

Inleiding:

Dit is een [zonnen-energie laadregelaar 40A ~ 60A](#) dat hebben automatische max. power point tracking-functie met een hoog rendement dat bijna 30% ~ 60% hoger dan de traditionele laadregelaar. Het beschikt ook over de functies van het systeem voltage automatische herkenning, breed belde van PV-ingang, in rekening brengen alle soorten batterijen, automatische afvoer controle, RS 232 / LAN-communicatie functie enzovoort. Het is zeer high-end product voor zonne-energie markt.







Feature:

- 1.MPPT laadmodus, omzettingsrendement upto 99%
- 2.12V / 24V / 48V-systeem auto herkennen;
- 3.Wide scala van PV-ingang met max. is DC150V.
- 4.Unlimited parallelschakeling
- 5.Journal functie, Save functie set, Datum Tijd, Productievermogen enzovoort.
- 6.Charge mode: drie fasen (snel opladen, constante last, drijvende betaling) .Het verlengt levensduur van de batterijen.
- 7.Discharge mode: ON / OFF-modus, dubbele tijd control mode, PV-spanning controle modus, PV-spanning + tijdsvertraging modus en ga zo maar door.
- 8.Recommended batterij types: verzegelde lood-zuur, geventileerd, gel, NiCd-batterij. Andere soorten van batterijen kunnen ook worden gedefinieerd.
- 9.Most informatie kan bieden door LCD en LED als: model nummer, PV ingangsspanning, het type batterij, accuspanning, het opladen. stroom, laadstroom, werkstatus enzovoort. Ook informatie van de klant zoals bedrijfsnaam, website en logo kan worden toegevoegd in Solar Eagle software.

10.RS232 en LAN communicatie poort. IP en poort-adres zou kunnen zijn gebruiker definiëren aan de wereldvraag area.And communicatieprotocol kan worden verstrekt om de klant te beheren van alle informatie .

11.Het bovenste computersoftware is weergegeven in 11 talen, kan het werk status en de ingestelde parameters van de show afvoersysteem.

12.Met intelligent ontwerp, de apparaat kan worden opgewaardeerd online levenslang.

13.Adopting het bekende merk componenten, kunnen de apparaten de temperatuur niet lager dan 105 °C lijden .De levensduur is ontworpen om te gebruiken voor 10 jaar in theorie.

14.Compliance met de 2002/95 / EG milieo beschermen van de vraag, niet de Cadmium, hydride en fluoride etc materiaal

15.Equipment integriteit: controller + CD-ROM (microcomputer software) + communicatie draad + temperatuurmeting draad + Anderson terminals;

16.CE, ROHS certificeringen goedgekeurd.

Parameter:

Model: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -series	40A	50A	60A	
Charge Mode	Maximaal Power Point Tracking			
Methode	3 fasen: snel opladen (MPPT), constante spanning, floating charge			
Systeemtype	DC12V / 24V / 48V	Automatische herkenning		
System Voltage	12V-systeem 24V-systeem 48Vsystem	DC9V ~ DC15V DC18V ~ DC30V DC36V ~ DC60V		
Soft Start Time	12V / 24V / 48Vsystem	≤10S		
Dynamic Response Recovery Time	12V / 24V / 48Vsystem	500us		
Omzettingsrendement	12V / 24V / 48Vsystem	≥96.5%, ≤99%		
PV-modules Bezettingsgraad	12V / 24V / 48Vsystem	≥99%		
Ingangskenmerken				
MPPT Werken Voltage en Range	12V-systeem 24V-systeem 48V-systeem	DC18V ~ DC150V DC34 ~ DC150V DC65 ~ DC150V		
Low Voltage Input Bescherming Point	12V-systeem 24V-systeem 48V-systeem	DC16V DC30V DC60V		
Low Voltage Input Recovery Point	12V-systeem 24V-systeem 48V-systeem	DC22V DC34V DC65V		
Max DC spanning	12V / 24V / 48V-systeem	DC160V		
Input Overspanningsbeveiliging Point	12V / 24V / 48V-systeem	DC150		
Input Overspanning Recovery Point	12V / 24V / 48V-systeem	DC145V		
Max. PV Vermogen	12V-systeem 24V-systeem 48V-systeem	570W 1130W 2270W	700W 1400W 2800W	900W 1700W 3400W
Output Kenmerken				
Selecteerbare Accutypes (Standaard type is GEL batterij)	12V / 24V / 48V systeem	Verzegelde lood-zuur, geventileerd, Gel, NiCd-batterij (Andere soorten van batterijen kunnen ook worden gedefinieerd)		
Constant Voltage	12V / 24V / 48V-systeem	Kijk dan op de laadspanning volgens de batterijtype vorm.		
Drijvende Charge Voltage	12V / 24V / 48V-systeem			

Meer dan Charge bescherming Voltage	12V-systeem 24V-systeem 48V-systeem	14.6V 29.2V 58.4V					
Nominale uitgangsvermogen	12V / 24V / 48V-systeem	40A	50A	60A			
Stroombegrenzende Protection	12V / 24V / 48V-systeem	44A	55A	66A			
Tarief laadstroom	12V / 24V / 48V Systeem	40A	50A	60A			
Temperatuur Factor	12V / 24V / 48V-systeem	± 0,02% / °C					
Temperatuur Compensatie	12V / 24V / 48V-systeem	14.2V- (De hoogste temperatuur-25 °C) * 0.3					
Uitgang Ripples (piek)	12V / 24V / 48V-systeem	200mV					
Output Voltage Stabiliteit Precision	12V / 24V / 48V-systeem	≤ ± 1,5%					
Laden voltage Piek-Piek Ripple	12V / 24V / 48V Systeem	200mV					
Oplader nauwkeurigheid spanning	12V / 24V / 48V Systeem	≤ ± 1,5%					
Ontlading karakteristiek							
Omgeving Controle	Controller of LAN-						
Max ontlaadstroom	12V / 24V / 48V Systeem	40A					
Bescherming ontlading	12V / 24V / 48V Systeem	zekering 30A * 2					
Dubbel-tijd controle	12V / 24V / 48V Systeem	Op in de ochtend, off in de ochtend / Op in de nacht, af in de nacht					
ON / OFF-modus	12V / 24V / 48V Systeem	ON / OFF					
PV spanningsregeling	12V / 24V / 48V Systeem	PV spanning op, PV-spanning af					
PV spanning / tijdsvertraging controle	12V / 24V / 48V Systeem	PV spanning op, tijdsvertraging uitgeschakeld					
Ontlading voltage bescherming	12V / 24V / 48V Systeem	Uitgang uit wanneer het onder instelling spanning; Factory set is 10,5 (Noot: Set gebaseerd op 1 batterij)					
Mededeling Kenmerken							
RS232 Mededeling	12V / 24V / 48V Systeem	Koos COM communicatie					
LAN Mededeling	12V / 24V / 48V Systeem	Set IP en poort-adres voor de controller en zonne adelaar; Zo koos TCP mededeling					
Bescherming							
Input Low Voltage Protection	Controleer de input kenmerken						
Input Overspanningsbeveiliging	Controleer de input kenmerken						
Input ompolig Bescherming	ja						
Uitgang Overspanningsbeveiliging	Controleer de uitvoer kenmerken						
Output Polariteit Reversal Bescherming	ja						
Kortsluiting bescherming	Herstellen na het elimineren van de kortsluiting fout, geen probleem voor de lange termijn Kortsluiting						
Temperatuur bescherming	95 °C						
Temperatuur bescherming	Boven de 85 °C, het uitgangsvermogen te verlagen, verminderen 3A per graad.						
Andere parameters							
Ruis	≤40dB						
Verwarmingsmethoden	Geforceerde luchtkoeling, ventilatorsnelheid tarief gereguleerd door temperatuur, wanneer inwendige temperatuur te laag is, ventilator liep langzaam of stoppen; wanneer controller stoppen met werken, ventilator ook stoppen liep.						
Onderdelen	Wereldmerk grondstoffen. Naleving van EU- standaarden. Alle nominale temperatuur van elektrolytische condensatoren minste 105 °C						
Geur	Geen eigenaardige geur en toxiche stoffen.						
Bescherming van het milieu	Maak kennis met de 2002/95 / EG, geen cadmium hydride en fluoride						
Fysiek							
Meting DxBxH (mm)	270 * 185 * 90						
N.G (kg)	3						
G.N (kg)	3.6						
Kleur	Blauw / Groen (optioneel)						
Veiligheid	CE, RoHS, PSE, FCC						
EMC	EN61000						
Type Mechanische bescherming	IP21						
Milieu							
Vochtigheid	0 ~ 90% RH (geen condens)						
Hoogte	0 ~ 3000m						
Bedrijfstemperatuur	-20 °C ~ + 40 °C						
Temperatuur bij opslag	-40 °C ~ + 75 °C						
Luchtdruk	70 ~ 106kPa						



Blue



Green



Upper Computer



Package

Upper Computer Software en Test Software



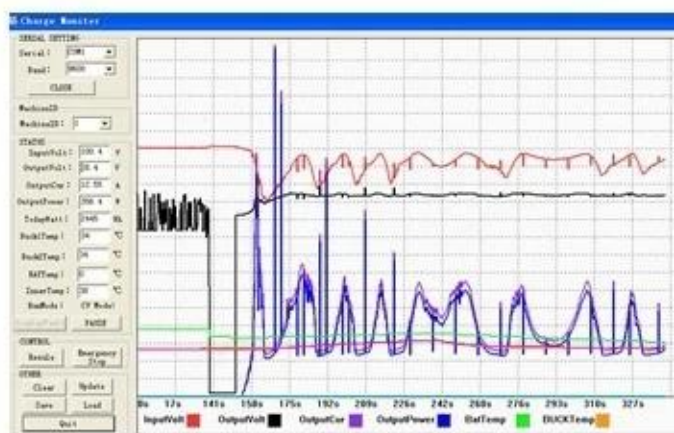
The interface of upper computer software working state



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

MPPT Connection



Certificaten

[ISO2008](#)
[ISO2004](#)
[CE](#)
[FCC](#)
[ROHS](#)

Venootschap





