

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 المعلمات 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.

الدرجة القصوى	12V / 24V / 48V	± 0.02% / °C
الدرجة القصوى	12V / 24V / 48V	14.2V- (0.3 * (°C 25 - الدرجة القصوى))
الدرجة القصوى	12V / 24V / 48V	200mV
الدرجة القصوى	12V / 24V / 48V	≤ ± 1.5%
الخصائص الكهربائية		
الدرجة القصوى		الدرجة القصوى
الدرجة القصوى		10.5 V11
الدرجة القصوى		30A
الدرجة القصوى		PV
البيانات الفنية		
الدرجة القصوى		LOAD
PC (الدرجة القصوى)		RS232
البيانات الفنية		
الدرجة القصوى		
البيانات الفنية		
الدرجة القصوى		≤40dB
الدرجة القصوى		
الدرجة القصوى		
الدرجة القصوى		CE
البيانات الفنية		
الدرجة القصوى D × العرض × H (مم)		205 * 168 * 60
الدرجة القصوى D × العرض × H (مم)		265 * 196 * 110
N.G (KG)		1.8KG
G.N (KG)		2KG
الدرجة القصوى		IP25
البيانات الفنية		
الدرجة القصوى		0 ~ 90% RH (الدرجة القصوى)
الدرجة القصوى		0 ~ 3000M
الدرجة القصوى		-20 °C ~ + 50 °C
الدرجة القصوى		-40 °C ~ + 75 °C
الدرجة القصوى		70 ~ 106kPa

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

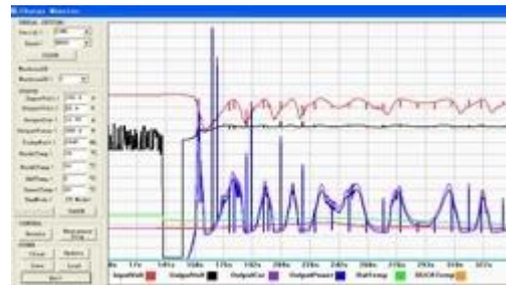
عدد	الكمية	البنود المدرجة
1	جهاز كمبيوتر 1	هو OEM ODM لون تحكم (الأزرق أو الأخضر هو اختياري أجل (موضع ترحيب للغاية
2	جهاز كمبيوتر 2	(الشماعات) تستخدم للتحكم معلقة على الجدار
3	مجموعة 4	المسمار
4	جهاز كمبيوتر 1	RS232 إلى كابل RJ45
5	جهاز كمبيوتر 1	بطارية سلك استشعار درجة الحرارة
6	جهاز كمبيوتر 2	(الإخراج 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 المعلمات عن طريق برنامج PC تحكم العلوي.



رسومية: اختبار البرمجيات PC: رسومية



البرمجيات العلوي

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

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

2. عرض المعلومات وإعداد المعلمة.



2.1 تظهر بطارية الرقمية الجهد (إذا كان يتم شحن، ثم يظهر 2 الرقمية تهمة الجهد)، على سبيل المثال، ENTER1 غادر الصحافة زر ENTER1 ونسب؛: 2.1 الرجاء انظر الشكل 2.1؛ اضغط 13، فإنه V والجهد البطارية أو تهمة الجهد 13.5 أطول قليلا، ويمكن للمستخدمين تعيين أنواع البطاريات

2.2 تظهر 2 بطارية الرقمية الحالية (إذا لم يتم شحن، بعد ذلك عرض 00، وإذا كانت تهمة ENTER2 زر: الصحافة الحق ENTER2 2.2 مراقبة DC زر فترة أطول قليلا، يمكن تعيين ENTER2 ثم أنه يظهر 22، الرجاء انظر الشكل 2.2). الصحافة، 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

معايير مفصلة أخرى

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