



BAC06S

El cargador de batería solar BAC06S adopta los últimos componentes de alimentación del conmutador y utiliza el algoritmo MPPT con método incremental de perturbación, que está especialmente diseñado para cargar la batería de arranque de plomo-ácido de acuerdo con su propiedad. Es adecuado para la carga de flotación a largo plazo de la batería de plomo-ácido (12V / 24V) de la luz solar.

Código de producto : 6070021
Fuente de alimentación: DC48V
Dimensiones de la caja: 143 * 96 * 55 (mm)
Temp. De funcionamiento : (- 30 ~ + 55) °C
Peso: 0.57kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El cargador de batería solar BAC06S adopta los últimos componentes de alimentación del conmutador y utiliza el algoritmo MPPT con método incremental de perturbación, que está especialmente diseñado para cargar la batería de arranque de plomo-ácido de acuerdo con su propiedad. Es adecuado para la carga de flotación a largo plazo de la batería de plomo-ácido (12V / 24V) de la luz solar.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. Adecuado para el uso de carga de batería de 12V / 24V, los usuarios pueden ajustar el voltaje de salida y la corriente según sea necesario;
2. Uso de la estructura de la fuente de alimentación del interruptor BACK de bajada, tamaño pequeño, peso ligero y alta eficiencia;
3. Tecnología innovadora de seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT) con alta eficiencia de seguimiento y mejora efectiva la cantidad de generación de energía solar.
4. Excelente rendimiento de disipación de calor, aire de convección natural, alta confiabilidad y sin ruido;
5. Con modo de carga de batería opcional y modo CVCC (Modo de energía);
6. El método de carga de 2 etapas o de 3 etapas se puede elegir según lo requiera, y ambos métodos están diseñados para cargar la batería de plomo-ácido de acuerdo con su propiedad para evitar la sobrecarga de la batería y maximizar la vida útil de la batería;
7. Con cortocircuito y protección de conexión inversa;
8. El puerto de salida de carga con sobre / bajo voltaje y las protecciones de sobre corriente, si el voltaje solar es demasiado bajo (noche), la carga comienza la salida; Con falla de carga o salida de baja tensión de la batería;
9. El puerto de comunicación RS485 adopta el protocolo MODBUS. El usuario puede configurar los parámetros y el estado de carga del monitor remoto a través de la interfaz de comunicación.