



BCB20

La caja de carga de la batería BCB20 es inteligente y multifuncional, especialmente diseñada para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo-ácido. Adecuado para baterías de 24 V o 12 V y la corriente de carga máxima es de 20A. Con el LCD gráfico parcial, el BCB20 no solo puede mostrar parámetros como el voltaje de entrada / salida, la corriente y la potencia, sino que también puede registrar el proceso de carga y la curva de fragmentación relacionada con la forma para obtener protección en tiempo real para la carga de la batería. Los parámetros se pueden configurar desde el panel frontal y el idioma se puede elegir entre inglés y chino. Tiene una estructura compacta, conexiones sencillas y alta fiabilidad.

Código de producto : 6070018

Fuente de alimentación: CA (100 ~ 277) V

Dimensiones de la caja: 315 * 213 * 222 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ + 55) °C

Peso: 6.2kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

La caja de carga de la batería BCB20 es inteligente y multifuncional, especialmente diseñada para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo-ácido. Adecuado para baterías de 24 V o 12 V y la corriente de carga máxima es de 20A.

Con el LCD gráfico parcial, el BCB20 no solo puede mostrar parámetros como el voltaje de entrada / salida, la corriente y la potencia, sino que también puede registrar el proceso de carga y la curva de fragmentación relacionada con la forma para obtener protección en tiempo real para la carga de la batería. Los parámetros se pueden configurar desde el panel frontal y el idioma se puede elegir entre inglés y chino. Tiene una estructura compacta, conexiones sencillas y alta fiabilidad.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

La caja de carga de la batería BCB20 está compuesta por el módulo de pantalla BCM4 y el cargador de batería BACM2420.

- a) Pantalla LCD 132 × 64 con retroiluminación, el idioma puede ser opcional (inglés, chino), fácil operación.
- b) Recopile y visualice parámetros como voltaje de entrada / salida, corriente, potencia, etc.
- c) Registre y visualice el tiempo de carga de la batería.
- d) Se puede configurar la duración de la retroiluminación de la pantalla.
- e) Supervisar el proceso de carga de la batería, para rastrear la etapa de carga de la batería y mostrar el voltaje de la batería que se ha cargado.
- f) Registrar la tensión / corriente de carga y formar curvas de carga de acuerdo con el registro.
- g) Con falla de comunicación, falla de carga y función de visualización de advertencia de falla de red.
- h) Estructura de la fuente de alimentación de conmutación con amplio rango de voltaje de CA y alta eficiencia.
- i) 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.
- j) El circuito PFC incorporado puede calibrar el factor de potencia por encima de 0.99.
- k) La corriente de carga nominal de 20 A y la corriente de salida se pueden ajustar.
- l) Es adecuado para una batería de 24 V o para una batería de 12 V después de cambiar la información de configuración. También se puede configurar como autoadaptación que puede ajustar automáticamente los tipos de voltios de la batería.