



BAC06A

El cargador de batería de conmutación de la serie BACBAC06 adopta los últimos componentes de alimentación del interruptor, que está diseñado para cargar la batería de arranque de plomo-ácido de acuerdo con su propiedad. El cargador es adecuado para la carga del flotador de la batería de plomo-ácido. La corriente de carga máxima para el cargador de 12V es 6A; La corriente de carga máxima para el cargador de 24V es 3A.

Código de producto : 6070001
Fuente de alimentación: (100 ~ 240) V
Dimensiones de la caja: 143 * 96 * 55 (mm)
Temp. De funcionamiento : (- 30 ~ + 55) °C
Peso: 0.65kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El cargador de batería de conmutación de la serie BAC06 adopta los últimos componentes de alimentación del interruptor, que está diseñado para cargar la batería de arranque de plomo-ácido de acuerdo con su propiedad. El cargador es adecuado para la carga del flotador de la batería de plomo-ácido. La corriente de carga máxima para el cargador de 12V es 6A; La corriente de carga máxima para el cargador de 24V es 3A.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. Diseñado en la estructura de potencia de conmutación, amplio rango de entrada de voltaje de CA, volumen pequeño, peso ligero y alta eficiencia;
2. El método de carga de dos etapas (en primer lugar, la corriente constante y luego el voltaje constante), considerando completamente la propiedad de carga de la batería de plomo-ácido, puede evitar la sobrecarga y extender la vida útil de la batería al máximo;
3. Con protección contra cortocircuito y conexión inversa;
4. El voltaje y la corriente de carga se pueden ajustar a través del potenciómetro en el lugar;
5. Pantalla LED: Indicación de potencia e indicación de carga;
6. Tipo horizontal para la instalación de BAV06A, fácil de instalar;
7. Tipo vertical para la instalación de BAC06V, la dimensión de instalación más reducida.

LISTA DE PARÁMETROS

Function Item	Parameter
Battery Voltage	12V/24V
Max. Charging Current	6A/3A
Rated Input Voltage	(100~240)V
Max. Input Voltage Range	(90~280)V
AC Input Frequency	(50/60)Hz
Max. Input Current	2A
No-Load Power Consumption	<3W
Operating Mode	Two segments
Maximum Efficiency	83%/85%
Operating Temp.	(-30~+55)°C
Storage Temp.	(-40~+85)°C
Net Weight(kg)	0.65
Case Dimensions(mm)	143*96*55