Diagrama de conexión



Fuctions:

- 1) MPPT (energía Seguimiento del punto de máxima) la función de carga
- 2) función de reconocimiento automático
- 3) Función de carga de 3 etapas
- 4) Función de la comunicación PC Professional

Característica:

Modo de carga 1.MPPT, eficiencia de conversión de hasta el 99%, se puede ahorrar un 30% \sim 60% de la potencia de control tradicional.

2.Con alta esquema de operación MPPT eficiente y adoptar TI28035 chips, que la tasa de utilización de paneles solares hasta un 99%.

Diseño 3.Intelligent, el dispositivo se puede actualizar en línea, los clientes disfrutan de un servicio de actualización permanente.

- 4.Compliance con el medio ambiente 2002/95 / CE proteger demanda, no incluye el cadmio, hidruro y fluoruro
- 5. Adopting los componentes de marcas conocidas, los dispositivos pueden sufrir la temperatura no inferior a 105 °C. El vida de servicio está diseñado para extender a 10 años de la teoría.

Modo 6.Charge: tres etapas (carga rápida, carga constante, la carga de flotación)

7.~12V / 24V / 48V sistema de entrada solar máximo es de 150~V DC, sistema de entrada de 96V solar máxima es de 300~V DC;

Tipo 8.Connected batería elección: plomo hermético, ventilación, batería de Gel, NiCd. Otros tipos de las baterías también pueden ser definidos.

9. LCD y LED muestran todo tipo de parámetro como productos modelo, voltaje de entrada PV, voltaje de la batería, la corriente de carga, la carga de energía, condiciones de trabajo, y también puede agregar nombre de la empresa y el sitio web de los clientes.

Comunicación 10. Comunicación Port.RS232 puede proporcionar el protocolo de comunicación, este hacer la gestión unificada e integrada más conveniente para nuestros clientes

- 11. Con proporcionando un Microsoft mediante la conexión con el PC que puede mostrar el estado de trabajo y todos los parámetros en 7 idiomas, extensible control remoto LAN.
- 12. Equipment integridad: controller + CD-ROM (software de microcomputadoras) + comunicación + cable terminales Anderson;
- 13.CE, ROHS, FCC, certificaciones PSE approved. The dispositivo también puede apoyar a pasar el resto de certificaciones.
- 14. 2 años de garantía. Y el servicio de garantía 3 ~ 10 años extendida también puede ser proporcionada.

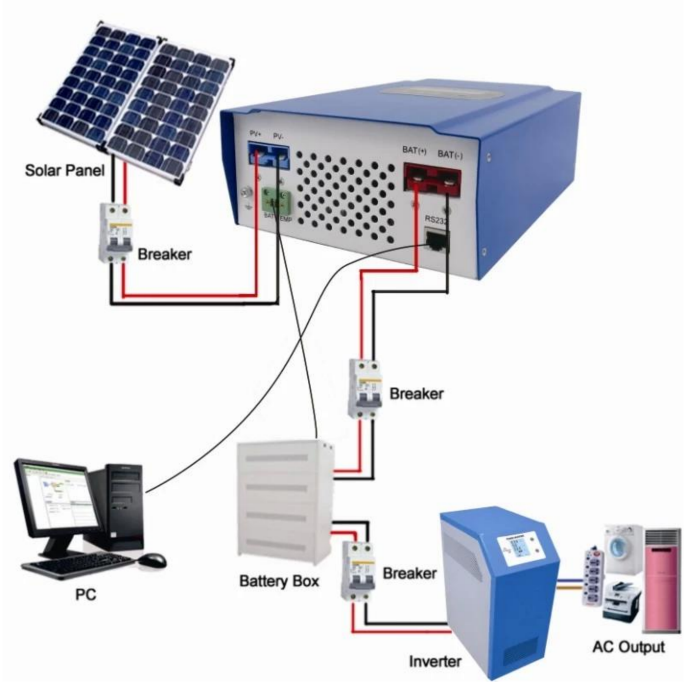
Parámetros

Modelo: I-P-MSC-DC12V / 24V / 48V-ser	ies	60A
Modo de carga		ento del punto de potencia
Método		pida (MPPT), tensión constante, la carga flotante
Tipo de sistema		Reconocimiento automático
p	Sistema 12V	DC9V ~ DC15V
Tensión del Sistema	Sistema 24V	DC18V ~ DC30V
	48Vsystem	DC36V ~ DC60V
Soft Start Tiempo	12V / 24V /	
	48Vsystem	≤10S
Respuesta Dinámica	12V / 24V /	
Tiempo de recuperación	48Vsystem	500us
Eficiencia de Conversión	12V / 24V /	
	48Vsystem	≥96.5%, ≤99%
Módulos PV Tasa de Utilización	12V / 24V /	000/
	48Vsystem	≥99%
Características de la entrada	1 7	
Voltaje de funcionamiento MPPT y Rango Baja Tensión Entrada Protección Point	Sistema 12V	DC18V ~ DC150V
	Sistema 24V	DC34 ~ DC150V
	Sistema 48V	DC65 ~ DC150V
	Sistema 12V	DC16V
		DC30V
	Sistema 48V	DC60V
Baja Tensión de Punto de	Sistema 12V	DC22V
Recuperación de entrada	Sistema 24V	DC34V
The caperación de chiciada	Sistema 48V	DC65V
Voltaje máximo DC	12V / 24V / 48V	DC160V
	sistema	
Contra sobretensiones de entrada	12V / 24V / 48V	DC1EOV
Punto de Protección	sistema	DC150V
Contra sobretensiones de entrada del	12V / 24V / 48V	DC14EV
punto de recuperación	sistema	DC145V
Max. PV Poder	Sistema 12V	900W
	Sistema 24V	1700W
	Sistema 48V	3400W
Características de salida		
Tipos de batería seleccionable (por	12V / 24V /	De plomo sellada, ventilada, Gel, NiCd
defecto tipo es la batería GEL)	48Vsystem	(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
Flotante voltaje de carga	12V / 24V / 48V	tipo de batería.
	sistema	
Over Voltage Protection Charge	Sistema 12V	14.6V
	Sistema 24V	29.2V
	Sistema 48V	58.4V
Corriente nominal de salida	12V / 24V / 48V	60A
	sistema	
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

	T			
Salida Ripples (pico)	12V / 24V / 48V sistema	200 mV		
Estabilidad de la salida de voltaje de precisión	12V / 24V / 48V sistema	≤ ± 1,5%		
Display	pisterria			
		De entrada, y el parámetro de salida salida de potencia etc		
Pantalla LCD		(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 (co	n) 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		
·		Recuperar después de la eliminación de la falla de corto		
Protección contra cortocircuitos		circuito, no hay problema para el largo plazo Cortocircuito		
Protección de la temperatura		95 °C		
·		Por encima de 85 °C, disminuir la potencia de salida, disminuir		
Temperatura protección		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				
Medida D x W x H (mm)		270 * 185 * 90		
N.G (kg)		3.6		
G.N (kg)		4.2		
Color		Azul / verde (opcional)		
Seguridad		CE, RoHS		
EMC		EN61000		
Tipo de Protección mecánica		IP21		
Medio Ambiente				
Humedad	0 ~ 909	0 ~ 90% RH (sin condensación)		
Altitud	0 ~ 300	00m		
Temperatura de funcionamiento	-20 °C -	~ 40 °C		
Temperatura de almacenamiento -40 °C ~		~ 75 ℃		
Presión atmosférica 70 ~ 106kP		06kPa		
La genecificación os sólo do refere				

La especificación es sólo de referencia. Sujeto a cambios sin previo aviso. Proporcionamos OEM y ODM service.The 36V / 72V / 96V modelo también pueden ser por encargo para usted.

Forma de comunicación



Aplicaciones

- 1. Industrial, sistema de energía solar comercial, hogar fuera de la red Sistema de energía solar 2. móvil fuera de la red
- 3. estaciones base de comunicación
- 4. Energía popularización del conocimiento

Recepción a la orden del controlador de carga I-Panda MPPT Solar Smart1 48V 60A