## 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  $30\% \sim 60\%$  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.

# **Aplicación**

- 1. Industrial,, sistema de generación de energía solar domésticos fuera de la red comercial
- 2. El sistema de generación de energía solar fuera de la red Movable
- 3. estaciones de base de comunicaciones
- 4. Nuevo negocio de la educación energética
- 5. Sistema de Control Solar
- 6. Sistema Solar Alumbrado







# 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**

	20A	25A	30A
	Soguimiente del nu	into do mávima	notoncia
		ilito de iliaxillia	potericia
El modo de descarga Tipo de sistema		ocimionto autor	mático
Soft Start Tiempo		ocimiento autor	matico
Dinámico Respuesta Tiempo de recuperación			
Eficiencia de Conversión			
Módulos PV Tasa de Utilización			
	<sub>j</sub> =3370		
	DC18V ~ DC150V		
	. 4		
	. 4		
Disterna 104			
de entrada Punto			
de Protección			
Contra sobretensiones de entrada del punto de recuperación			
Sistema 12V	286W	357W	429W
Sistema 24V	572W	715W	858W
Sistema 48V	1144W	1430W	1716W
.ARGA			
Tipos seleccionable Batería			atería de NiCd (tipo de
	Carga constante		coma flotante rango
Otros tipos de batería Ajuste		entre DC10V ~	usuario / tensión de carga - DC15 (basado en PC 1
		Datena de 17V	/)
	12V / 24V / 48V SYS	batería de 12\ Controlador v	
	12V / 24V / 48V SYS	Controlador y Tres etapas: c	el monitor superior arga rápida de carga /
Lida	12V / 24V / 48V SYS	Controlador y Tres etapas: c carga Constan	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante
ilida	12V / 24V / 48V SYS 20A	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A
ilida n de corriente	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A	Controlador y Tres etapas: c carga Constan	el monitor superior arga rápida de carga / te / flotante
de corriente	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A
	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C 14.2V- (La temperal	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A
n de corriente eratura	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C 14.2V- (La temperal 200 mV	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A
n de corriente eratura oltaje de precisión	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C 14.2V- (La temperal 200 mV ≤ ± 1,5%	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A
n de corriente eratura oltaje de precisión e carga Ripple	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C 14.2V- (La tempera 200 mV ≤ ± 1,5% 200 mV	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A
n de corriente eratura oltaje de precisión e carga Ripple del cargador	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C 14.2V- (La temperal 200 mV ≤ ± 1,5%	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A
n de corriente eratura oltaje de precisión e carga Ripple	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C 14.2V- (La temperal 200 mV ≤ ± 1,5% 200 mV ≤ ± 1,5%	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A
n de corriente eratura Iltaje de precisión e carga Ripple del cargador DESCARGA	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C 14.2V- (La temperal 200 mV ≤ ± 1,5% 200 mV ≤ ± 1,5% Controlador o LAN	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A
eratura  eltaje de precisión e carga Ripple del cargador DESCARGA	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C 14.2V- (La temperat 200 mV ≤ ± 1,5% 200 mV ≤ ± 1,5% Controlador o LAN 30A	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A tura más alta 25	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A 5°C) * 0.3
n de corriente eratura Iltaje de precisión e carga Ripple del cargador DESCARGA	12V / 24V / 48V SYS 20A 25A ± 0,02% / °C 14.2V- (La temperal 200 mV ≤ ± 1,5% 200 mV ≤ ± 1,5% Controlador o LAN	Controlador y Tres etapas: c carga Constan 25A 30A	el monitor superior arga rápida de carga / ite / flotante 30A 35A
	n ización NTRADA Sistema 12V Sistema 24V Sistema 12V Sistema 12V Sistema 24V Sistema 12V Sistema 12V Sistema 12V Sistema 48V Sistema 12V Sistema 48V de entrada Punto de entrada del Sistema 12V Sistema 12V Sistema 48V ARGA ería	Control inteligente 12V 24V 48V Recon ≤10S  empo de 500us ≥96.5%, ≤99%  ización ≥99%  NTRADA Sistema 12V DC18V ~ DC150V Sistema 24V DC34 ~ DC150V Sistema 12V DC16V Sistema 12V DC16V Sistema 12V DC30V Sistema 12V DC30V Sistema 24V DC30V Sistema 48V DC65 ~ DC150V  Sistema 48V DC60V Sistema 48V DC60V Sistema 12V DC22V Sistema 24V DC34V Sistema 48V DC65V DC160V de entrada Punto de entrada del DC145V Sistema 12V 286W Sistema 24V 572W Sistema 48V 1144W ARGA ería De plomo sellada, v defecto es GEL Carga constante	12V 24V 48V Reconocimiento autor ≤10S  Empo de 500us  1 ≥96.5%, ≤99%  ización ≥99%  NTRADA  Sistema 12V DC18V ~ DC150V  Sistema 24V DC34 ~ DC150V  Sistema 12V DC16V  Sistema 12V DC65 ~ DC150V  Sistema 12V DC30V  Sistema 12V DC30V  Sistema 12V DC60V  Sistema 48V DC60V  Sistema 12V DC22V  Sistema 12V DC16V  Sistema 12V DC16V  Sistema 12V DC16V  Sistema 12V DC34V  Sistema 12V DC16V  Sistema 48V DC65V  DC160V  de entrada del DC145V  Sistema 12V 286W 357W  Sistema 24V 572W 715W  Sistema 48V 1144W 1430W  ARGA  ería De plomo sellada, ventilada, Gel, b defecto es GEL la batería)  Carga constante  Constante de definido por elentre DC10V - carga flotante

Control en tiempo Doble	Por la mañana, fuera en la mañana / On en la noche, fuera en
·	la noche
El modo ON / OFF Control de tensión PV	ON / OFF Tensión fotovoltaica en, tensión fotovoltaica off
	Tensión fotovoltaica en, retardo de tiempo libre
	Salida cuando bajo voltaje ajuste; Ajuste de fábrica es de 10,5
La protección del voltaje de descarga	(Nota: conjunto basado en 1 batería).
PUERTO DE COMUNICACIÓN	
Comunicación RS232	Eligió 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 Entrada Protección contra sobretensiones Entrada de inversión de polaridad Salida Protección contra sobretensiones Salida de inversión de polaridad	Compruebe los / las características de salida en
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, 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 substances.All tóxico temperatura nominal de los condensadores electrolíticos no menos de 105 ℃
FÍSICA	270 + 105 + 00
Medición DxWxH (mm) N.G (kg)	270 * 185 * 90 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	<i>,</i>
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





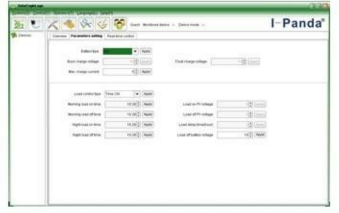


Upper Computer

Package

## Alto Software Informática y Software de prueba



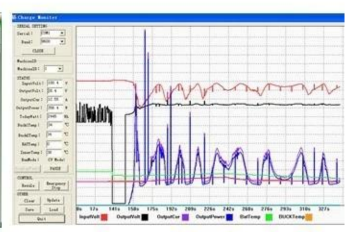


The interface of upper computer software working state

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

## **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 entregados de nuestra fábrica dentro de 5-7 días laborables.
- 3.2 órdenes generales serán entregados 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 órdenes Wholesale por nuestra agencia de transportes (por aire o por mar).
- 4.3 órdenes Wholesale por su propio agente de tránsito.

## 5. OEM y ODM

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