

الرسم البياني اتصال:



الميزات:

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

المعلومات:

MPPT (Maximum Power Point Tracking) : I-P-E-SMART-12V / 24V / 48V- 00000		25A
0000 000	MPPT (Maximum Power Point Tracking)	
0000 00000	00000 0000 :00000 0000 (MPPT) 00000 0000 00000000 000000	
000000 000	DC12V / 24V / 48V	00000000 0000000
0000 00000	12 0000V	DC9V ~ DC15V
	24 0000V	DC18V ~ DC30V
	48 0000V	DC36V ~ DC60V
00000 000 0000	12V / 24V / 48V 0000	≤3S
000000000 000 000000000000 00000000	12V / 24V / 48V 0000	500us
0000000 MPPT	12V / 24V / 48V 0000	≥96.5% ≤99%
0000000 INPUT		
MPPT 0000 00000 00000	12 0000V	DC14V ~ DC100V
	24 0000V	DC30 ~ DC100V
	48 0000V	DC60 ~ DC100V
000000 000000 00000 00000 0000	12 0000V	DC14V
	24 0000V	DC30V
	48 0000V	DC60V
000000 000000 00000 0000000000 0000	12 0000V	DC18V
	24 0000V	DC34V
	48 0000V	DC65V
000000 000000 00000 0000 00000	12V / 24V / 48V 0000	DC110
00000000 000000 0000 00000 000000000	12V / 24V / 48V 0000	DC100V
000000 PV 000000	12 0000V (W)	355
	24 0000V (W)	710
	48 0000V (W)	1420
CHARGE CHRECTRESTICS		
00000000 000000 00000 000000 000000000 00) 000000000)	12V / 24V / 48V 0000	000000 000 00000 00000000 0000000 000000 0000000000 000000 000000 0000 0000 0000000000 00 0000 000000)))
00000000 00000	12V / 24V / 48V 0000	000 00000000 0000 00000000 000000 00 0000000 0000
0000 00000000 00000	12V / 24V / 48V 0000	000000000.
000000000 00000 00000000	12V / 24V / 48V 0000	25A
0000 000000 00000000	12V / 24V / 48V 0000	30A

عملية التشغيل	12V / 24V / 48V عملية التشغيل	± 0.02℃ / °C
عملية التشغيل عملية التشغيل	12V / 24V / 48V عملية التشغيل	14.2V- (0.3 * (°C 25 -عملية التشغيل -عملية التشغيل -عملية التشغيل
عملية التشغيل عملية التشغيل))	12V / 24V / 48V عملية التشغيل	200mV
عملية التشغيل عملية التشغيل عملية التشغيل	12V / 24V / 48V عملية التشغيل	≤ ± 1.5℃
عملية التشغيل -عملية التشغيل -عملية التشغيل		
عملية التشغيل -عملية التشغيل -عملية التشغيل	عملية التشغيل -عملية التشغيل -عملية التشغيل	
عملية التشغيل -عملية التشغيل -عملية التشغيل عملية التشغيل -عملية التشغيل	10.5 -عملية التشغيل -عملية التشغيلV11 -عملية التشغيل -عملية	

ملاحظات:

- المواصفات هي للإشارة فقط. قابلة للتغيير دون إشعار مسبق.
- أيضا يمكن تخصيص لك 72V / 96V نحن نقدم تصنيع المعدات الأصلية وأوديام الخدمة. نموذج 36.

حزمة المنتجات

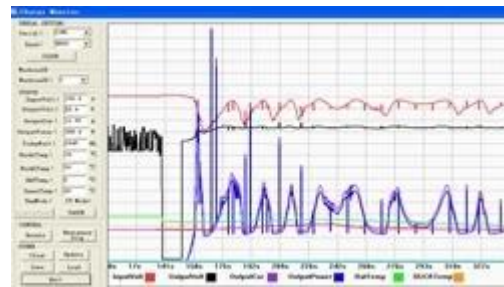
عدد	الكمية	البند المدرجة
1	جهاز كمبيوتر 1	هو OEM ODM لون تحكم (الأزرق أو الأخضر هو اختياري أجل (موضع ترحيب للغاية
2	جهاز كمبيوتر 2	(الشماعات) تستخدم للتحكم معلقة على الجدار
3	مجموعة 4	المسمار
4	جهاز كمبيوتر 1	RS232 إلى كابل RJ45
5	جهاز كمبيوتر 1	بطارية سلك استشعار درجة الحرارة
6	جهاز كمبيوتر 2	(الإخراج DC) الصمامات
7	جهاز كمبيوتر 1	(تعليمات المستخدم (دليل
8	جهاز كمبيوتر 1	CD

العلوي تحكم واختبار البرمجيات PC برنامج

1. PC العلوي البرمجيات واختبار البرمجيات يمكن عرض المعلومات. يمكن للمستخدمين تعيين المعلومات عن طريق برنامج PC تحكم العلوي.



رسومية: اختبار البرمجيات PC: رسومية



البرمجيات العلوي

تهمة العمل الجهد، الخ تهمة يمكن، PV وحدة تحكم بالطاقة الشمسية أول عرض الصورة الحالة (الشحن والتفريغ)، والجهد 1.1. تحميل طريقة مراقبة الانتاج-DC، للمستخدمين الحالي اختيار نوع من البطاريات.

المستخدم لديه منصة تطوير البرمجيات، وإذا لزم PC). نحن نقدم برامج الكمبيوتر العلوي. اختبار البرمجيات ليس بما في ذلك 1.2 (الأمر، يرجى التقدم بطلب للحصول عليه)

2. عرض المعلومات وإعداد المعلمة.



2.1 2.2

تظهر 2 بطارية الرقمية الجهد (إذا كان يتم شحن، ثم يظهر 2 الرقمية تهمة الجهد)، على سبيل المثال، ENTER1 غادر الصحافة زر ENTER1 ونسب: 2.1 ENTER1 الرجاء انظر الشكل 2.1؛ اضغط، shows13، فإنه Vوالجهد البطارية أو تهمة الجهد 13.5. أطول قليلا، ويمكن للمستخدمين تعيين أنواع البطاريات.

تظهر 2 بطارية الرقمية الحالية (إذا لم يتم شحن، بعد ذلك عرض 00، وإذا كانت تهمة ENTER2 زر: الصحافة الحق 2.2 ENTER2 مراقبة DC زر فترة أطول قليلا، يمكن تعيين ENTER2 ثم أنه يظهر 22، الرجاء انظر الشكل 2.2). الصحافة A، الحالي هو 22.5 (وضع التحكم في الجهد PV، حمولة) (على الوضع، وضع إيقاف التشغيل)

يرجى الاطلاع على مزيد من التفاصيل في دليل المستخدم

معايير مفصلة أخرى

يرجى الاطلاع على الخطوط العريضة لتصميم والوثائق التقنية، أدلة المستخدم الخ
 في 5 مايو عام 2014 TH جعلت البحث والتطوير قسم النسخة 2