Introducción:

Esta es una solar controlador 40A cargo ~ 60A que tienen max automático. función de seguimiento del punto de alimentación de alta eficiencia que casi el 30% ~ 60% más que regulador de carga tradicional. También cuenta con las funciones de reconocimiento automático de voltaje del sistema, ancho sonó de entrada de PV, cargo para todo tipo de batería, control de descarga automática, RS 232 función de comunicación / LAN y así sucesivamente. Es muy alta gama de productos para el mercado solar.







Característica:

Modo de carga 1.MPPT, la eficiencia de conversión de hasta 99%

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

3. Wide gama de entrada de PV con máx. es DC150V.

Conexión en paralelo 4.Unlimited

Función 5.Journal, Guardar conjunto de funciones, la fecha, la hora, la capacidad de generación y así sucesivamente.

Modo 6.Charge: tres fases (carga rápida, carga constante, la carga de flotación) .Es prolonga la vida útil de las baterías.

Modo 7.Discharge: ON / modo OFF, el modo de control de tiempo doble, modo de control de tensión fotovoltaica, tensión FV + modo de demora de tiempo y así sucesivamente.

Tipos de baterías 8.Recommended: sellados de plomo ácido, ventilados, gel, batería de NiCd. Otros tipos de las baterías también pueden ser definidos.

Información 9.Most podría proporcionar por LCD y LED como:. Modelo no, tensión fotovoltaica de entrada, tipo de batería, voltaje de la batería, la corriente de carga, potencia de carga, estado de trabajo y así sucesivamente. También la información del cliente como nombre de la empresa, sitio web y logotipo puede ser añadido en el software Solar Águila.

- 10.RS232 y LAN puerto de comunicación. Dirección IP y la puerta podría ser fácil de definirlo satisfacer protocolo de comunicación area. And global puede ser proporcionada para ayudar a los clientes a manejar toda la información.
- 11. El software superior está representada en 11 idiomas, que podría mostrar los parámetros de estado de trabajo y definidas por el sistema de descarga.
- 12.Con el diseño inteligente, el dispositivo se puede actualizar en línea para toda la vida.
- 13. Adopting los componentes de marcas conocidas, los dispositivos pueden sufrir la temperatura no inferior a 105 °C. La vida de servicio está diseñado para utilizar durante 10 años en la teoría.
- 14. Compliance con el medio ambiente 2002/95 / CE de la protección de la demanda, no incluye el cadmio, hidruro y material de fluoruro, etc.
- 15.Equipment integridad: controlador + CD-ROM (software de microcomputadoras) + cable de comunicación + detección de temperatura de alambre + terminales Anderson;
- 16.CE, certificaciones ROHS aprobados.

Parámetro:

Modelo: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -Serie		40A	50A	60A		
Modo de carga		ınto de máxima potenci				
Método	3 etapas: carga rápida (MPPT), tensión constante, carga flotante					
Tipo de sistema	DC12V / 24V / 48V Reconocimiento automático					
Voltaje del Sistema	Sistema 12V	DC9V ~ DC15V				
	Sistema 24V	DC18V ~ DC30V				
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V				
Soft Start Tiempo	12V / 24V / 48Vsystem ≤10S					
Respuesta Dinámica Tiempo de recuperación	12V / 24V / 48Vsystem 500us					
Eficiencia de Conversión	12V / 24V / 48Vsystem≥96.5%, ≤99%					
Módulos PV Tasa de Utilización	12V / 24V / 48Vsystem ≥99%					
Características de entrada		·				
Tensión de trabajo MPPT y Range	Sistema 12V	DC18V ~ DC150V				
	Sistema 24V	DC34 ~ DC150V				
	Sistema 48V	DC65 ~ DC150V				
Baja Tensión Point Protección de entrada	Sistema 12V	DC16V				
	Sistema 24V	DC30V				
	Sistema 48V	DC60V				
Baja Tensión de punto de recuperación de entrada	Sistema 12V	DC22V				
	Sistema 24V	DC34V				
	Sistema 48V	DC65V				
Tensión máxima DC	12V / 24V / 48V sistema	DC160V				
Contra sobretensiones de entrada Punto de Protección	12V / 24V / 48V sistema	DC150				
Contra sobretensiones de entrada del punto de recuperación	12V / 24V / 48V sistema	DC145V				
Max. PV Poder	Sistema 12V	570W	700W	900W		
	Sistema 24V	1130W	1400W	1700W		
	Sistema 48V	2270W	2800W	3400W		
Características de salida						
Tipos seleccionable Batería (tipo de defecto es la batería GEL)	12V / 24V / 48V sistema	De plomo sellada, ventilada, Gel, batería de NiCd (Otros tipos de las baterías también pueden ser definidos)				

	12V / 24V / 48V					
Voltaje constante	sistema	Por favor, compruebe el voltaje de carga de acuerdo con la forma tipo de batería.				
Flotante Voltaje de carga	12V / 24V / 48V sistema					
Sobre le protección del veltaje de conge	Sistema 12V	14.6V				
Sobre la protección del voltaje de carga	Sistema 24V Sistema 48V	29.2V 58.4V				
Corriente nominal de salida	12V / 24V / 48V	40A	50A	60A		
Protección de limitación de corriente	sistema 12V / 24V / 48V	44A	55A	66A		
	sistema 12V / 24V Sistema /	40A	50A	60A		
Corriente de carga Tasa	48V 12V / 24V / 48V		50A	OUA		
Factor de temperatura	sistema 12V / 24V / 48V	± 0,02% / °C				
Compensación de temperatura	sistema	14.2V- (La temperatura más alta 25 °C) * 0.3				
Salida de Ondas (pico)	12V / 24V / 48V sistema	200 mV				
Salida Estabilidad de voltaje de precisión	12V / 24V / 48V sistema	≤ ± 1,5%				
Pico a pico de tensión de carga Ripple	12V / 24V Sistema / 48V	200 mV				
Precisión de la tensión del cargador	12V / 24V Sistema / 48V	≤ ± 1,5%				
Descargue característica Control de Ajuste	Controlador	o LAN				
Corriente máxima de descarga	12V / 24V Sistema / 48V	40A				
Protección de la descarga	12V / 24V Sistema / 48V	fusible 30A * 2				
Control en tiempo Doble	12V / 24V Sistema / 48V	Por la mañana, fuera en la mañana / On en la noche, fuera en la noche				
El modo ON / OFF	12V / 24V Sistema /	ON / OFF				
Control de tensión PV	48V 12V / 24V Sistema /	Tensión fotovoltaica en, tensión fotovoltaica off				
Control de retardo / tiempo de tensión PV	48V 12V / 24V Sistema /	Tensión fotovoltaica en, retardo de tiempo libre				
La protección del voltaje de descarga	48V 12V / 24V Sistema /	Salida cuando bajo voltaje ajuste; Ajuste de fábrica es de 10,5 (Nota: conjunto basado en 1 batería).				
Mecanismos de Comunicación	48V	Sanda Cuando Dajo	voltaje ajuste; Ajuste de labilca es	s de 10,5 (Nota: conjunto basado en 1 bateria).		
Comunicación RS232	12V / 24V Sistema / 48V	Eligió la comunicac	ión COM			
Comunicación LAN	12V / 24V Sistema / 48V	Configurar la dirección IP y Puerta de controlador y el águila solar; Entonces eligió comunicación TCP				
Protección	700					
Entrada de Protección de Baja Tensión Entrada Protección contra sobretensiones			acterísticas de entrada acterísticas de entrada			
Entrada de inversión de polaridad		sí				
Salida Protección contra sobretensiones			acterísticas de salida			
Salida de inversión de polaridad		sí				
Protección contra cortocircuitos			de la eliminación de la falla de co	rto circuito, no hay problema para el largo plazo Cortocircuito		
Protección de la temperatura Protección de la temperatura		95 °C Por encima de 85 °C	C, disminuir la potencia de salida,	disminuva 34 nor grado		
Otros parámetros		Tor encima de 65 V	s, disimilar la potencia de sanda,	uisimilaya oA poi grado.		
Ruido		≤40dB				
Los métodos térmicos		temperatura intern		del ventilador regulado por la temperatura, cuando la rrió lentamente o se detiene; cuando el controlador deje de		
Componentes			marca mundial. Cumplimiento de trolíticos no menos de 105 °C	las normas de la UE. Todos temperatura nominal de los		
Olor Protección del Medio Ambiente		Sin olor peculiar y	sustancias tóxicas. 5 / CE, sin hidruro cadmio y fluoru	270		
Físico			5 / CE, sin mararo caamio y naore	110		
Medición DxWxH (mm)		270 * 185 * 90 3				
		3.6				
N.G (kg) G.N (kg)						
G.N (kg) Color		Azul / verde (opcior				
G.N (kg) Color Seguridad		CE, RoHS, PSE, FC				
G.N (kg) Color Seguridad EMC		CE, RoHS, PSE, FC EN61000				
G.N (kg) Color Seguridad EMC Tipo de Protección mecánica Medio ambiente		CE, RoHS, PSE, FC EN61000 IP21	С			
G.N (kg) Color Seguridad EMC Tipo de Protección mecánica Medio ambiente Humedad		CE, RoHS, PSE, FC EN61000 IP21 RH (sin condensación	С			
G.N (kg) Color Seguridad EMC Tipo de Protección mecánica Medio ambiente Humedad Altitud	0 ~ 30001	CE, RoHS, PSE, FC EN61000 IP21 RH (sin condensación n	С			
G.N (kg) Color Seguridad EMC Tipo de Protección mecánica Medio ambiente Humedad		CE, RoHS, PSE, FC EN61000 IP21 RH (sin condensación n + 40 °C + 75 °C	С			





Blue

Green







Upper Computer

Package

Alto Software Informática y Software de prueba

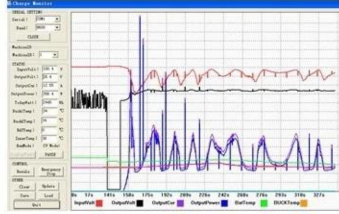




The interface of upper computer software working state

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

Conexión MPPT



Certificados

ISO2008 ISO2004 CE FCC ROHS

Empresa









