

الانصالات LAN	النظام 12V / 24V / 48V	TCP وبوابة عنوان للتحكم والنسر الشمسية، ثم اختار الاتصالات IP تعيين
حماية		
مدخلات حماية الجهد المنخفض		تحقق من خصائص المدخلات
مدخلات حماية الجهد الزائد		تحقق من خصائص المدخلات
مدخلات حماية قطبية عكس		نعم فعلا
خرج حماية الجهد الزائد		تحقق من خصائص الانااج
خرج حماية النقاطب عكس		نعم فعلا
دائرة قصر الحماية		التعافي بعد القضاء على خطأ دائرة قصر، لا مشكلة على المدى الطويل دائرة قصر
حماية درجة الحرارة		95 °C
حماية درجة الحرارة		لكل درجة فوق 85 °C، وانخفاض انااج الطاقه، والحد من 3
معلومات أخرى		
صحيح		≤40dB
الطرق الحرارية		اضطر تبريد الهواء، ومعدل سرعة المروحة التي تنظمها درجة الحرارة، وعندما تكون درجة الحرارة الداخلية منخفضة جدا، ركض مروحة ببطء أو تتوقف. عندما تتوقف تحكم العمل، مروحة أيضا إيقاف ركض
مكونات		المواد الخام ذات العلامات التجارية العالمية. التوافق مع معايير الاتحاد الأوروبي. كل درجة حرارة المكثفات المتأينة لا تقل عن 105 °C تصنيفا
رائحة		لا رائحة غريبة والمواد السامة
حماية البيئة		لا هيدريد الكاديوم والفلور، EC، نلبية لعام 2002/95
حسدي		
قياس (مم) DxWxH		270 * 185 * 90
N.G (كغ)		3
G.N (كغ)		3.6
اللون		(أزرق / أخضر) اختياري
سلامة		لجنة الاتصالات الفدرالية، PSE، بنفايات، CE
EMC		EN61000
نوع من الحماية الميكانيكية		IP21
بيئة		
رطوبة		0 ~ 90% RH (لا تتكثف)
ارتفاع		0 ~ 3000M
درجة حرارة التشغيل		-20 °C ~ + 40 °C
درجة حرارة التخزين		-40 °C ~ + 75 °C
الضغط الجوي		70 ~ 106kpa ل



Blue



Green

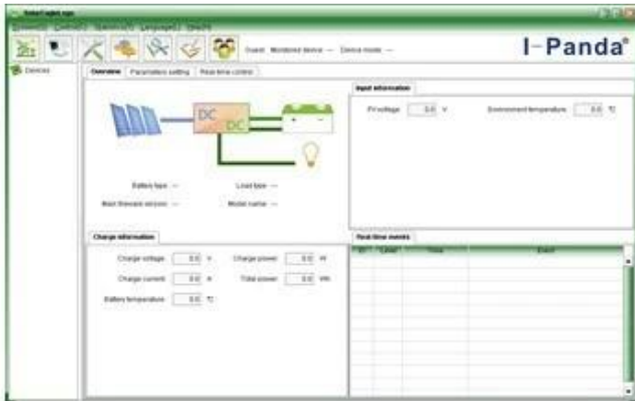


Upper Computer



Package

برامج الكمبيوتر العلوي واختبار البرمجيات



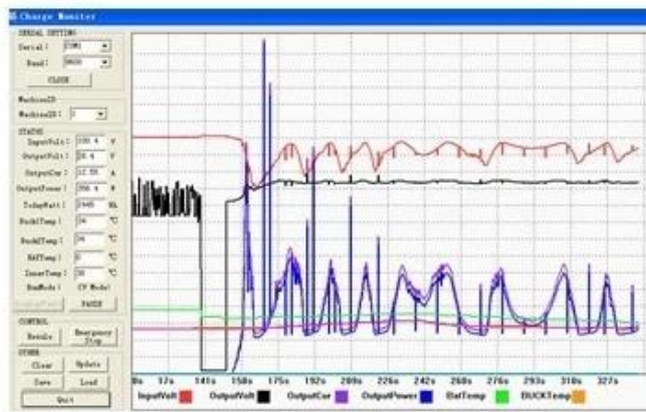
The interface of upper computer software working state



The interface of upper computer software parameter setting state



Upper computer software on/off interface and generating capacity record clean interface



The interface of test software working state

اتصال MPPT



شهادات

[ISO2008](#)

[ISO2004](#)

[CE](#)

[لجنة الاتصالات الفدرالية](#)

[بنفايات](#)

شركة





