

I- 60A / الشمسية الذكية الرقمية تحكم MPPT 50 الباندا I-



[مستكشف](#) تطوير رؤية مجال الطاقة الشمسية ، مما يجعل الطبيعة أكثر جمالا وأكثر كفاءة

تحكم رقمي ذكي للطاقة الشمسية MPPT جيل جديد من

- 1 ، للماء IP67 التدفئة الذاتي ، تصنيف ، 1
- 2 ، تصميم جميل ، أزرار تعمل باللمس ، وإصلاح الداخلي والخارجي
- 3 ، أربع مراحل الشحن لإطالة عمر البطارية
- 4 ، تتبع كفاءة تصل إلى 99.8 %
- 5 ، وظيفة حماية مثالية
- الكمبيوتر المضيف ، ومتوازي غير محدود ، APP 6 ، يمكن توسيع
- 7 ، يمكن مراقبة حالة النظام بأكمله ، وتحديد مطابقة النظام ، الخ



مميزات

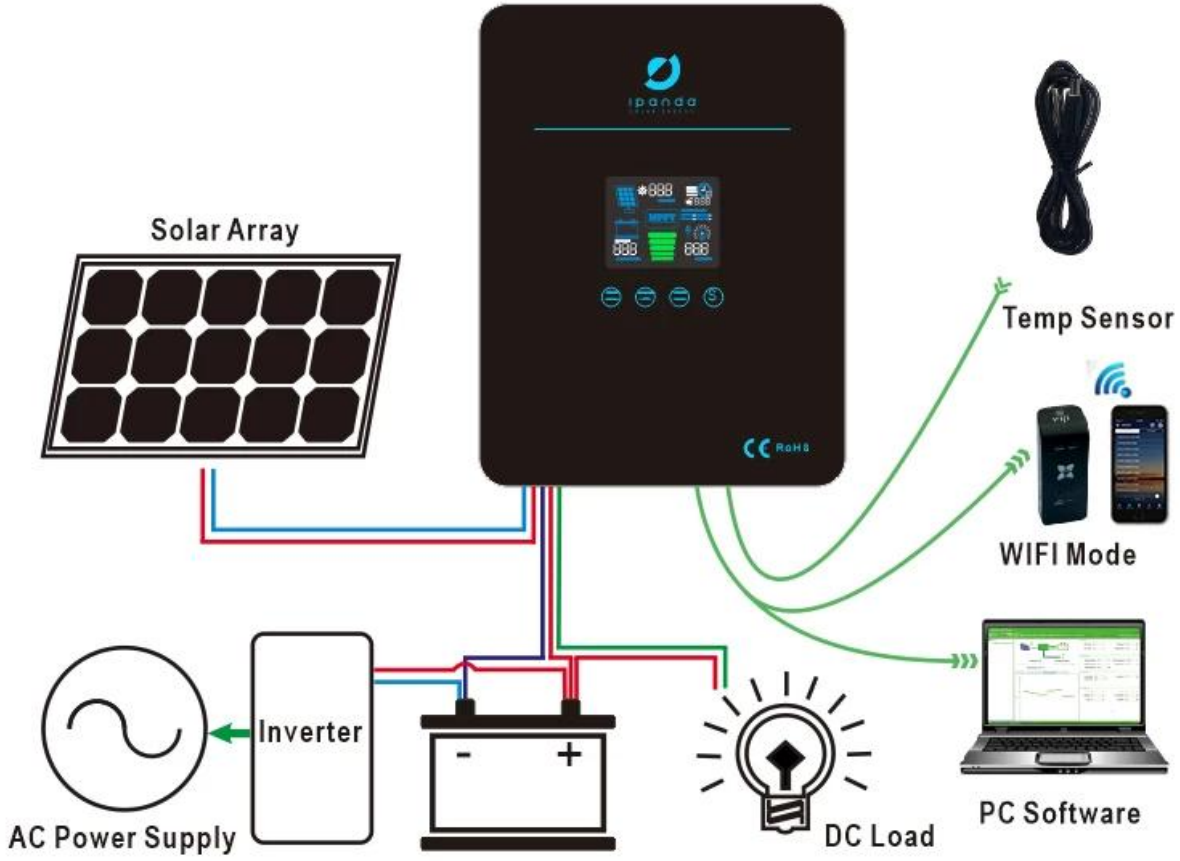
- * كفاءة MPPT عالية الكفاءة ، كفاءة MPPT خوارزمية *
- * دعم الختم / هلام / بطارية غمرت والبطاريات المخصصة. *
- التحكم في الجهد الكهروضوئي ، ، ON / OFF : * أربعة أنواع من اختيار وضع الحمل
- التحكم في الوقت. PV + ، التحكم في الوقت المزدوج
- * الكل في واحد تصميم متكامل ، والاستقرار العالي والموثوقية.
- * وظيفة الشحن الحالية محدودة.
- التبريد الطبيعي. ، IP67 * حماية
- عالية الوضوح. LCD * شاشة عرض
- * تجربة التفاعل الذكي.
- ودعم الاتصالات الموازية. ، RS485 * منافذ الاتصالات المزدوجة
- (Android و iOS) * دعم أجهزة الكمبيوتر الشخصية ومراقبة التطبيق
- م. ، بنفايات ، شهادات لجنة الاتصالات الفدرالية المعتمدة *

معامل

المواصفات العامة		50 أمبير/ساعة	60-أمبير/ساعة	
المواصفات العامة	نوع التحويل	MPPT (نوع التحويل)		
	MPPT	≥99.5%		
	القدرة	0.5W ~ 1.2W		
	الجهد المدعوم	12V / 24V / 36V / 48V		
	التيار المدعوم	≤ 10A		
مواصفات الشحن	Max.PV (VOC)	DC150V		
	عدد الألواح	3 +		
	عدد الألواح	2 +		
	PV	12V	650W	780W
		24V	1300W	1560W
36V		1950W	2340W	
48V		2600W	3120W	
مواصفات الحماية	نوع الحماية	3		
	تيار الحماية	50A	60A	
	نوع الحماية	3		
مواصفات الاتصال	نوع الاتصال	30A		
	نوع الاتصال	PV +		
	نوع الاتصال	10.5		
	نوع الاتصال	APP /		
	نوع الاتصال	LCD		
مواصفات التشغيل	نوع التشغيل	5V ~ 12V		
	نوع التشغيل	RJ45 / RS485 / APP		
درجة الحرارة	-20°C ~ + 50°C	مواصفات أخرى		
درجة الحرارة	-40°C ~ + 75°C			
IP	IP67			
2 (AWG)	28MM2			
2 (AWG)	28MM2			
تيار الشحن	≥100A			
وزن (KG) / حجم (L)	4.15 / 5.5			
/ (L) / (H) / (W)	290 × 220 × 88 / 410 × 328 × 193			

مواصفات أخرى	نوع التشغيل	نوع الاتصال	نوع التشغيل
--------------	-------------	-------------	-------------

مخطط اتصال النظام



ملاحظات:

1. ما سبق هو المعلمات القياسية للشركة. إذا كان هناك أي تغييرات ، يرجى مراجعة موقعنا الرسمي.
2. OEM و ODM غير التقليدية للعملاء وتقديم خدمات MPPT. يمكن لشركتنا تخصيص وحدات تحكم
3. [انقر لتنزيل المواصفات](#)