

مقدمة

الحد الأقصى تتبع باور بونت) وحدة تحكم المسؤول الشمسي MPPT هذا البريد الإلكتروني سمارت وظيفة التعرف التلقائي، شحن الذكية وظيفة التفريغ، ثلاث مراحل لحماية طيفية شحن البطارية. 24V / 48V / 12V الذكية مع batteries. It لها أيضا وظيفة التقليدية. وهو يدعم العديد من أنواع PWM فإنه يمكن زيادة 30% كفاءة ~ 60% من تحكم RS232.

Charaters

- PWM طريقة الشحن، وكفاءة الذروة يصل إلى 99%， وتوفير 30% الألواح الشمسية ~ 60% من تحكم بطارية نظام التعرف التلقائي، يمكن للمستخدمين استخدامها في نظام مختلف مريح.
- DC12V / 24V / 48V
3. أقصى مساهمة الجهد حتى PV DC100V.
- تهمة الجهد المستمر، تهمة العائمة، ويمكن حماية البطاريات أيضا. (MPPT) ثلاث مراحل تهمة: تهمة سريع الجهد (الطاقة الشمسية) وضع التحكم.
- ثلاث خيار التفريغ: على وضع وتشغيل الوضع و 5PV.
- يمكن للمستخدمين اختيار 4 أنواع من البطاريات القياسية الشائعة (حمض الرصاص المختومة، منفس، جل، اللي). أنواع أخرى من البطاريات يمكن تعريفها من قبل المستخدمين.
- أبوب الرقمية يمكن عرض الجهد البطاريه والشحن الحالية. البرنامج يمكن عرض المعلومات مختلفة مثل رقم الطراز مساهمة الجهد ونوع البطاريه، والجهد البطاريه، والشحن الحالية، القوة الشحن، حالة صالحة للعمل.
- RS232 الاتصالات، يمكننا أن نقدم بروتوكول الاتصال أيضا، أنها مريحة لإدارة التكامل المستخدم.
- وحدة تحكم يمكن يتواءزى ما لا نهاية.
- يمكن أن تساعد العملاء على الموافقة غيرها من الشهادات. We approved وبنفایات الشهادات و CE.
- الضمان 11. 2 سنوات؛ 3 ~ 10 سنوات امتدت الخدمات التقنية.

مواصفات

MPPT: وسائل تحكم للطاقة الشمسية سلسلة-I-P-E-SMART-12V / 24V / 48V	15A	20A	25A	30A	40A
وضع تهمة	(الحد الأقصى تتبع باور بونت)				
طريقة تهمة	ثابت الجهد، تهمة عائمة، (MPPT) ثلاث مراحل: ثابت الحالي				
نظام نوع	DC12V / 24V / 48V	التلقائي الاعتراف			
نظام الجهد	12V نظام 24V نظام 48V نظام	DC9V ~ DC15V DC18V ~ DC30V DC36V ~ DC60V			
لينة وقت البدء	12V / 24V / 48V	≤3S			
динاميكية وقت الانتعاش استجابة	12V / 24V / 48V	500us			
الكفاءة	12V / 24V / 48V	≥96.5%， ≤99%			
INPUT الخصائص					
مجموعة العمل الجهد	12V نظام 24V نظام 48V نظام	DC14V ~ DC100V DC30 ~ DC100V DC60 ~ DC100V			
	12V نظام 24V نظام 48V نظام	DC14V DC30V DC60V			
	12V نظام 24V نظام 48V نظام	DC18V DC34V DC65V			
عالية نقطة مدخلات حماية الجهد	12V / 24V / 48V	DC110			
عالية المدخلات الجهد نقطة الاسترداد	12V / 24V / 48V	DC100V			
أقصى السلطة PV	12V (W) نظام 24V (W) نظام 48V (W) نظام	213 426 852	284 568 1136	355 710 1420	426 852 1704
					568 1136 2272

CHARGE CHRECTRESTICS

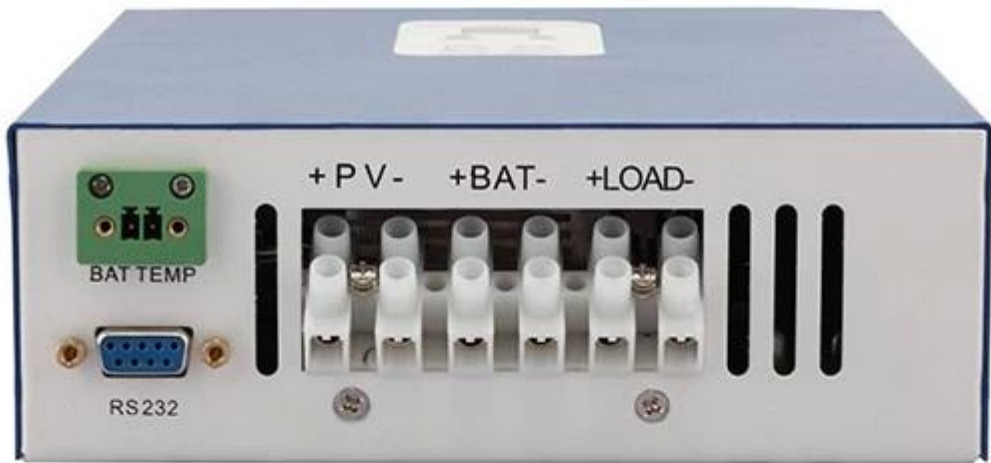
اختيار البطارية ونسبة: أ النوع (الافتراضي هلام (البطارية)	نظام 12V / 24V / 48V	مختومة حمض الرصاص، منفس، جل، بطارية النikel والكادميوم ((أخرى كما يمكن تعريف أنواع البطاريات))									
ثابت الجهد العائمة تهمة الجهد	نظام 12V / 24V / 48V	الرجاء التحقق من شحن الجهد وفقاً للنموذج نوع البطارية.									
تقييمه المدخلات الحالية الحالي الحد الحماية	نظام 12V / 24V / 48V	15A	20A	25A	30A	40A					
درجات الحرارة عامل	نظام 12V / 24V / 48V	20A	25A	30A	35A	45A					
درجات الحرارة تعويض (الانتاج تمويلات (الذروة	نظام 12V / 24V / 48V	$\pm 0.02\% / ^\circ C$ و أعلى درجة حرارة 25 $(^\circ C)$ 0.3 * $(^\circ C)$ 14.2V-									
الناتج الجهد الاستقرار الدقة	نظام 12V / 24V / 48V	200mV $\leq \pm 1.5\%$									
خصائص الانتاج التفريغ											
انتاج التيار الكهربائي	قاعدة على الجهد البطاريه										
انخفاض انتاج التيار الكهربائي نقطة حماية	يمكن أن يكون قابل للتعديل .V: انتعاش 11V الفرضي 10.5										
تصنيف الانتاج الحالي	30A										
مراقبة الانتاج	PV على اسطة، ووضع إيقاف، وضع السيطرة على الجهد										
الناتج وضع مجموعة السيطرة	زر تحكم أو برامج الكمبيوتر										
عرض											
عرض الصمام أبواب الرقمية	الجهد البطاريه، المسؤول الحالي										
عرض الصمام ضوء	LOAD شحن ضوء المؤشر، وعلى ضوء مؤشر										
PC (منفذ الاتصال)	RS232										
الحماية											
المدخلات المنخفضة الجهد الحماية	تحقق خصائص مدخلات										
ارتفاع مدخلات حماية الجهد	تحقق خصائص مدخلات										
تهمة حماية قهر	نعم										
تصريف حماية الجهد المنخفض	نعم										
حماية التفريغ الحالى المرتفعة	نعم										
حماية درجة الحرارة	نعم										
معلومات الآخرين											
الصوضاء	$\leq 40dB$										
الحراري للحرارة تشتت طريقة	مروحة التبريد نفسها التبريد										
مكونات	المواد المستوردة مع معايير الاتحاد الأوروبي.										
شهادة	لحنة الاتصال الفدرالية بنفایات CE										
المادية											
(مم) H × العرض D × قياس	205 * 168 * 60										
(مم) H × العرض D × حجم العبوة	265 * 196 * 110										
N.G (KG)	1.8KG										
G.N (KG)	2KG										
حماية الميكانيكية	IP25										
البيئة											
الرطوبة	0 ~ 90% RH (لا تتكيف)										
ارتفاع	0 ~ 3000M										
درجة حرارة التشغيل	-20 $^\circ C$ ~ + 50 $^\circ C$										
درجة حرارة التخزين	-40 $^\circ C$ ~ + 75 $^\circ C$										
الضغط الجوى	70 ~ 106kPa										

حزمة المنتجات

عدد	الكمية	البنود المدرجة
-----	--------	----------------

1	جهاز كمبيوتر 1	هو OEM ODM تحكم اللون (الأزرق أو الأخضر هو اختياري أجل (موقع تركيب للغاية)
2	جهاز كمبيوتر 2	(الشماعات (تستخدم للتحكم معلقة على الجدار
3	مجموعـة 4	المسمـار
4	جهاز كمبيوتر 1	RJ45 إلى كابل RS232
5	جهاز كمبيوتر 1	بطارية سلك استشعار درجة الحرارة
6	جهاز كمبيوتر 2	(الصمامـات الإخراج DC)
7	جهاز كمبيوتر 1	(تعليمـات المستخدم (دليل
8	جهاز كمبيوتر 1	CD



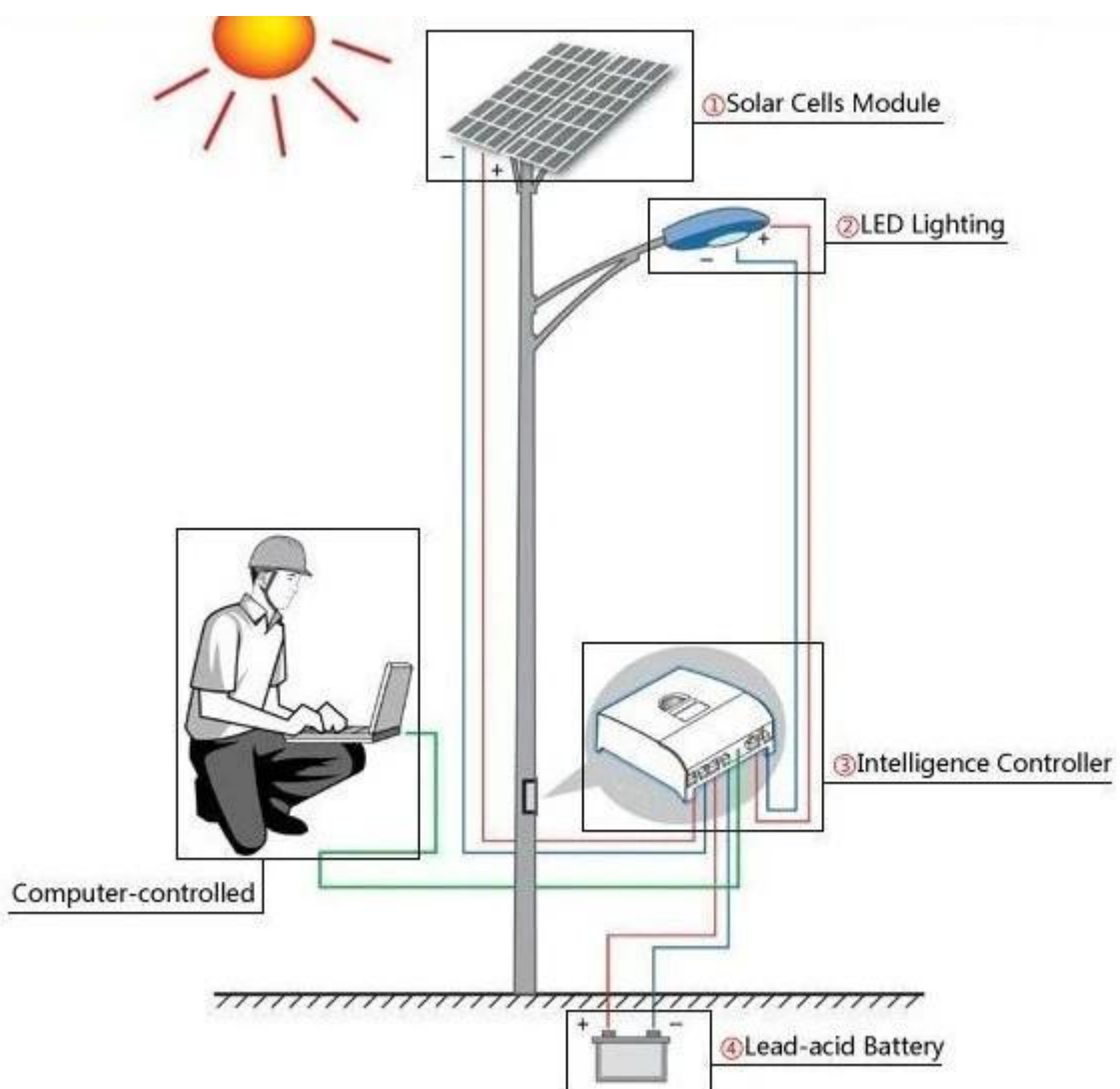








تطبيق



العلوي تحكم واختبار البرمجيات PC برنامج



عرض المعلومات وإعداد المعلمة

