

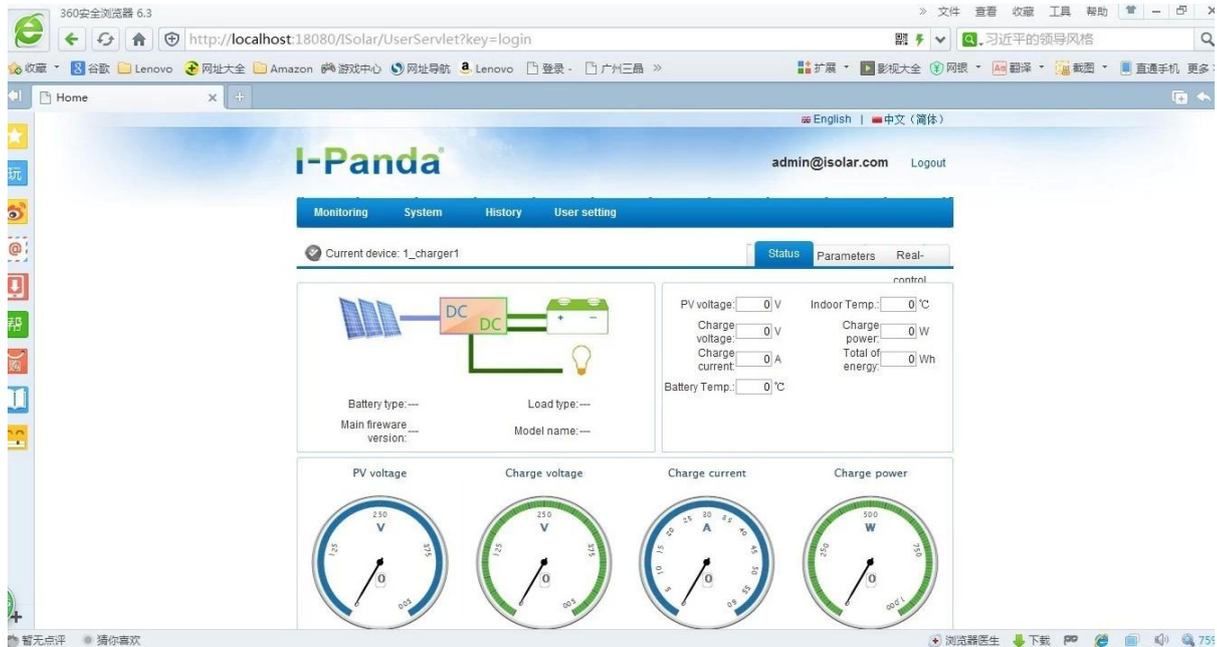
De China fábrica de 12V / 24V / 48V automático [Controlador de carga solar MPPT](#)
60a





Propiedades básicas de cargador mppt [controlador](#)

1. la eficiencia de conversión del 95% -99%, tomar la mayor parte de los paneles solares
2. Charge para todo tipo de baterías, el estadio 3 de carga para proteger la batería.
3. Todo tipo de baterías están disponibles.
4. Puerto Commucation: RS232.
5. Software para monitorear 100pcs equipos al mismo tiempo en una pantalla en un ordenador.



Parámetro de **cargador mppt controlador**

Modelo: I-P-SMART1 -DC12V / 24V / 48V-series	40A	50A	60A
Modo de carga	Seguimiento del punto de máxima potencia		
Método	3 etapas: carga rápida (MPPT), constante tensión, la carga de flotación		
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	
Recuperación Respuesta Dinámica Tiempo	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 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	
Voltaje máximo DC	12V / 24V / 48V sistema	DC160V	
Contra sobretensiones de entrada Punto de Protección	12V / 24V / 48V sistema	DC150	

Contra sobretensiones de entrada del punto de recuperación	12V / 24V / 48V sistema	DC145V		
Max. PV Poder	Sistema 12V	570W	700W	900W
	Sistema 24V	1130W	1400W	1700W
	Sistema 48V	2270W	2800W	3400W
Características de salida				
Tipos de batería seleccionable (tipo predeterminado es la batería GEL)	12V / 24V / 48Vsystem	De plomo sellada, ventilada, Gel, NiCd batería (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	14.6V		
	Sistema 24V	29.2V		
	Sistema 48V	58.4V		
Corriente nominal de salida	12V / 24V / 48V sistema	40A	50A	60A
Protección de limitación de corriente	12V / 24V / 48V sistema	44A	55A	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, el parámetro de salida y potencia de salida etc (Marque la instrucción pantalla LCD)			
Pantalla LED	3 LED indican: Fallo indican la luz, la luz de carga indican, fuente de poder indicar la luz (marque la instrucción de LED)			
Software de Control a través de PC (puerto de comunicación)	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 largo plazo-Cortocircuito			
Protección de la temperatura	95 °C			
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	Refrigeración por aire forzado, la tasa de velocidad del ventilador regulada por la temperatura, cuando la temperatura interior es demasiado baja, el ventilador corrió lentamente o Deténgase; cuando el controlador deja de trabajar, ventilador también detener ran.
Componentes	Materias primas de marca mundial. Cumplimiento con las normas de la UE. Todos temperatura nominal de los condensadores electrolíticos no menos de 105 °C
Olor	No hay olor peculiar y tóxicos y sustancias.
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

Nota: OEM y ODMse proporcionan servicios. El / 72V / 96V 36V modelo también puede ser por encargo para usted

Piezas del producto

NO.	Cantidad	Descripción
1	1 unidad	Cargue controlador
2	2 pc	Terminales
3	2 pc	Gallow polea (Para instalar el controlador en la pared)
4	4 conjunto	Tornillo (Para instalar el controlador en la pared)
5	1 pc	232 a su vez al cable de comunicación RJ45
6	1 pc	Manual de instrucciones
7	1 pc	Cable sensor de temperatura
8	2 pc	Alambre del fusible