

Introducción:

Se trata de un MPPT (máximo Seguimiento Power Point) regulador solar inteligente, con la carga y la función de descarga, aumentando 30% de eficiencia de ~ 60% de controlador PWM tradicional. Tiene automática función de reconocimiento, tres Etapas función de carga, también es compatible con muchos tipos de carga de la batería y la descarga, la comunicación RS232 etc, Es nuestra de empresa regulador solar MPPT e-SMART serie.

Observaciones: DC12V / 24V / 48V sistema de batería reconoció automático.

Características:

Modo de carga 1. MPPT, máxima eficiencia hasta 99%, 30% de ahorro de panel solar ~ 60% de controlador PWM tradicional.

2. El sistema de batería DC12V / 24V / 48V automático reconocimiento, los usuarios le gustaría utilizar en diferentes sistemas convenientemente.

3. DC12V / 24V / 48V sistema, entrada máxima PV voltaje de hasta DC100V.

4. Tipo de carga: tres Etapas de carga de carga rápida (MPPT), voltaje constante,

carga de flotación, protegido nuestra batería, conductor de una edad un uso prolongado.

5. Tipo de descarga posee siempre en el patrón y siempre apagado patrón, también tiene patrón interruptor de control solar tensión fotovoltaica.

6. Los clientes pueden auto elegir cualquiera de las 4 clases baterías de uso común, el ácido de plomo sellado, ventilado, Gel, NiCd y la costumbre otras baterías.

7. tubo digital Pila controlador de pantalla voltaje y la corriente de carga, varios parámetros de la pantalla del ordenador superiores, como modelo, voltaje de entrada de PV, los tipos de batería, voltaje de la batería, la corriente de carga, potencia de carga, condiciones de trabajo, etc.

8. Comunicación RS232, y que el suministro de protocolo de comunicación, que es conveniente para la gestión de la integración del cliente.

9. Este controlador podría estar en paralelo infinitamente.

10. CE, RoHS certificaciones aprobadas; cooperar con los clientes a través de las otras certificaciones.

11. Garantía 2 años; 3 ~ 10 años extendida servicio técnico.

Protección

Entrada de protección de bajo voltaje;

Entrada Protección contra sobretensiones;

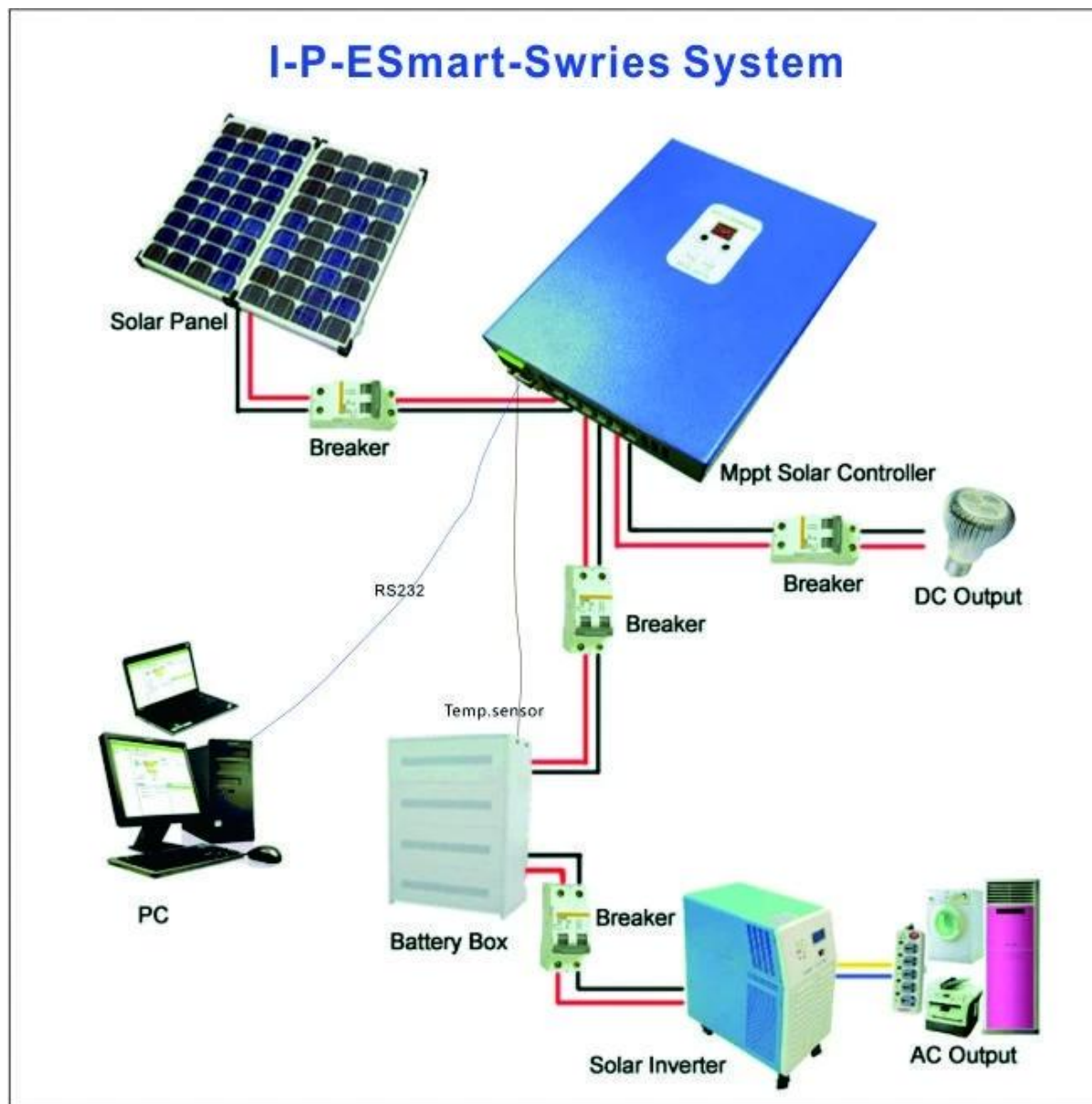
Carga a través de la protección de energía de voltaje;

Protección baja Salida de tensión;

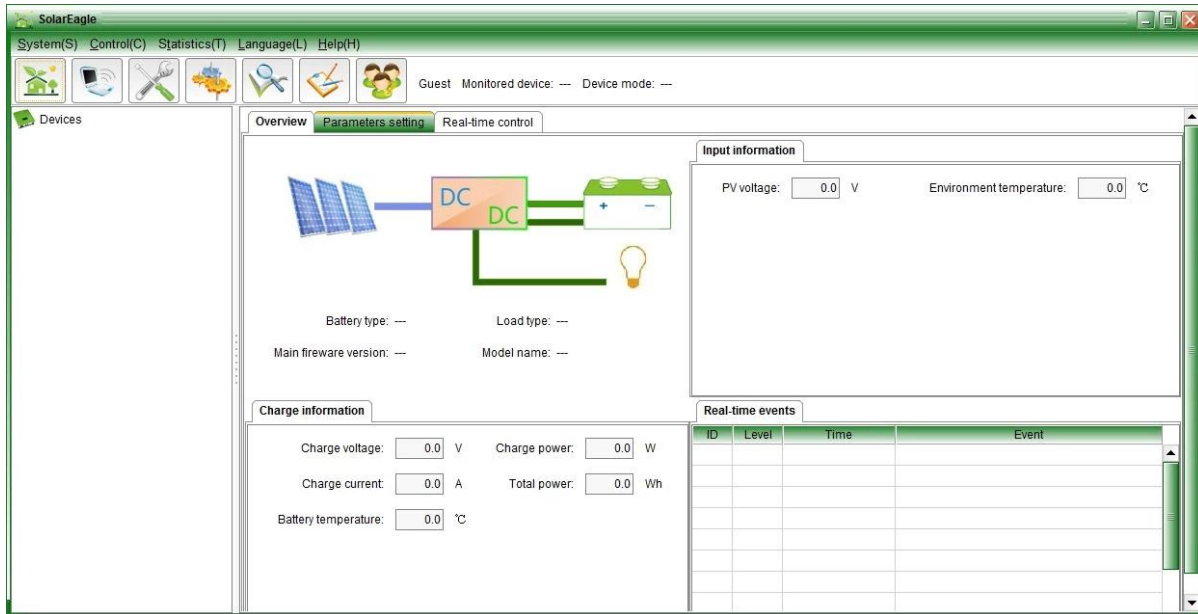
Salida nominal protección actual;

Protección de la temperatura.

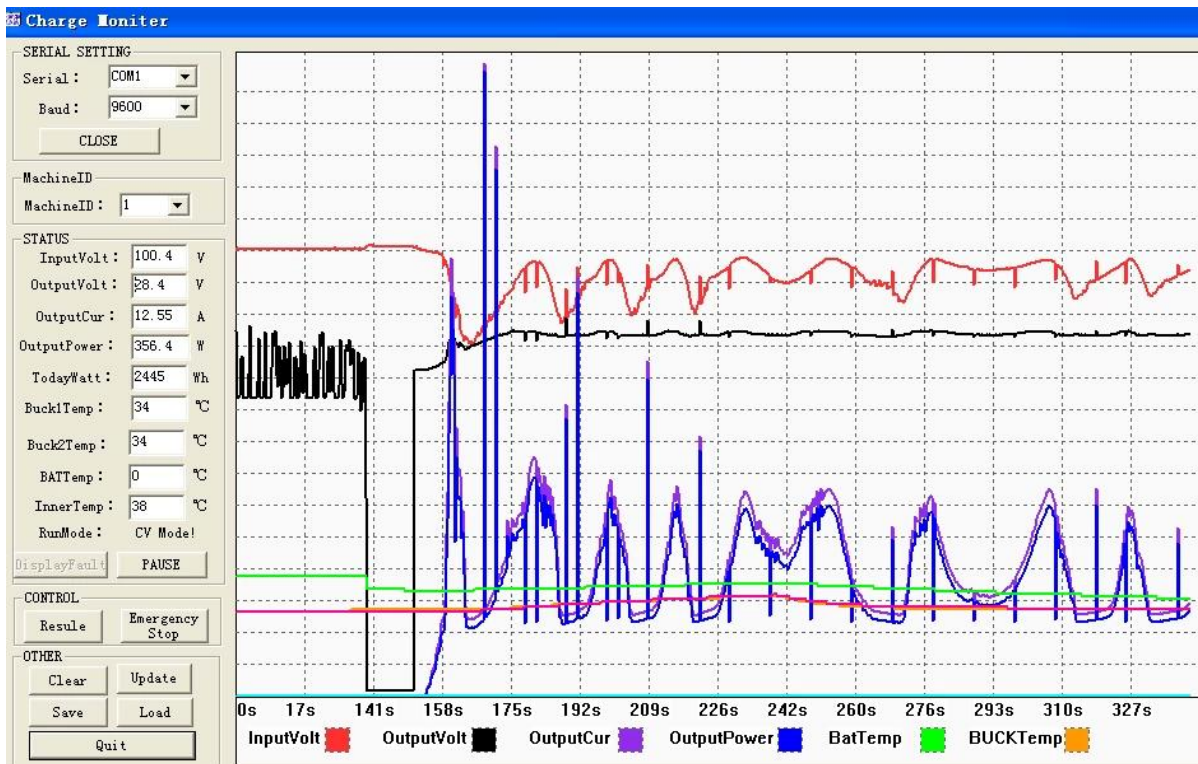
Esquema de conexión



La interfaz de estado de trabajo de software superior



La interfaz de estado de trabajo de software de prueba



Parámetros

MPPT modos del controlador solar:		20A	30A	40A
I-P-e-SMART-12V / 24V / 48V de la serie				
El modo de carga	MPPT (seguimiento del punto de máxima potencia)			
Método de la carga	Tres etapas: corriente constante (MPPT), tensión constante, carga flotante			
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)	355	426	568
	Sistema 24V (W)	710	852	1136
	Sistema 48V (W)	1420	1704	2272
CARGO CHRECTRESTICS				
Tipos seleccionable				
Batería (Gel predeterminado la batería)	12V / 24V / 48V sistema	Ácido de plomo sellado, ventilado, Gel, batería de NiCd (Otros tipos de las baterías también pueden ser definidos))		
Voltaje constante	12V / 24V / 48V sistema	Por favor, compruebe el voltaje de carga de acuerdo con la forma tipo de batería.		
Flotante Voltaje de carga	12V / 24V / 48V sistema			
Corriente nominal de entrada	12V / 24V / 48V sistema	25A	30A	40A
Límite actual Protección	12V / 24V / 48V sistema	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	12V / 24V / 48V sistema	≤ ± 1,5%		
Precisión				
Características de descarga de salida				
Tensión de salida	Base de voltaje de la batería			
Salida de baja tensión	Predeterminado 10.5 V; Recuperación de 11V; Puede ser ajustable.			
Punto de Protección				
Corriente nominal de salida	30A			
El control de salida	En el modo, el modo Off, el modo de control de tensión PV			
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, luz indicadora de CARGA			
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			
Método de disipación de calor térmico	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			

Embalaje y envío



Shanghai Conferencia Internacional Photovoltaic Power Generation & Exposición

