Introducción

Esta es una solar controlador 20A ~ 30A cargo que tienen max automático. función de seguimiento del punto de potencia con alta

eficiencia que casi el 30% ~ 60% más que regulador de carga tradicional. También cuenta con las funciones de sistema reconocimiento automático del voltaje, ancho sonó de entrada PV, cargo para todas las clases 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 l-

P-TPI2 modelo Inversor / Cargador / UPS.

Aplicación

- 1. Industrial,, sistema de generación de energía solar domésticos fuera de la red comercial
- 2. sistema de generación de energía solar fuera de la red móvil
- 3. estaciones base de comunicación
- 4. Nuevo negocio de la educación energética
- 5. Sistema de Monitoreo Solar

Sistema 6. Solar Alumbrado







Razones para elegir

- 1. 30% -60% paneles solares guardan
- 1) la eficiencia de conversión del 95% -99%, tomar más de los paneles solares
- 2) Cargue para todo tipo de baterías, el estadio 3 de carga para proteger la batería.

Reducir el consumo, el costo salvó.

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

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

- 3. Commucation Lan y el puerto RS232.
- 4. Software para supervisar 100pcs equipos al mismo tiempo en una pantalla de un ordenador.

Características

- 1. modo de carga MPPT, la eficiencia de conversión de hasta 99%
- 2. 12V / 24V / 48V automático sistema de reconocer;
- 3. Amplia gama de entrada de PV con max. 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, de carga constante, carga flotante) .lt prolonga la vida útil de la baterías.

Modo 7.Discharge: ON / OFF, modo de control de tiempo de matrimonio, el modo de control de voltaje PV, tensión PV + retardo de tiempo

el modo y así sucesivamente.

Tipos de pilas: 8.Recommended selladas de plomo-ácido, ventilados, gel, baterías 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 agregar en el software Solar Águila.

10.RS232 y LAN puerto de comunicación. Dirección IP y Puerta podría ser fácil de definir que satisface 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 puede ser actualizado en línea de 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 proteger demanda, no incluye el cadmio, hidruro y fluoruro etc materiales
- 15. Equipment integridad: controller + CD-ROM (software de microcomputadoras) + cable de comunicación + temperatura detección de alambre + terminales Anderson;
- 16.CE, certificaciones ROHS aprobados.

Parámetro

Parametro					
MODELO: I-P-SMART2-20A / 25A / 30A - Series		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			
Dinámica de respuesta Tiempo de recuperación		500us			
Eficiencia de Conversión		≥96.5%, ≤99%			
Módulos PV Tasa de Utilización		≥99%			
CARACTERÍSTICAS DE E		= 3370			
Voltaje de	Sistema 12V	DC18V ~ DC150V			
funcionamiento MPPT y		DC34 ~ DC150V			
	Sistema 48V	DC65 ~ DC150V			
I Tarigo	Sistema 12V	DC16V			
Baja Tensión Point Protección de entrada					
	Sistema 24V	DC30V			
Dele Terrelé I D	Sistema 48V	DC60V			
Baja Tensión de Punto de Recuperación de	Sistema 12V	DC22V			
	Sistema 24V	DC34V			
entrada	Sistema 48V	DC65V			
Max. Voltaje DC		DC160V			
Contra sobretensiones de entrada Punto de Protección		DC150			
Contra sobretensiones de entrada del punto de recuperación		DC145V			
	Sistema 12V	286W	357W	429W	
Max. PV Poder	Sistema 24V	572W	715W	858W	
	Sistema 48V	1144W	1430W	1716W	
CARACTERÍSTICAS DE C	CARGA				
Tipos seleccionable Bat	ería	De plomo sellada, es GEL la bate		NiCd (tipo predeterminado	
Otros tipos do hatoría A	iusto	Carga constante		Constante flotante rango definido por el usuario / voltaje de carga entre DC10V ~	
Otros tipos de batería Ajuste		Carga flotante	DC15 (basad	DC15 (basado en PC 1 batería de 12V)	
Configuración Tipo de b	atería	12V / 24V / 48V SY		y el monitor superior	
Tipo de Cargo		12V / 24V / 48V SYS Tres etapas: Carga rápida carga / carga Constante / flotante			
Corriente nominal de sa		20A	25A	30A	
Protección de limitación de corriente		25A	30A	35A	
Factor de temperatura		± 0,02% / ℃			
Compensación de temp	eratura	14.2V- (La temperatura más alta-25 °C) * 0.3			
Salida Ripples (pico)		200 mV			
Estabilidad de la salida de voltaje de precisión		≤ ± 1,5%			
Pico a pico de tensión de carga de la ondulación		200 mV			
Precisión de la tensión del cargador		≤ ± 1,5%			
CARACTERÍSTICAS DE D	ESCARGA				
Control de Configuración		Controlador de LA	N o		
Corriente máxima de de	escarga	30A			
Potencia máxima de descarga		420W	840W	1680W	

Protección de la descarga	fusible 40A * 2
	Por la mañana, fuera en la mañana / On en la noche, fuera en
Control en tiempo doble	la noche
El modo ON / OFF	ON / OFF
Control de tensión PV	Tensión fotovoltaica en, tensión FV
Control de demora / tiempo de tensión fotovoltaica	Tensión fotovoltaica en, retardo de tiempo libre
La protección del voltaje de descarga	Salida cuando bajo tensión entorno; Ajuste de fábrica es de 10,5 (Nota: conjunto basado en 1 batería).
PUERTO DE COMUNICACIÓN	
Comunicación RS232	Eligió la comunicación COM
Comunicación LAN	Configure la dirección IP y puerta para el controlador y el águila solar; Entonces eligió comunicación TCP
PROTECCIONES	
Entrada de Protección de baja tensión Entrada Protección contra sobretensiones Entrada de inversión de polaridad	
Salida de protección contra sobretensiones	Compruebe los / las características de salida en
Salida de protección contra 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 ℃
Protección de la temperatura	Por encima de 85 °C, disminuir la potencia de salida, disminuir 3A por grado.
OTROS PARÁMETROS	
Ruido	≤40dB
Los métodos térmicos	Ventilación forzada de aire, velocidad de la velocidad del ventilador regulado por temperatura, cuando la temperatura interior es demasiado baja, el ventilador corrió lentamente o detener; cuando el controlador deja de trabajar, 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 de cadmio, fluoruro, el olor peculiar y substances.All tóxico temperatura nominal de los condensadores electrolíticos no menos de 105 °C
FÍSICA	
Medición LxAxH (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	O 000/ BU (sin condensación)
Humedad	0 ~ 90% RH (sin condensación)
Altitud	0 ~ 3000m
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 ℃ ~ 75 ℃
Presión atmosférica	70 ~ 106kPa

Nota: servicio del OEM y ODM están disponibles. 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 a su vez al cable de comunicación RJ45
5	1 pc	Manual de instrucciones
6	1 pc	Cable sensor de temperatura
7	2 pc	Alambre del fusible





Blue

Green





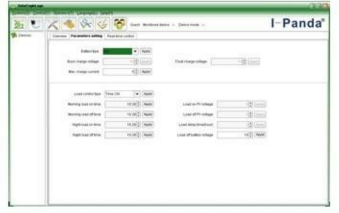


Upper Computer

Package

Alto Software Informática y Software de prueba



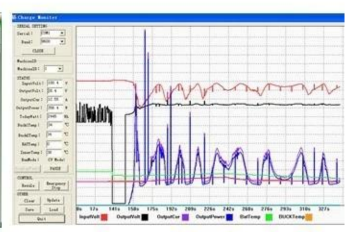


The interface of upper computer software working state

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

Servicio y Contacto

1. Garantía

1,2 años de garantía, asistencia técnica permanente.

2. Condiciones y Términos

- 2.1 La garantía comienza a partir de la fecha de entrega de nuestra fábrica.
- 2.2 Durante la garantía, cualquier producto defectuoso obtendrá reparado o reemplazado de forma gratuita.
- 2.3 La garantía no está disponible para aquellos productos que se rompen por la violencia o la falta de cuidado o reparado o alterado sin autorización.

3. Plazo de ejecución

- 3,1 órdenes de la muestra serán librados de nuestra fábrica dentro de 5-7 días laborables.
- 3.2 órdenes generales se entregarán de nuestra fábrica dentro de 7-15 días laborables.

3.3 Las grandes órdenes serán entregadas de nuestra fábrica dentro de los 25 días hábiles como máximo.

4. Envío

- 4.1 Las muestras por el ccsme, DHL, FedEx o el otro expreso.
- 4,2 pedidos al por mayor por nuestra agencia de transportes (por aire o por mar).
- 4,3 pedidos al por mayor por su propio agente de tránsito.

5. OEM y ODM

5.1 Esta página muestra la información básica, podemos proporcionar OEM, servicio del ODM para usted.