









مراقب MPPT الخصائص الأساسية للشاحن

كفاءة التحويل 95٪ -99٪، واتخاذ أكثر من الألواح الشمسية .1 2. تهمة لجميع أنواع البطاريات، المرحلة 3 تهمة لحماية البطارية. تتوفر 3. جميع أنواع البطارية.

.4 commucation: RS232.

.التي المعدات في نفس الوقت على شاشة واحدة على جهاز كمبيوتر pcsبرنامج لمراقبة 5. 100



<u>تحكم شاحن MPPT</u> معلمة من

I-P-SMART1 -DC12V :نموذج	/ 24\/ / 48\/	40A	50A	60A	
وضع المسؤول وضع المسؤول	تتبع نقطة الطاقة القصوى	HUA	JUA	UUA	
وطع المسوول طريقة	سع تقطه انطاقه القطوى ئمة ،(MPPT) مراحل: تهمة سريع 3	مالحمد المستمين تممة عا			
طريقة نوع النظام	مراحن. نهمه سرع DC12V / 24V / 48V	والجهد المسمر، بهمه عا			
س النجام	انظام 12V انظام 12	DC9V ~ DC15	V		
نظام الجهد	∨نظام 24 Vنظام 24	DC18V ~ DC3			
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V			
الينة بداية	12V / 24V / 48Vsystem	≤10S			
ديناميكية الاستجابة وقت					
الاسترداد	12V / 24V / 48Vsystem	500us			
كفاءة التحويل	12V / 24V / 48Vsystem	≥96.5%, ≤99%			
صوبر وحدات نسبة إستخدام PV	12V / 24V / 48Vsystem	≥99%			
وحدات نسبه إستحدام ٧٠ خصائص الإدخال	12 V / 2 I V / TO V S / S CCITI	=55%			
00 521 00000	انظام 12∨	DC18V ~ DC1	50V		
ا العمل الجهد والمراعي MPPT	 Vنظام 24	DC34 ~ DC150V			
انعش انجهد وانشراحي ا		DC65 ~ DC150V			
	12 .ll. V	DC16V			
انخفاض الجهد حماية المدخلات	المام 24 انظام 24	DC30V			
نقطة		DC60V			
	۱۵ کیفت ۲2 کنظام	DC22V			
انخفاض الجهد الإدخال استعادة	٠ تعدم ١٠ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	DC34V			
نقطة	∨نظام 48 Vنظام 48	DC65V			
الجهد DC ماكس	نظام 48V / 24V / 12V	DC160V			
البهد عظ هاطس المدخلات الجهد الزائد حماية					
المدحدت الجهد الرائد حقاية	نظام 48V / 24V / 12V	DC150			
المدخلات الجهد الزائد نقطة					
السترجاع الاسترجاع	نظام 48V / 24V / 12V	DC145V			
	انظام 12∨	570W	700W	900W	
الطاقة PV .ماكس	، 24نظام 24	1130W	1400W	1700W	
D. 2		2270W	2800W	3400W	
خصائص الانتاج	13 7-21	==/ 011	=====	,5.00.1	
أنواع اختيار البطارية (نوع	12)///24)///40)/	النيكل والكادميوم	مة، وتنفيس، جل، بطارية إ	الرصاص الحمضية مختو	
(GEL آفتراًضِي هو البطارية	12V / 24V / 48Vsystem	. عرف مل مصطفية مصورة . ((أنواع أخرى من البطاريات أيضا يمكن تعريف			
	12///24///40// 11				
الجهد المستمرإ	نظام 40۷ / 24۷ / 12۷	. 11 11 4 . 16			
الجهد المستمر العائمة الجهد المسؤول	نظام 48V / 24V / 12V نظام 48V / 24V / 12V	نكل نوع البطارية	نق من الجهد تهمة وفقا للث	يرجي التحا.	
الجهد المستمر العائمة الجهد المسؤول		نكل نوع البطارية 14.6V	نق من الجهد تهمة وفقا لش	يرجى التحا	
	نظام 48V / 24V / 12V		نق من الجهد تهمة وفقا لنث	يرجي التحا	
العائمة الجهد المسؤول ،	نظام \ 48V / 24V نظام 12 انظام 24 انظام 24	14.6V	نق من الجهد تهمة وفقا لنث	یرجی التحا	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد	نظام / 48V / 24V 12نطام 24نظام 24نظام 48نظام	14.6V 29.2V	نق من الجهد تهمة وفقا لش		
العائمة الجهد المسؤول ،	نظام / 48V / 24V 12 كنظام 24 كنظام 42 كنظام 43 كنظام 12V / 24V / 48V	14.6V 29.2V 58.4V		يرجى التحا. 60A 66A	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية	نظام / 48V / 24V 12 نظام 24 نظام 48 نظام 48 نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V	14.6V 29.2V 58.4V 40A	50A	60A	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي	نظام / 48V / 24V 12 كنظام 24 كنظام 42 كنظام 43 كنظام 12V / 24V / 48V	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C	50A 55A	60A	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة	نظام / 48V / 24V 12 نظام 24 كنظام 48 كنظام 12 نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C	50A	60A	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة (الناتج موجات (الذروة	12V / 24V / 48V نظام 12 انظام 24 انظام 48 انظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 140 / 24V / 48V نظام	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (50A 55A	60A	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة (الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة	12V / 24V / 48V نظام 12 انظام 24 24 انظام 48 12 انظام 48V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 48V / 24V / 2	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (50A 55A	60A	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة (الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة	12V / 24V / 48V نظام 12 انظام 24 24 انظام 48 12 انظام 48V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 48V / 24V / 2	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5%	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃	60A	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة (الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة	12V / 24V / 48V نظام 12 انظام 24 24 انظام 48 12 انظام 48V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 48V / 24V / 2	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5%	50A 55A	60A	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة (الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة عرض	12V / 24V / 48V نظام 12 انظام 24 24 انظام 48 12 انظام 48V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 48V / 24V / 2	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5%	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج	60A 66A	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة (الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة	12V / 24V / 48V نظام 12 انظام 24 24 انظام 48 12 انظام 48V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 12V / 24V / 48V نظام 48V / 24V / 2	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% وانتاج الطاقة الخ تعليمات الشاشة	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 °C المدخلات، معلمة الإخراج (LCD) (التحقق من	60A 66A المصابيح تشير	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة (الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة عرض	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 48 انظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V انظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V / 48V نظام / 48V / 24V / 48V	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% وانتاج الطاقة الخ تعليمات الشاشة مة تشير ضوء، 3	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) (التحقق من ضطأ تشير إلى الضوء، ته:	60A 66A المصابيح تشير	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة (الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة عرض عرض	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 48 انظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V انظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V / 48V نظام / 48V / 24V / 48V	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% وانتاج الطاقة الخ تعليمات الشاشة مة تشير ضوء، 3	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (LCD) (التحقق من : خطأ تشير إلى الضوء، ته مدر الطاقة تشير ضوء (الت	60A 66A المصابيح تشير	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحد حماية التعويض درجة الحرارة الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة عرض لحك لحك عرض عرض الصمام عرض الصمام جهاز الكمبيوتر (منفذ الاتصالات	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 48 انظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V انظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V / 48V نظام / 48V / 24V / 48V	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% وانتاج الطاقة الخ تعليمات الشاشة مة تشير ضوء، 3	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 °C المدخلات، معلمة الإخراج (LCD) (التحقق من ي: خطأ تشير إلى الضوء، ته سدر الطاقة تشير صوء (الت	60A 66A المصابيح تشير	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية عامل درجة الحرارة التعويض درجة الحرارة (الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة عرض عرض عرض الصمام عجهاز الكمبيوتر (منفذ الاتصالات حماية	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 48 انظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V انظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V نظام / 48V / 24V / 48V نظام / 48V / 24V / 48V	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% خ ± 1.5% انفام الله الله الله الله الله الله الله ال	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 °C المدخلات، معلمة الإخراج (LCD) (التحقق من ز: خطأ تشير إلى الضوء، ته مدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط	60A 66A المصابيح تشير	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية العويض درجة الحرارة النتاج الجهد الاستقرار الدقة الناتج الجهد الاستقرار الدقة كرض LCD عرض الصمام عرض الكمبيوتر (منفذ الاتصالات حماية الجهد المنخفض مدخلات حماية الجهد المنخفض	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 24 الانظام 24 النظام 48 الاللال النظام 48 الاللاللال	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% تعليمات الشاشة تشير ضوء، 3 تعليمات الشاشة الخ RS232 (أو) خصائص مدخلات	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) (التحقق من ز: خطأ تشير إلى الضوء، ته سدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط تحقق من	60A 66A المصابيح تشير	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية العويض درجة الحرارة النتاج الجهد الاستقرار الدقة الناتج الجهد الاستقرار الدقة كرض لحماية الكمبيوتر (منفذ الاتصالات عماية الجهد المنخفض حماية الجهد المنخفض مدخلات حماية الجهد الزائد	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 24 الانظام 24 النظام 48 الاللال النظام 48 الاللاللال	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% عليمات الشاشة المنائق من تعليمات الشاشة RS232 (المنائض مدخلات خصائص مدخلات	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) (التحقق من ز: خطأ تشير إلى الضوء، ته سدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط تحقق من	60A 66A المصابيح تشير	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية العويض درجة الحرارة النتاج الجهد الاستقرار الدقة الناتج الجهد الاستقرار الدقة كرض لحماية الكمبيوتر (منفذ الاتصالات عماية الجهد المنخفض مدخلات حماية الجهد المنخفض مدخلات حماية الجهد الزائد المدخلات التقاطب حماية عكس	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 24 الانظام 24 النظام 48 الاللال النظام 48 الاللاللال	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% تعليمات الشاشة تشير ضوء، 3 تعليمات الشاشة الخ RS232 (أو) خصائص مدخلات	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) (التحقق من ز: خطأ تشير إلى الضوء، ته سدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط تحقق من	60A 66A المصابيح تشير	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية العويض درجة الحرارة الناتج الجهد الاستقرار الدقة الناتج الجهد الاستقرار الدقة كرض لحماية الكمبيوتر (منفذ الاتصالات عماية الجهد المنخفض مدخلات حماية الجهد الزائد المدخلات التقاطب حماية عكس الناتج حماية الجهد الزائد خرج حماية التهاد الزائد خرج حماية التهاد الزائد خرج حماية التقاطب عكس	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 24 الانظام 24 النظام 48 الاللال النظام 48 الاللاللال	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% ration limin limi	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) (التحقق من ز: خطأ تشير إلى الضوء، ته سدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط تحقق من	60A 66A المصابيح تشير (LED)	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحد حماية العويض درجة الحرارة الناتج موجات (الذروة الناتج الجهد الاستقرار الدقة عرض لحماية الكمبيوتر (منفذ الاتصالات عماية الجهد المنخفض مدخلات حماية الجهد الزائد المدخلات التقاطب حماية عمس مدخلات حماية الجهد الزائد المدخلات التقاطب حماية عكس المدخلات التقاطب حماية عكس الناتج حماية الجهد الزائد	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 24 الانظام 24 النظام 48 الاللال النظام 48 الاللاللال	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% ration limin limi	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) (التحقق من ي: خطأ تشير إلى الضوء، ته مدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط تحقق من تحقق من تحقق من	60A 66A المصابيح تشير (LED)	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية العويض درجة الحرارة الناتج الجهد الاستقرار الدقة الناتج الجهد الاستقرار الدقة كرض لحماية الكمبيوتر (منفذ الاتصالات عماية الجهد المنخفض مدخلات حماية الجهد الزائد المدخلات التقاطب حماية عكس الناتج حماية الجهد الزائد خرج حماية التهاد الزائد خرج حماية التهاد الزائد خرج حماية التقاطب عكس	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 24 الانظام 24 النظام 48 الاللال النظام 48 الاللاللال	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% representation of the second of the secon	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) (التحقق من ي: خطأ تشير إلى الضوء، ته مدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط تحقق من تحقق من تحقق من	60A 66A المصابيح تشير (LED)	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية العويض درجة الحرارة الناتج الجهد الاستقرار الدقة الناتج الجهد الاستقرار الدقة ولات الكمبيوتر (منفذ الاتصالات عماية الجهد الرائد مدخلات حماية الجهد الرائد المدخلات التقاطب حماية الجهد الزائد المدخلات التقاطب حماية الجهد الزائد المتابع حماية الجهد الزائد التقاطب حماية الجهد الزائد خرج حماية التقاطب عكس الناتج حماية المعام عماية الحمام حماية الحمام حماية الحمام المدخلة عماية الحمام المدخلة التقاطب عماية الحمام حماية الحمام حماية الحمام حماية درجة الحرارة حماية درجة الحرارة حماية درجة الحرارة حماية درجة الحرارة	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 24 الانظام 24 النظام 48 الاللال النظام 48 الاللاللال	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% حقائص الشاشة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناق المناقة الخ حصائص مدخلات خصائص مدخلات نعم ضحائص الانتاج نعم ن خصائص الانتاج نعم ضحائر المشكلة ل	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) (التحقق من ي: خطأ تشير إلى الضوء، ته مدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط تحقق من تحقق من تحقق من	60A 66A المصابيح تشير LED)	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحد حماية الحويض درجة الحرارة الناتج الجهد الاستقرار الدقة الناتج الجهد الاستقرار الدقة للاتصالات عرض الصمام عرض الصمام عدخلات حماية الجهد الرائد المدخلات التقاطب حماية الجهد الزائد عرج حماية التهاد الزائد خرج حماية التقاطب عكس خرج حماية التقاطب عكس حماية الحهاد الزائد حماية الحهاد الزائد التقاطب حماية الحهاد الزائد التقاطب حماية الحماس كهربائي	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 24 الانظام 24 النظام 48 الاللال النظام 48 الاللاللال	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% حقائص الشاشة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناق المناقة الخ حصائص مدخلات خصائص مدخلات نعم ضحائص الانتاج نعم ن خصائص الانتاج نعم ضحائر المشكلة ل	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) التحقق من ي: خطأ تشير إلى الضوء، ته مدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط تحقق من تحقق من تحقق من تحقق م تحقق م	60A 66A المصابيح تشير LED)	
العائمة الجهد المسؤول أكثر من تهمة حماية الجهد تصنيف الانتاج الحالي الحالية للحد حماية العويض درجة الحرارة الناتج الجهد الاستقرار الدقة الناتج الجهد الاستقرار الدقة ولات الكمبيوتر (منفذ الاتصالات عماية الجهد الرائد مدخلات حماية الجهد الرائد المدخلات التقاطب حماية الجهد الزائد المدخلات التقاطب حماية الجهد الزائد المتابع حماية الجهد الزائد التقاطب حماية الجهد الزائد خرج حماية التقاطب عكس الناتج حماية المعام عماية الحمام حماية الحمام حماية الحمام المدخلة عماية الحمام المدخلة التقاطب عماية الحمام حماية الحمام حماية الحمام حماية درجة الحرارة حماية درجة الحرارة حماية درجة الحرارة حماية درجة الحرارة	نظام / 48V / 24V انظام 12 الانظام 24 الانظام 24 الانظام 24 النظام 48 الاللال النظام 48 الاللاللال	14.6V 29.2V 58.4V 40A 44A ± 0.02% / °C 14.2V- (0.3 * (200mV ≤ ± 1.5% حقائص الشاشة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناقة الخ المناق المناقة الخ حصائص مدخلات خصائص مدخلات نعم ضحائص الانتاج نعم ن خصائص الانتاج نعم ضحائر المشكلة ل	50A 55A أعلى درجة حرارة 25 ℃ المدخلات، معلمة الإخراج (CD) التحقق من ي: خطأ تشير إلى الضوء، ته مدر الطاقة تشير ضوء (الت (اختياري) LAN مط تحقق من تحقق من تحقق من تحقق م تحقق م	60A 66A المصابيح تشير LED)	

الطرق الحرارية	اضطر تبريد الهواء، مروحة معدل السرعة التي ينظمها درجة الحرارة، وعندما تكون درجة الحرارة الداخلية منخفضة جدا، ومروحة ركض ببطء أو تتوقف. عندما تتوقف تحكم العمل، مروحة أيضا إيقاف ركض.
مكونات	المواد الخام ذات العلامات التجارية العالمية. الامتثال لمعابير الاتحاد الأوروبي. ℃ كل درجة حرارة مصنفة من المكثفات المتأينة لا تقل عن 105
رائحة	لا رائحة غريبة ووالمواد السامة.
حماية البيئة	لا هيدريد الكادميوم والفلور ،EC 2002/95 / تلبية
جسدي	
(مم DxWxH (قياس	270 * 185 * 90
N.G (کلغ)	.3
G.N (کلغ)	3.6
اللون	(أزرق / أخضر (اختياري
سلامة	CE، بنفایات، PSE، FCC
EMC	EN61000
نوع من الحماية الميكانيكية	IP21
بيئة	
رطوبة	0 ~ 90٪ RH (لا تتكثف)
ارتفاع	0 ~ 3000M
درجة حرارة التشغيل	-20 ℃ ~ + 40 ℃
درجة حرارة التخزين	-40 ℃ ~ + 75 ℃
الضغط الجوي	70 ~ 106kpa J

نموذج ويمكن أيضا أن العرف بالنسبة لك 96V / 72V / 96V كوخدمة التصميم. و36 OEM ملاحظة: يتم توفير أجزاء المنتج

NO.	كمية	وصف
1	وحدة 1	وحدة تحكم المسؤول
2	جهاز کمبیوتر 2	محطات
3	جهاز کمبیوتر 2	Gallow بکرة
		(للتثبيت وحدة تحكم على الجدار)
4	مجموعة 4	برغي
		(للتثبيت وحدة تحكم على الجدار)
5	جهاز کمبیوتر 1	كابل الاتصالات RJ45 بدوره إلى 232
6	جهاز کمبیوتر 1	دليل المستخدم
7	جهاز کمبیوتر 1	سلك استشعار درجة الحرارة
8	جهاز کمبیوتر 2	سلك فتيل