

Alta eficiencia de conversión anchaRango de voltaje de entrada de CC12V / 24V / 48V Syatem Identificación Automática

I-P-SMART1-DC12V / 24V / 48V-60AMPPT Regulador de carga solar. Con [MPPT](#), Puede dirigirse a la salida más alta posible de paneles fotovoltaicos, hacer mayor eficiencia hasta el 30% ~ 60% que los tradicionales Los PWM. Es capaz de almacenar energía para diferentes tipos de pilas (Gel, ventilación, Sealed, NiCd, etc). Para todos nuestros productos ha pasado el CE, ROHS, FCC etc. Unlimited conectar en paralelo.

Sistema



Características

1. Eficacia máxima hasta el 99% conMPPT, el aumento de 30% de eficiencia de ~ 60% de controlador tradicional.
2. tensión del sistema 12v / 24v / 48vreconocen automático.
3. Max. tensión de entrada PV hastaDC150V.
4. 105degrees pueden suffered porbuenos componentes.
5. Charge modo: tres fases (rápidacarga, carga constante, la carga de flotación)
6. clases de apoyo debaterías: Gel, sellado de plomo ácido, ventilado, NiCd, etc.
7. LCD y LED indican los parámetrosy la información del sistema, como la tensión de entrada PV, voltaje de la batería, cargueactual, la carga de energía, etc.
8. puerto RS232 o se conecta al PCcon el software superior para mostrar el estado y los parámetros de trabajo en 11 idiomas.
9. CE, RoHS, FCC certificatonsaprobado.
10. 2 años de garantía; 3 ~ 10 añosservicio técnico ampliado

Parámetro

Modelo: I-P-SMART1-DC12V / 24V / 48V-serie	60A	
Modo de carga	Máxima Seguimiento del punto de potencia	
Método	3 etapas: carga rápida (MPPT), tensión constante, la carga flotante	
Tipo de sistema	DC12V / 24V / 48V	Reconocimiento automático
Tensión 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 la entrada		
Voltaje de funcionamiento MPPT y Rango	Sistema 12V	DC18V ~ DC150V
	Sistema 24V	DC34 ~ DC150V
	Sistema 48V	DC65 ~ DC150V
Baja Tensión Entrada Protección Point	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
Voltaje máximo DC	12V / 24V / 48V sistema	DC160V
Contra sobretensiones de entrada Punto de Protección	12V / 24V / 48V sistema	DC150V
Contra sobretensiones de entrada del punto de recuperación	12V / 24V / 48V sistema	DC145V
Max. PV Poder	Sistema 12V	900W
	Sistema 24V	1700W
	Sistema 48V	3400W
Características de salida		
Tipos de batería seleccionable (por defecto tipo es la batería GEL)	12V / 24V / 48Vsystem	De plomo sellada, ventilada, Gel, NiCd (Otros tipos de las baterías también se pueden definir)
Voltaje constante	12V / 24V / 48V sistema	Por favor, compruebe el voltaje de carga según la forma de tipo de batería.
Flotante voltaje de carga	12V / 24V / 48V sistema	
Over Voltage Protection Charge	Sistema 12V	
	Sistema 24V	29.2V
	Sistema 48V	58.4V
Corriente nominal de salida	12V / 24V / 48V sistema	60A
Protección de limitación de corriente	12V / 24V / 48V sistema	66A
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 Ripples (pico)	12V / 24V / 48V sistema	200 mV
Estabilidad de la salida de voltaje de precisión	12V / 24V / 48V sistema	≤ ± 1,5%
Display		
Pantalla LCD	De entrada, y el parámetro de salida salida de potencia etc (Marque la instrucción pantalla LCD)	
Pantalla LED	3 LED indican: Fallo indican luz, carga indican la luz, fuente de alimentación indican la luz (compruebe el LED instrucción)	
Software de Control a través de PC (comunicación puerto)	RS232 (de juego) o LAN (opcional)	
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 de protección contra sobretensiones	Compruebe las características de salida	
Salida de protección contra 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 °C	
Temperatura protección	Por encima de 85 °C, disminuir la potencia de salida, disminuir 3A por grado.	

Otros Parámetros	
Ruido	≤40dB
Los métodos térmicos	Refrigeración por aire forzado, la tasa de velocidad del ventilador regulado por temperatura, cuando la temperatura interior es demasiado baja, el ventilador corrió lentamente o detener; cuando controlador de detención del trabajo, ventilador también detener ran.
Componentes	Materias primas de marca mundial. Cumplimiento de la UE standards.All temperatura nominal de los condensadores electrolíticos no menos de 105 °C
Olor	No hay olor peculiar y y sustancias tóxicas.
Protección del Medio Ambiente	Conoce a la 2002/95 / CE, no hidruro de cadmio y fluoruro
Física	
Medición LxAxH (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 ~ 3000m
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 75 °C
Presión atmosférica	70 ~ 106kPa

RS232 Conectar Camino

