







BAC2410

El cargador de flotador BAC2410, equipado con un dispositivo de suministro de energía actualizado, está especialmente diseñado para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo-ácido y se puede utilizar para la carga flotante a largo plazo de baterías de plomo-ácido de 12V.

Código del producto: 6070009

Fuente de alimentación: (100 ~ 277) V

Dimensiones de la caja: 205.5 * 131 * 55 (mm) Temp. De funcionamiento : $(-30 \sim +55) \circ C$

Peso: 1.15kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El cargador de flotador BAC2410, equipado con un dispositivo de suministro de energía actualizado, está especialmente diseñado para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo-ácido y se puede utilizar para la carga flotante a largo plazo de baterías de plomo-ácido de 12V.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- 1. Cambie la estructura de la fuente de alimentación, amplio rango de voltaje de entrada alterna, tamaño pequeño, peso ligero, tasa de alta eficiencia;
- 2. Proceso de carga automática en dos etapas (primera corriente constante, luego voltaje constante) llevado a cabo de acuerdo con las características de carga de la batería de almacenamiento para evitar la sobrecarga y prolongar significativamente la vida útil de la batería;
- 3. El circuito PFC incorporado puede calibrar el factor de potencia por encima de 0.99;
- 4. Circuito de protección de corriente incorporado, que puede brindar una protección efectiva cuando se produce una corriente de sobre corriente, cortocircuito o conexión inversa. Mire la lámpara de encendido o la lámpara de carga parpadeando rápidamente como alarma;
- 5. Conveniente para la batería de almacenamiento de 24V y la corriente nominal es 10A;
- 6. Pantalla LED: indicación de alimentación (luz verde) e indicación de carga (luz roja).

LISTA DE PARÁMETROS

Function Item	Parameter
Battery Voltage	24V
Max. Charging Current	10A
Rated Input Voltage	(100~277)V
Max. Input Voltage Range	(90~305)V
AC Input Frequency	(50/60)Hz
No-Load Power Consumption	<3W
Power Factor Compensation	•
Power Factor Compensation Operating Mode	• Two segments
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Operating Mode	Two segments
Operating Mode Maximum Efficiency	Two segments 88%
Operating Mode Maximum Efficiency Operating Temp.	Two segments 88% (-30~+55)°C