Introduzione:

Questo è un solare regolatore di carica $40A \sim 60A$ che hanno automatico max. funzione di tracking power point ad alta efficienza che quasi il $30\% \sim 60\%$ in più rispetto regolatore di carica tradizionali. Dispone anche le funzioni di riconoscimento automatico tensione di sistema, largo ha squillato di ingresso FV, responsabile per tutti i tipi di batteria, controllo scarico automatico, RS 232 Funzione di comunicazione / LAN e così via. E 'molto prodotto high-end per il mercato solare.





Caratteristica:

Modalità di carica 1.MPPT, efficienza di conversione fino al 99%

Auto 2.12V / sistema 24V / 48V riconosce;

Gamma 3. Wide di ingresso FV con max. è DC150V.

Collegamento in parallelo 4.Unlimited

Funzione 5. Journal, Save funzione set, data, ora, capacità di generazione e così via.

Modalità 6.Charge: tre stadi (carica rapida, carica costante, carica di galleggiamento) .E prolunga la vita delle batterie.

7. Discharge mode: ON / modalità OFF, la modalità doppio controllo di tempo, modalità di controllo tensione FV, tensione FV + modalità ritardo e così via.

Tipi di batteria 8.Recommended: sigillate al piombo, ventilato, gel, NiCd. Altri tipi di batterie possono anche essere definiti.

- 9.Most informazioni potrebbero essere fornire per LCD e LED come:. Modello no, tensione FV in ingresso, tipo di batteria, tensione della batteria, corrente di carica, potere di carico, condizione di funzionamento e così via. Anche le informazioni del cliente come il nome dell'azienda, il sito web e il logo può essere aggiunto nel software Solar Aquila.
- 10.RS232 e LAN porta di comunicazione. Indirizzo IP e Porta potrebbe essere facile definirlo soddisfare protocollo di comunicazione area. And globale può essere fornito per aiutare il cliente gestire tutte le informazioni.

Software superiore 11.The è visualizzato in 11 lingue, che potrebbe mostrare lo stato del lavoro e impostare i parametri del sistema di scarico.

- 12. With disegno intelligente, il dispositivo può essere aggiornato on-line per tutta la vita.
- 13. Adopting i componenti di marca ben noto, i dispositivi possono subire la temperatura non inferiore a $105 \, ^{\circ}$ C. La durata è progettato per utilizzare per $10 \, \text{anni}$ in teoria.
- 14. Compliance con l'ambiente 2002/95 / CE protezione richiesta, non comprende il cadmio, idruro e fluoruro ecc materiale
- $15. Equipment integrit\`{a}: controller + CD-ROM (software microcomputer) + cavo di comunicazione + rilevamento della temperatura del filo + terminali Anderson;$
- 16.CE, certificazioni ROHS approvato.

Parametro:

Modello: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -serie		40A	50A	60A		
Modalità di ricarica	Maximum Power Point Tracking					
Metodo	3 fasi: ricarica rapida (MPPT), di tensione costante, carica galleggiante					
lipo di sistema	DC12V / 24V / 48V	Riconoscimento autom	atico			
Sistema di tensione	Sistema 12V	DC9V ~ DC15V				
	Sistema 24V	DC18V ~ DC30V				
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V				
Morbido Ora inizio	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S					
Dynamic Response Fempo di recupero	12V / 24V / 48Vsystem 500us					
Efficienza di conversione	12V / 24V / 48Vsystem ≥96.5%, ≤99%					
I moduli PV utilizzo Tasso	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%					
Caratteristiche degli	i ingressi					
MPPT Tensione di funzionamento e Gamma	Sistema 12V	DC18V ~ DC150V				
	Sistema 24V	DC34 ~ DC150V				
	Sistema 48V	DC65 ~ DC150V				
Low Voltage Protection ingresso Point	Sistema 12V	DC16V				
	Sistema 24V	DC30V				
	Sistema 48V	DC60V				
Bassa tensione di ingresso Recovery Point	Sistema 12V	DC22V				
	Sistema 24V	DC34V				
	Sistema 48V	DC65V				

Max tensione DC	/ 24V / 48V sistema 12V	DC160V				
Ingresso sovratensione Protezione Point	/ 24V / 48V sistema	DC150				
Ingresso sovratensione Recovery Point	/ 24V / 48V sistema	DC145V				
angresse serraceissone recevery reme	1 Z V	570W 700W	900W			
Max. PV Power		1130W 1400W 2270W 2800W	1700W 3400W			
Caratteristiche di uscita						
Tipi selezionabile batteria (tipo di difetto è di batteria GEL)		Al piombo, ventilato, Gel, NiCd (Altri tipi di batterie possono anche essere definiti)				
Tensione costante	/ 24V / 48V sistema 12V	Controllare la tensione di carica in base al modulo tipo di batteria.				
Floating carica di tensione	/ 24V / 48V sistema 12V	· ·				
Sopra la carica Voltage Protection		14.6V 29.2V				
	/ 24V / 48V cictoma	58.4V				
Potenza nominale Corrente	12V	40A 50A	60A			
Limitazione di corrente di protezione	12V	44A 55A	66A			
Corrente di carica	Sistema	40A 50A	60A			
Fattore temperatura	1 Z V	± 0,02% / °C				
Compensazione della temperatura	1 Z V	14.2V- (La temperatura più alta 25 °C) * 0.3				
Uscita Ripples (picco)	12V	$200\mathrm{mV}$				
Tensione di uscita di stabilità di precisione	/ 24V / 48V sistema 12V	≤ ± 1.5%				
Tensione di carica di picco-picco Ripple	12V / 24V / 48V Sistema	200mV				
Precisione della tensione Charger	12V / 24V / 48V Sistema	≤ ± 1.5%				
Scarico caratteristico Controllo Impostazione Controller o LAN						
Corrente di scarica Max	120//240//480/	40A				
Protezione di scarico	12V / 24V / 48V	fusibile 30A * 2				
Controllo doppio-time	Sistema 12V / 24V / 48V	On in mattina, al largo in mattinata / On nella notte, fuori nella notte				
ON / OFF	12V / 24V / 48V	ON / OFF				
Controllo tensione PV	121/ / 241/ / 401/	Tensione FV, tensione FV off				
Tensione PV / tempo di controllo di ritardo	120//240//480/	Tensione FV, tempo di ritardo off				
Protezione di tensione di scarica	120//240//480/	Uscita quando sotto tensione impostazione; Set di fabbrica è 10,5 (Nota: set base di 1 batteria).				
Funzioni di comunicazione	12V / 24V / 48V	48V Caseli samunicazione COM				
Comunicazione RS232	51Stema 12V / 24V / 48V	Scegli comunicazione COM				
Comunicazione LAN Protezione	Sistema	Impostare l'indirizzo IP e porta per il regolatore e l'aquila solare, poi ha scelto di comunicazione TCP				
Input Low Voltage Protection		Controllare le caratteristiche di ingresso				
Input Protezione da sovratensione Ingresso inversione di polarità Protezione		Controllare le caratteristiche di ingresso sì				
Output Protezione da sovratensione		Controllare le caratteristiche di uscita				
Uscita inversione di polarità Protezione Protezione da cortocircuito		sì Recuperare dopo aver eliminato il guasto cortocircuito, nessun problema per il lungo termine cortocircuito				
Protezione temperatura		95 °C				
Protezione di temperatura Sopra 85 °C, diminuire la potenza di uscita, diminuire 3A per grado. Altri parametri						
Rumore		≤40dB Vantilariana famata dall'ania, valacità valacità dal vantilatana nagg	slata dalla tampanatura, guanda la tampanatura			
Metodi termici		Ventilazione forzata dell'aria, velocità velocità del ventilatore regolato dalla temperatura, quando la temperatura interna è troppo bassa, ventilatore correva lentamente o si ferma; quando controllore smettere di lavorare, ventilatore fermare anche ran.				
Componenti		Materie prime a marchio mondiale. La conformità con gli standard dell'UE. Tutti temperatura nominale di condensatori elettrolitici non inferiore a 105° C				
Odore Protezione dell'ambiente		Nessun odore particolare e sostanze tossiche. Incontra la 2002/95 / CE, non idruro cadmio e fluoruro				
Fisico						
Misura PxLxH (mm) N.G (kg)		270 * 185 * 90 3				
G.N (kg)		3.6				
Colore Sicurezza		Blu / verde (opzionale) CE, RoHS, PSE, FCC				
EMC EN61000						
Tipo di protezione meccanica		IP21				
Ambiente Umidità	0 - 000/ DI	- (canza condenca)				
lità 0 ~ 90% RH (senza condensa) udine 0 ~ 3000m						
Temperatura di esercizio	-20 °C ~ +	40 ℃				
Temperatura di stoccaggio Pressione atmosferica						
Pressione atmosferica	/U ~ 106kF	ä				





Blue

Green







Upper Computer

Package

Alta Computer Software e Test Software

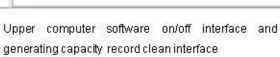


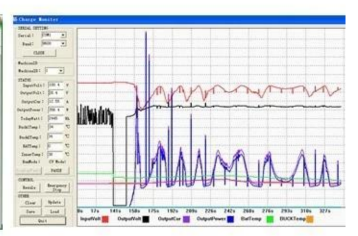


The interface of upper computer software working state

The interface of upper computer software parameter setting state







The interface of test software working state

MPPT Connection



Certificati

ISO2008 ISO2004 CE FCC ROHS

Azienda









