

rentable el trabajo de alta eficiencia de ancho de entrada 12v 48v 24v auto el 99% de batería solar MPPT regulador del cargador 25A

Introducción

Este MPPT e-SMART (máximo punto de energía) controlador de carga solar es un regulador solar inteligente con función de reconocimiento automático, la tarificación inteligente y función de descarga, tres etapas función de carga para proteger la batería. Se puede aumentar un 30% la eficiencia de ~ 60% de controlador PWM tradicional. Es compatible con muchos tipos de batteries.It también tienen la función de comunicación RS232.

Características

1. MPPT modo de carga, la máxima eficiencia de hasta el 99%, 30% de ahorro de panel solar ~ 60% de controlador PWM tradicional.
2. El sistema de batería DC12V / 24V / 48V reconocimiento automático, los usuarios pueden utilizar en diferentes sistemas convenientemente.
3. PV Máxima tensión de entrada hasta DC100V.
4. Tres etapas de pago: carga rápida (MPPT), carga de tensión constante, la carga de flotación, puede proteger bien las baterías.
5. Tres opción de descarga: en el modo y el modo de control de modo y PV tensión (solar).
6. Los usuarios pueden elegir 4 tipos de baterías comúnmente estándar (ácido de plomo sellado, ventilado, Gel, NiCd). Otros tipos de baterías pueden ser definidos por los usuarios.
7. tubo digital puede mostrar el voltaje de la batería y la corriente de carga. El software puede mostrar varios parámetros como el número de modelo, el voltaje de entrada de PV, el tipo de batería, voltaje de la batería, la corriente de carga, potencia de carga, condiciones de trabajo.
8. Comunicación RS232, podemos ofrecer protocolo de comunicación también, es conveniente para la gestión de la integración del usuario.
9. Este controlador puede conectar en paralelo hasta el infinito.
- 10.CE y RoHS Certificaciones se approved.We puede ayudar a los clientes a aprobar otras certificaciones.
11. Garantía 2 años; 3 ~ 10 años extendieron servicio técnico.

Parámetros

MPPT modos del controlador solar: I-P-e-SMART-12V / 24V / 48V de la serie		15A	20A	25A	30A	40A
El modo de carga	MPPT (seguimiento del punto de máxima potencia)					
Método de la carga	Tres etapas: constantes actual (MPPT), tensión constante, la carga de flotación					
Tipo de sistema	DC12V / 24V / 48V	Reconocimiento automático				
Tensión del sistema	Sistema 12V	DC9V ~ DC15V				
	Sistema 24V	DC18V ~ DC30V				
	Sistema 48V	DC36V ~ DC60V				
El tiempo de arranque suave	12V / 24V / 48V sistema	≤3S				
Respuesta en el tiempo de recuperación	12V / 24V / 48V sistema	500us				
Eficiencia MPPT	12V / 24V / 48V sistema	≥96.5%, ≤99%				
CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA						

Rango de voltaje de trabajo MPPT	Sistema 12V	DC14V ~ DC100V				
	Sistema 24V	DC30 ~ DC100V				
	Sistema 48V	DC60 ~ DC100V				
Bajo voltaje de entrada punto de protección	Sistema 12V	DC14V				
	Sistema 24V	DC30V				
	Sistema 48V	DC60V				
Bajo voltaje de entrada Punto de recuperación	Sistema 12V	DC18V				
	Sistema 24V	DC34V				
	Sistema 48V	DC65V				
Punto de protección alto voltaje de entrada	12V / 24V / 48V sistema	DC110				
Entrada alta de puntos de recuperación de tensión	12V / 24V / 48V sistema	DC100V				
Potencia máxima PV	Sistema 12V (W)	213	284	355	426	568
	Sistema 24V (W)	426	568	710	852	1136
	Sistema 48V (W)	852	1136	1420	1704	2272
CARGO CHRECTRESTICS						
Tipos seleccionable Bateria (Gel predeterminado la batería)	12V / 24V / 48V sistema	Ácido de plomo sellado, ventilado, Gel, NiCd batería (Otros tipos de las baterías también pueden ser definida))				
Voltaje constante	12V / 24V / 48V sistema	Por favor, compruebe el voltaje de carga de acuerdo al formulario tipo de batería.				
Flotante Voltaje de carga	12V / 24V / 48V sistema					
Corriente nominal de entrada	12V / 24V / 48V sistema	15A	20A	25A	30A	40A
Límite actual Protección	12V / 24V / 48V sistema	20A	25A	30A	35A	45A
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				
Estabilidad del voltaje de salida Precisión	12V / 24V / 48V sistema	≤ ± 1,5%				
Características de descarga de salida						
Tensión de salida	Base de voltaje de la batería					
Salida de baja tensión Punto de Protección	Predeterminado 10.5 V; Recuperación de 11V; Puede ser ajustable.					
Corriente nominal de salida	30A					
El control de salida	En el modo, el modo de apagado, control de tensión PV modo					
El modo de ajuste de control de salida	Botón Controlador o software para PC					
Visualización						
Pantalla de tubo LED digital	Tensión de la batería, la corriente de carga					
Pantalla de luz LED	Luz indicadora de carga, indicador de carga luz					
PC (puerto de comunicación)	RS232					
Protección						

Protección de baja tensión de entrada	Compruebe las características de entrada	
La protección del voltaje de entrada alto	Compruebe las características de entrada	
Protección de máxima potencia de carga	sí	
Descargue protección de bajo voltaje	sí	
Descarga de alta protección actual	sí	
Protección de la temperatura	sí	
Otros parámetros		
Ruido	≤40dB	
Térmica de disipación de calor método	Misma refrigeración	Ventilador de enfriamiento
Componentes	El material importado con las normas de la UE.	
Certificación	CE FCC RoHS	
Físico		
Medida D x W x H (mm)	205 * 168 * 60	
tamaño del paquete D x W x H (mm)	265 * 196 * 110	
N.G (KG)	1.8kg	
G.N (KG)	2kg	
Protección mecánica	IP25	
Medio ambiente		
Humedad	0 ~ 90% RH (sin condensación)	
Altitud	0 ~ 3000m	
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ + 50 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ + 75 °C	
Presión atmosférica	70 ~ 106kPa	

Productos Paquete

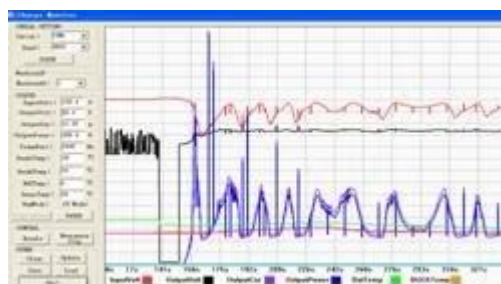






Función de comunicación y software para PC

1. El regulador solar primera demostración del cuadro el estado de trabajo (carga y descarga), tensión fotovoltaica, voltaje de carga, carga, etc. actuales usuarios pueden elegir el tipo de las baterías, el método de control de salida de CC-carga.
2. Proporcionamos Software superior PC. Pruebas de software no está incluyendo. (PC del usuario tiene la plataforma de desarrollo de software, si es necesario, por favor solicitarlo)



Pantalla de información y configuración de parámetros

1. Botón ENTER1: pulse izquierda ENTER1 mostrar 2 voltaje de la batería digital (si está cargando, a continuación, muestra 2 tensión de carga digital), por ejemplo, la tensión de voltaje de la batería o la carga es 13.5V, que shows13, por favor vea la figura 2.1; Presione ENTER1 un poco más de tiempo, los usuarios pueden establecer tipos de baterías.
 2. Botón ENTER2: pulse derecha ENTER2 mostrar 2 corriente de la batería digital (si no se está cargando, entonces visualizar 00, si la corriente de carga es 22.5A, entonces se muestra 22, por favor ver la figura 2.2); pulse el botón ENTER2 un poco más de tiempo, control de carga DC puede ajustarse (modo de encendido, apagado modo, PV modo de control de voltaje)
- Por favor, ver más detalles en el manual del usuario.



MPPT CONTROLLER



CHARGE



LOAD



CHG. VOL.
BAT. TYPE



CHG. CUR.
OUTPUT. TYPE

Aplicaciones

uso en el hogar sistema solar



Sistema de iluminación solar de la calle

