







BACM1206

El cargador de baterías de la serie BACM1206 es inteligente y multifuncional, especialmente diseñado para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo-ácido. Los cargadores de baterías BACM1206 se dividen en 2 tipos según el voltaje de la batería: BACM1206 (adecuado para 12 V). Ambos de su corriente de carga máxima son 6A.

Código de producto : 6070013

Fuente de alimentación: (1000 ~ 240) V

Dimensiones de la caja: 145.5 * 131 * 55 (mm)Temp. De funcionamiento : $(-30 \sim +55) \circ C$

Peso: 0.9kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El cargador de baterías de la serie BACM1206 es inteligente y multifuncional, especialmente diseñado para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de

plomo-ácido. Los cargadores de baterías BACM1206 se dividen en 2 tipos según el voltaje de la batería: BACM1206 (adecuado para 12 V). Ambos de su corriente de carga máxima son 6A.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- 1. Cambie la estructura de la fuente de alimentación, amplio rango de voltaje de CA de entrada, tamaño pequeño, peso ligero, índice de alta eficiencia;
- 2. Los usuarios pueden seleccionar el proceso de carga automática de dos etapas o el proceso de carga automática de tres etapas según sea necesario. Ambos procesos de carga se llevan 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 para protección contra sobrecorriente, protección contra cortocircuitos y protección de conexión inversa. La salida se recuperará automáticamente después de eliminar la falla.
- 5. Los puertos de detección de voltaje de la batería pueden detectar el voltaje de la batería en tiempo real.
- 6. Puerto de salida de baja tensión de la batería; Saldrá de nivel bajo inmediatamente después de que el voltaje de la batería haya caído por debajo del valor establecido para el retardo preestablecido.
- 7. El puerto del sensor de temperatura permite controlar la temperatura de la batería en tiempo real y la función de compensación de temperatura que puede evitar que la temperatura de la batería sea demasiado alta de manera efectiva.
- 8. Puerto de falla de red; Saldrá de nivel bajo inmediatamente cuando se interrumpe la entrada de CA.
- 9. Puerto de comunicación estándar RS485.
- 10. El cargador BACM1206 es adecuado para una batería de 12 V current corriente nominal : 6A
- 11. Pantalla LED: indicación de carga completa (luz verde) e indicación de carga (luz roja).

LISTA DE PARÁMETROS

Function Item	Parameter
Battery Voltage	12V
Max. Charging Current	6A
Rated Input Voltage	(100~240)V
Max. Input Voltage Range	(90~280)V

Function Item	Parameter
AC Input Frequency	(50/60)Hz
Max. Input Current	1.5A
No-Load Power Consumption	<3W
Power Factor Compensation	•
Operating Mode	Two&Three segments
Temp. Compensation	•
Communication	RS485
Communication Auxiliary Input	RS485 ●
Auxiliary Input	•
Auxiliary Input Maximum Efficiency	• 87%
Auxiliary Input Maximum Efficiency Operating Temp.	● 87% (-30~+55)°C

Application

