

# Controlador de carga solar JS-B0 de 10A-30A



## Introducción del producto

El controlador de carga solar JS-B0, un dispositivo PWM de Demuda, ofrece especificaciones de 10A/20A/30A y es ideal para sistemas aislados de 12V/24V y tres baterías convencionales. Cuenta con una entrada fotovoltaica máxima de 780W y 50V, salida USB dual de 5V/2A, protección integral y pantalla LCD. Resiste temperaturas de -35 °C a +60 °C, tiene clasificación de impermeabilidad IP32 y ofrece una garantía de 1 año. Los usuarios han proporcionado comentarios positivos sobre su calidad y el servicio profesional, lo que lo convierte en un equipo práctico para el soporte de energía solar.

## ► Características del producto

Tipo: PWM 10A / 20A / 30A  
Potencia máxima fotovoltaica: 780 W  
Voltaje máximo del panel fotovoltaico: 50 V  
Certificados: ROHS, CE, ISO9001, ISO14001  
Garantía: 1 año  
Método de carga: Carga bajo el sol con paneles solares.  
Salida USB: 2 USB-5V/2A MÁX.  
Temperatura de funcionamiento: -35~+60°C  
Nivel de impermeabilidad: IP32