



BAC4812

El cargador de flotador BAC4812-KP está equipado con un dispositivo de suministro de energía actualizado y 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. La corriente máxima de carga es 3A.

Código de producto : 6070019

Fuente de alimentación: DC48V

Dimensiones de la caja: 143 * 96 * 55 (L * W * H) (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 30 ~ 55) °C

Peso: 0.4kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

VISIÓN GENERAL

El cargador de flotador BAC4812-KP está equipado con un dispositivo de suministro de energía actualizado y está especialmente diseñado para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo y ácido y se puede utilizar para la carga flotante a largo plazo de baterías de plomo de 12V. La corriente máxima de carga es 3A.

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. Con puerto de salida de tensión auxiliar. Salida de tensión firme: -12V.
4. La salida de +12 V tiene un circuito de protección de corriente para la protección contra cortocircuitos y protección de conexión inversa.
5. La salida de -12V tiene función de autorrecuperación de cortocircuito.
6. Tanto el voltaje de carga como el valor de corriente pueden ser regulados por el potenciómetro en el lugar;
7. Pantalla LED: indicación de alimentación (luz verde) e indicación de carga (luz roja).