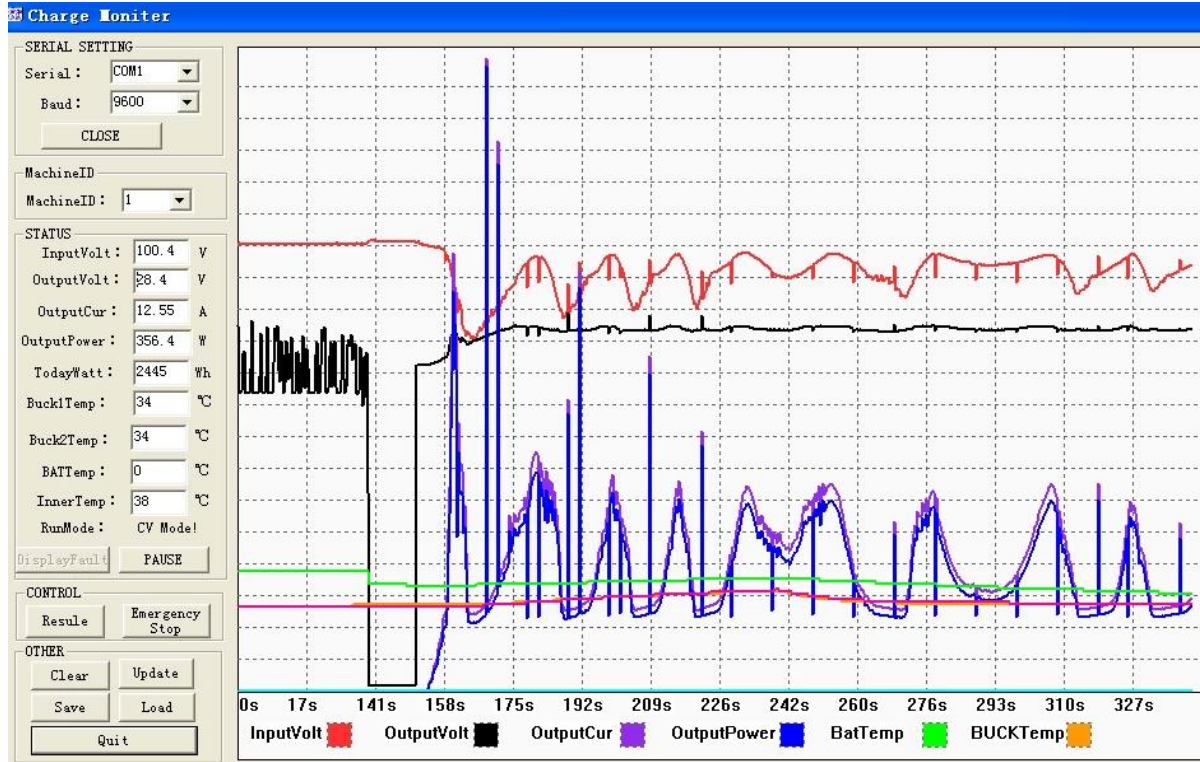


واجهة من حالة عمل اختبار البرمجيات



| وسائط تحكم الشمسية MPPT: | | 25A | 30A | 40A |
|---|---|--|------|------|
| سلسلة I-P-E-SMART-12V / 24V / 48V | | | | |
| وضع المسؤول | MPPT (الحد الأقصى تتبع باور بوينت) | | | |
| طريقة تهمة | والجهد المستمر، تهمة عائمة، (MPPT) ثلاث مراحل: تيار مستمر | | | |
| نوع النظام | DC12V / 24V / 48V | | | |
| الجهد نظام | 12 نظام V | DC9V ~ DC15V | | |
| | 24 نظام V | DC18V ~ DC30V | | |
| | 48 نظام V | DC36V ~ DC60V | | |
| لينة وقت البدء | نظام 12V / 24V / 48V | ≤3S | | |
| الاستجابة الديناميكية وقت الانتعاش | نظام 12V / 24V / 48V | 500us | | |
| الكفاءة MPPT | نظام 12V / 24V / 48V | ≥96.5%, ≤99% | | |
| INPUT الخصائص | | | | |
| نطاق العمل الجهد MPPT | 12 نظام V | DC14V ~ DC100V | | |
| | 24 نظام V | DC30 ~ DC100V | | |
| | 48 نظام V | DC60 ~ DC100V | | |
| انخفاض مساهمة الجهد نقطة حماية | 12 نظام V | DC14V | | |
| | 24 نظام V | DC30V | | |
| انخفاض مساهمة الجهد نقطة الاسترداد | 48 نظام V | DC60V | | |
| | 12 نظام V | DC18V | | |
| | 24 نظام V | DC34V | | |
| ارتفاع المدخلات نقطة حماية الجهد | 48 نظام V | DC65V | | |
| | 12V / 24V / 48V نظام | DC110 | | |
| ارتفاع المدخلات نقطة استعادة التيار الكهربائي | 12V / 24V / 48V نظام | DC100V | | |
| الفصوى PV السلطة | 12 نظام V (W) | 355 | 426 | 568 |
| | 24 نظام V (W) | 710 | 852 | 1136 |
| | 48 نظام V (W) | 1420 | 1704 | 2272 |
| CHARGE CHRECTRESTICS | | | | |
| أنواع اختبار البطارية (جل افتراضي البطارية) | نظام 12V / 24V / 48V | الرصاص الحمضية مختومة، منفس، جل، بطارية النيكل والكادميوم (((أنواع أخرى من البطاريات أيضا يمكن تعريف))) | | |

| | | | | |
|--|--|---|-----|-----|
| الجهد المستمر | نظام 12V / 24V / 48V | يرجى التحقق من الجهد تهمة وفقا لشكل نوع البطارية. | | |
| العائمة الجهد المسؤول | نظام 12V / 24V / 48V | | | |
| تصنيف المدخلات الحالية | نظام 12V / 24V / 48V | 25A | 30A | 40A |
| الحالي الحد حماية | نظام 12V / 24V / 48V | 30A | 35A | 45A |
| عامل درجة الحرارة | نظام 12V / 24V / 48V | $\pm 0.02\% / ^\circ\text{C}$ | | |
| التعويض درجة الحرارة | نظام 12V / 24V / 48V | أعلى درجة حرارة 25 °C * 0.3 - 14.2V | | |
| (الناتج موجات) الذروة | نظام 12V / 24V / 48V | 200mV | | |
| الناتج الجهد الاستقرار دقة | نظام 12V / 24V / 48V | $\leq \pm 1.5\%$ | | |
| خصائص الانتاج التفريغ | | | | |
| انتاج التيار الكهربائي | قاعدة على الجهد البطارية | | | |
| انخفاض انتاج التيار الكهربائي نقطة حماية | ويمكن أن يكون قابل للتعديل. 11. انتعاش 10.5. افتراضي 10.5. | | | |
| تصنيف الانتاج الحالي ومراقبة الانتاج | 30A | | | |
| الناتج وضع مجموعة تحكم | PV على اسطة، ووضع معطلة، ووضع السيطرة على الجهد PC زر تحكم أو برنامج | | | |
| عرض | | | | |
| عرض الصمام أنبوب الرقمية | الجهد البطارية، المسؤول الحالي | | | |
| عرض الصمام الخفيفة | LOAD شحن المؤشر الصوتي، وعلى ضوء مؤشر | | | |
| منفذ الاتصالات) PC | RS232 | | | |
| حماية | | | | |
| المدخلات المنخفضة الجهد حماية | تحقق من خصائص مدخلات | | | |
| ارتفاع مدخلات حماية الجهد | تحقق من خصائص مدخلات | | | |
| تهمة حماية التغلب | نعم | | | |
| حماية التفريغ الجهد المنخفض | نعم | | | |
| حماية التفريغ الحالية المرتفعة | نعم | | | |
| حماية درجة الحرارة | نعم | | | |
| معلومات أخرى | | | | |
| ضجيج | $\leq 40\text{dB}$ | | | |
| الحراري طريقة تثبيت الحرارة | نفسها التبريد | مروحة التبريد | | |
| مكونات | المواد المستوردة مع معايير الاتحاد الأوروبي. | | | |
| شهادة | لجنة الاتصالات الفدرالية بنفايات CE | | | |
| جسدي | | | | |
| (مم) D × العرض × H قياس | 205 * 168 * 60 | | | |
| (مم) D × العرض × H حجم العبوة | 265 * 196 * 110 | | | |
| N.G (KG) | 1.8KG | | | |
| G.N (KG) | 2 من kg | | | |
| حماية الميكانيكية | IP25 | | | |
| بيئة | | | | |
| رطوبة | 0 ~ 90% RH (لا تتكثف) | | | |
| ارتفاع | 0 ~ 3000M | | | |
| درجة حرارة التشغيل | -20 °C ~ + 50 °C | | | |
| درجة حرارة التخزين | -40 °C ~ + 75 °C | | | |
| الضغط الجوي | 70 ~ 106kpa J | | | |

التعبئة والشحن





中外运敦豪

شركة





