Introducción:

Esto es un controlador de carga solar $40A \sim 60A$ que tienen max automático. función de seguimiento del punto de potencia con alta eficiencia que casi el $30\% \sim 60\%$ superior a controlador de carga tradicional. Ella también cuenta con las funciones de reconocimiento automático de voltaje del sistema, ancho sonó de PV de entrada, la carga para todo tipo de batería, control de descarga automática, RS 232 / LAN función de comunicación y así sucesivamente. Es muy alta gama de productos para el mercado solar.







Característica:

- 1.MPPT modo de carga, la eficiencia de conversión de hasta 99%
- 2.12V / 24V / 48V sistema auto reconoce;
- 3. Wide gama de entrada de PV con máx. es DC150V.

Conexión en paralelo 4.Unlimited

Función 5.Journal, Guardar conjunto de funciones, Fecha , Tiempo, capacidad de generación y así sucesivamente.

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

Modo 7.Discharge: ON / OFF, modo de control de tiempo doble, control de tensión PV modo, la tensión PV + modo de retardo 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 podría ser 9.Most proporcionar por LCD y LED como: modelo no, voltaje de entrada PV, el tipo de batería, voltaje de la batería, la carga. corriente, 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.

Comunicación 10.RS232 y LAN puerto. Dirección IP y la puerta podría ser fácil de definirlo satisfacer area. And mundial protocolo de comunicación se puede proporcionar para ayudar a los clientes a manejar toda la información .

11. El software de ordenador superior es visualizado en 11 idiomas, podría mostrar los parámetros de estado de trabajo y un conjunto de la sistema de descarga.

Diseño inteligente 12.Con, la dispositivo se puede actualizar en línea para toda la vida.

- 13. Adopting la conocida marca componentes, los dispositivos pueden sufrir la temperatura no inferior a 105 °C . El vida de servicio está diseñado para utilizar durante 10 años en la teoría.
- 14. Compliance con el / 95 / CE de 2002 entorno de protección de la demanda, no incluye el cadmio, hidruro y fluoruro etc materiales

Integridad 15.Equipment: controlador + CD-ROM (software del microordenador) + cable de comunicación + temperatura de detección alambre + terminales Anderson;

Certificaciones 16.CE, ROHS aprobado.

Parámetro:

Madalas I D CMARTO AGA / FOA / COA Caria		404	F04	ice	14
Modelo: I-P-SMART2-40A / 50A / 60A -Serie Modo de carga	Cognimiente del	40A	50A	60	JA
		nto de máxima potencia			
Método		da (MPPT), tensión cons			
Tipo de sistema	DC12V / 24V / 48V Sistema 12V	Reconocimiento autor	matico		
Voltaje del Sistema		DC9V ~ DC15V			
	Sistema 24V	DC18V ~ DC30V			
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V			
Soft Start Tiempo	12V / 24V / 48Vsystem	≤10S			
Respuesta Dinámica	12V / 24V /	500us			
Tiempo de recuperación	48Vsystem	50003			
Eficiencia de Conversión Módulos PV Tasa de Utilización	12V / 24V /	- 00 F0/ -000/			
	48Vsystem	≥96.5%, ≤99%			
	12V / 24V /	≥99%			
Modulos FV Tasa de Otilización	48Vsystem	29970			
Características de entrada					
Tensión de trabajo MPPT y Range	Sistema 12V	DC18V ~ DC150V			
	Sistema 24V	DC34 ~ DC150V			
	Sistema 48V	DC65 ~ DC150V			
	Sistema 12V	DC16V			
Baja Tensión Point Protección de entrada	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	DC160V			
	sistema				
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			
	Sistema 12V	570W	700W	90	00W
Max. PV Poder	Sistema 24V	1130W	1400W	17	700W
	Sistema 48V	2270W	2800W	34	W00I
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)			
Voltaje constante	12V / 24V / 48V				
voitaje constante	sistema	Por favor, compruebe	al voltaje de carga de acuerdo o	con la forma tino de hatoría	
Flotante Voltaje de carga	12V / 24V / 48V sistema	Por favor, compruebe el voltaje de carga de acuerdo con la forma tipo de batería.			
	Sistema 12V	14.6V			
Sobre la protección del voltaje de carga	Sistema 24V	29.2V			
	Sistema 48V	58.4V			
	12V / 24V / 48V				
Corriente nominal de salida	sistema	40A	50A	60	JA
Protección de limitación de corriente	12V / 24V / 48V	44A	55A	66	5.4
	sistema	770	334	00	/A
Corriente de carga Tasa	12V / 24V Sistema /	40A	50A	60)Δ
Connence de carga rasa	48V	TVA	30 0	00	/A
Factor de temperatura	12V / 24V / 48V sistema	± 0,02% / °C			
Compensación de temperatura	12V / 24V / 48V 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	≤ ± 1,5%			
	sistema				

I	10//04/61		
Pico a pico de tensión de carga Ripple	48V	200 1117	
Precisión de la tensión del cargador	12V / 24V Sistema / 48V	≤ ± 1,5%	
Descargue característica	6		
Control de Ajuste	Controlado	rolan	
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 / 48V	ON / OFF	
Control de tensión PV	12V / 24V Sistema / 48V	Tensión fotovoltaica en, tensión fotovoltaica off	
Control de retardo / tiempo de tensión PV	12V / 24V Sistema / 48V	Tensión fotovoltaica en, retardo de tiempo libre	
La protección del voltaje de descarga	12V / 24V Sistema / 48V	Salida cuando bajo voltaje ajuste; Ajuste de fábrica es de 10,5 (Nota: conjunto basado en 1 batería).	
Mecanismos de Comunicación	12V / 24V Sistema /		
Comunicación RS232	48V	Eligió la comunicación COM	
Comunicación LAN	12V / 24V Sistema / 48V	Configurar la dirección IP y Puerta de controlador y el águila solar; Entonces eligió comunicación TCP	
Protección			
Entrada de Protección de Baja Tensión		Compruebe las características de entrada	
Entrada Protección contra sobretensiones		Compruebe las características de entrada	
Entrada de inversión de polaridad		sí	
Salida Protección contra sobretensiones		Compruebe las características de salida	
Salida de inversión de polaridad		sí	
Protección contra cortocircuitos		Recuperar después de la eliminación de la falla de corto circuito, no hay problema para el largo plazo Cortocircuito	
Protección de la temperatura		95 ℃	
Protección de la temperatura		Por encima de 85 °C, disminuir la potencia de salida, disminuya 3A por grado.	
Otros parámetros			
Ruido		≤40dB	
Los métodos térmicos		Ventilación forzada de aire, velocidad de la velocidad del ventilador regulado por la temperatura, cuando la temperatura interna es demasiado bajo, ventilador corrió lentamente o se detiene; cuando el controlador deje de funcionar, ventilador también detener ran.	
Componentes		Materias primas de marca mundial. Cumplimiento de las normas de la UE. Todos temperatura nominal de los condensadores electrolíticos no menos de 105 °C	
Olor		Sin olor peculiar y sustancias tóxicas.	
Protección del Medio Ambiente		Conoce a la 2002/95 / CE, sin hidruro cadmio y fluoruro	
Físico			
Medición DxWxH (mm)		270 * 185 * 90	
N.G (kg)		3	
G.N (kg)		3.6	
Color		Azul / verde (opcional)	
Seguridad		CE, ROHS, PSE, FCC	
EMC		EN61000	
Tipo de Protección mecánica		IP21	
Medio ambiente			
Humedad	0 ~ 90%	RH (sin condensación)	
Altitud	0 ~ 3000		
Temperatura de funcionamiento		0 ~ 5000111 -20 °C ~ + 40 °C	
Temperatura de idincionamiento		-20 °C ~ + 40 °C . -40 °C ~ + 75 °C	
Presión atmosférica		-40 C ~ + 73 C 70 ~ 106kPa	
Fresion aunosienca	/0 ~ 106	rra	



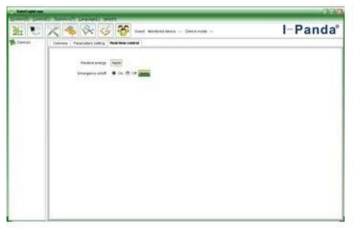
Alto Software Informática y Software de prueba



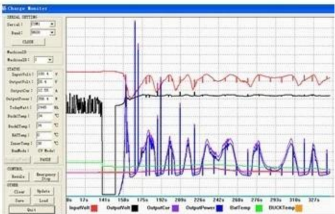


The interface of upper computer software working state

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









