

Introducción

Esta es una [solar controlador 20A cargo ~ 30A](#) que tienen max automático. función de seguimiento del punto de potencia con alta eficiencia que casi el 30% ~ 60% superior a controlador de carga tradicional. También cuenta con las funciones del sistema reconocimiento automático de voltaje, 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 con su mejor socio [YO-P-TPI2 modelo inversor / cargador / UPS.](#)







Razones para elegir

1. 30% -60% paneles solares guardan

1) la eficiencia de conversión del 95% -99%, toma más de paneles solares

2) Cargue para todo tipo de baterías, etapa 3 carga para proteger la batería.

Reducir el consumo, el costo salvó.

Vigilar 2. Los datos y ajuste. Parámetros de paneles solares como corriente de carga / tensión y dirección de la puerta IP, el total de

generación de energía, etc puede ser demostrado. 4 tipos de control de carga de CC.

3. Commucation Lan y el puerto RS232.

4. Software para supervisar 100pcs equipos al mismo tiempo en una pantalla de un ordenador.

Características

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

2. 12V / 24V / 48V automático sistema de reconocer;

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

4. Ilimitado conexión en paralelo

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

Modo 6.Charge: tres etapas (carga rápida, carga constante, carga flotante) .Es prolonga la vida útil de la baterías.

Modo 7.Discharge: ON / OFF, modo de control de tiempo de matrimonio, el modo de control de tensión PV, tensión FV + retardo de tiempo el modo y así sucesivamente.

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

Información 9. Most podría darse por LCD y LED como: modelo no, voltaje de entrada PV, el tipo de batería, batería, voltaje, corriente de carga, potencia de carga, estado de trabajo y así sucesivamente. También la información del cliente como empresa nombre, sitio web y logo se pueden añadir en el software Solar Águila.

10. RS232 y LAN puerto de comunicación. Dirección IP y la puerta podría ser fácil de definirlo satisfacer area. And mundial protocolo de comunicación puede ser proporcionada para ayudar al cliente gestionar toda la información.

11. El software superior está representada en 11 idiomas, que podría mostrar el estado de trabajo y establecer los parámetros de 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. El 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 fluoruro etc materiales

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

16. CE, certificaciones ROHS aprobados.

Parámetro

MODELO: I-P-SMART2-20A / 25A / 30A - Serie	20A	25A	30A	
Modo de carga	Seguimiento del punto de máxima potencia			
El modo de descarga	Control inteligente			
Tipo de sistema	12V 24V 48V Reconocimiento automático			
Soft Start Tiempo	≤10S			
Dinámico Respuesta Tiempo de recuperación	500us			
Eficiencia de Conversión	≥96.5%, ≤99%			
Módulos PV Tasa de Utilización	≥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		
Max. Voltaje DC	DC160V			
Contra sobretensiones de entrada Punto de Protección	DC150			
Contra sobretensiones de entrada del punto de recuperación	DC145V			
Max. PV Poder	Sistema 12V	286W	357W	429W
	Sistema 24V	572W	715W	858W
	Sistema 48V	1144W	1430W	1716W
CARACTERÍSTICAS DE CARGA				
Tipos seleccionable Batería	De plomo sellada, ventilada, Gel, batería de NiCd (tipo de defecto es GEL la batería)			
Otros tipos de batería Ajuste	Carga constante	Constante de coma flotante rango definido por el usuario / tensión de carga entre DC10V ~ DC15 (basado en PC 1 batería de 12V)		
	Carga flotante			
Tipo de batería Ajuste	12V / 24V / 48V SYS Controlador y el monitor superior			

Tipo de Cargo	12V / 24V / 48V SYS	Tres etapas: carga rápida de carga / carga Constante / flotante	
Corriente nominal de salida	20A	25A	30A
Protección de limitación de corriente	25A	30A	35A
Factor de temperatura	± 0,02% / °C		
Compensación de temperatura	14.2V- (La temperatura más alta 25 °C) * 0.3		
Salida de Ondas (pico)	200 mV		
Salida Estabilidad de voltaje de precisión	≤ ± 1,5%		
Pico a pico de tensión de carga Ripple	200 mV		
Precisión de la tensión del cargador	≤ ± 1,5%		
CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA			
Control de Ajuste	Controlador o LAN		
Corriente máxima de descarga	30A		
Potencia máxima de descarga	420W	840W	1680W
Protección de la descarga	fusible 40A * 2		
Control en tiempo Doble	Por la mañana, fuera en la mañana / On en la noche, fuera en la noche		
El modo ON / OFF	ON / OFF		
Control de tensión PV	Tensión fotovoltaica en, tensión fotovoltaica off		
Control de retardo / tiempo de tensión PV	Tensión fotovoltaica en, retardo de tiempo libre		
La protección del voltaje de descarga	Salida cuando bajo voltaje ajuste; Ajuste de fábrica es de 10,5 (Nota: conjunto basado en 1 batería).		
PUERTO DE COMUNICACIÓN			
Comunicación RS232	Elegió la comunicación COM		
Comunicación LAN	Configurar la dirección IP y Puerta de controlador y el águila solar; Entonces eligió comunicación TCP		
PROTECCIONES			
Entrada de Protección de Baja Tensión	Compruebe los / las características de salida en		
Entrada Protección contra sobretensiones			
Entrada de inversión de polaridad			
Salida Protección contra sobretensiones			
Salida de inversión de polaridad			
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		
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.		
Protección del Medio Ambiente	Materias primas de marca mundial. Cumplimiento de las normas de la UE. Conoce a la 2002/95 / CE y sin hidruro cadmio, fluoruro, olor peculiar y substancias.All tóxico temperatura nominal de los condensadores electrolíticos no menos de 105 °C		
FÍSICA			
Medición DxWxH (mm)	270 * 185 * 90		
N.G (kg)	2.1		
G.N (kg)	2.4		
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		

Nota: OEM y ODM servicio se proporcionan. El modelo de 36V / 72V / 96V también puede ser por encargo para usted.

Piezas del producto

NO.	Cantidad	Descripción
1	1 PC	Controlador de carga
2	2 pc	Gallow polea (Para instalar el controlador en la pared)
3	4 conjunto	Tornillo (Para instalar el controlador en la pared)
4	1 PC	232 turno para cable de comunicación RJ45
5	1 PC	Manual de instrucciones
6	1 PC	Cable de detección de temperatura
7	2 pc	Alambre de fusible



Blue



Green



Upper Computer



Package

Alto Software Informática y Software de prueba



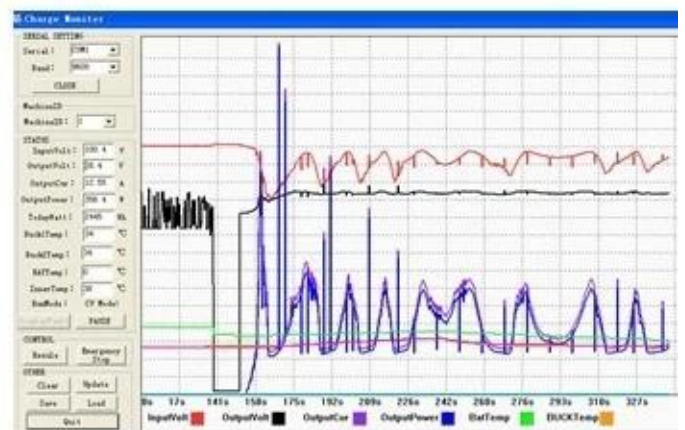
The interface of upper computer software working state



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





