0.5W ~ 1.2W
	جهد النظام	التعرف التلقائي
	طريقة تفكيك الحرارة	تبريد الهواء

خصائص الإدخال	Max.PV الجهد الإدخال (VOC)		DC150V
	ابداً نقطة جهد الشحن		3 جهد البطارية +
	نقطة حماية جهد المدخلات المنخفضة		2 جهد البطارية +
	فوق نقطة حماية الجهد		DC150V
	تم تصنيف الطاقة الكهروضوئية	12 نظام V	1300W
		24 نظام V	2600W
36 نظام V		3900W	
48 نظام V		5200W	
96 نظام V		□	
خصائص الشحن	أنواع البطارية التي يمكن تحديدها (بطارية هلام افتراضية)		حمض الرصاص المختومة ، بطارية هلام ، غمرت (أنواع أخرى من البطاريات يمكن أيضاً تحديدها)
	تهمة تصنيف التيار		100A
	طريقة الشحن		مراحل: تيار ثابت (شحن سريع)-رسوم عائمة الجهد الثابت 3
خصائص تحميل	تحميل الجهد		نفس جهد البطارية
	تحميل التيار		100A
	تحميل وضع التحكم		وضع التحكم في الجهد الكهروضوئي ، وضع ، OFF \ في وضع PV + التحكم في الوقت المزدوج ، وضع التحكم في الوقت
العرض والاتصال	وضع العرض		عالية الدقة LCD شاشة الإضاءة الخلفية شاشة
	وضع الاتصال		دعم مراقبة برامج الكمبيوتر/دعم/8-Pin RJ45 Port/RS485 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

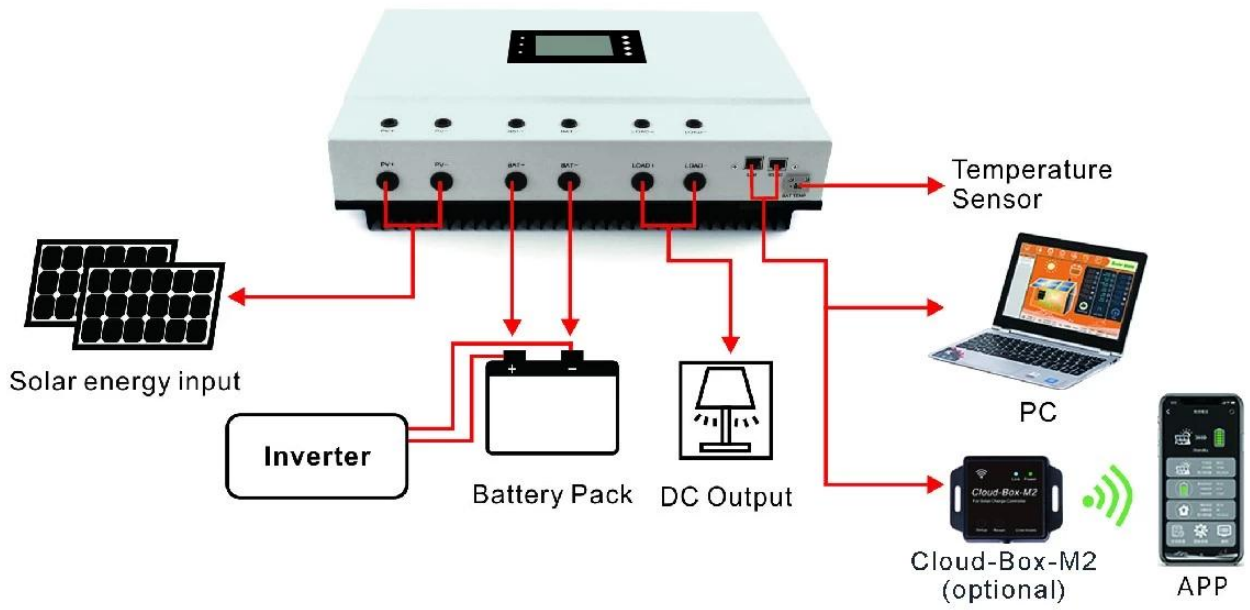
إعداد صفحة

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 ؛

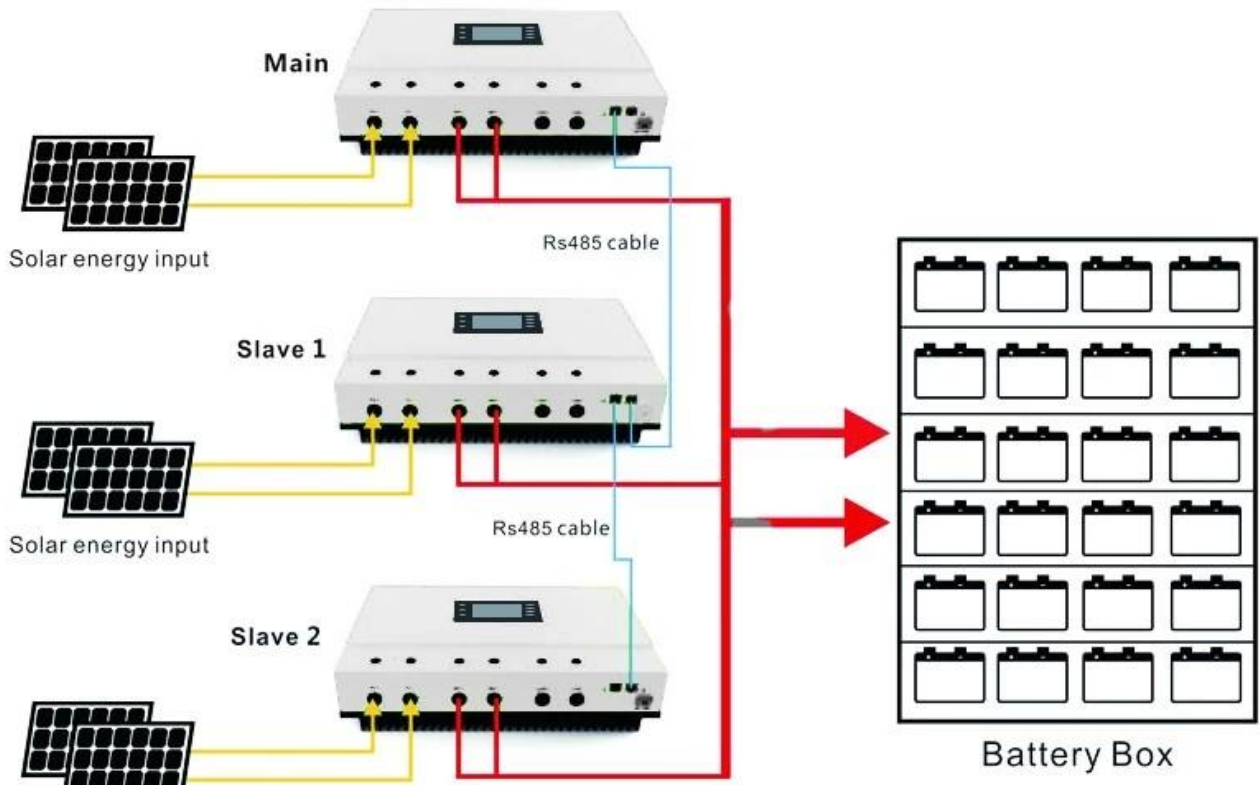
شكون Soft واختبار Ter Software الشركات العلويش



مخطط اتصال النظام



مخطط اتصال مواز



أبرز Master MPPT Controller Shanghai 10th (2016) S nec Fair 10top فاز



مرحبًا بك في الاتصال بمناقشة المزيد من التفاصيل