Li-Ion Car-Battery charger - 12v 6A

Autor:

Data de publicació: 03-06-2021

1 desulfatación

La desulfatación de etapa puede romper la sulfonación que se produce en las baterías que se han dejado plana para períodos de tiempo. Volver de nuevo a la carga ¿La sulfonación se produce cuando el plomo-sulfato se endurece y zuecos a las células de la batería?

2 de arranque suave

Preliminar A los procesos que suavemente introduce A la batería Esto protege la batería y aumenta la vida de la batería

3 a granel (corriente constante)

A modo de carga la batería a la tasa máxima (corriente constante) a una gran cantidad de energía en la batería en un corto período de tiempo Esta fase se carga de la batería a aproximadamente 80%

4 absorción (voltaje constante)

La tasa de carga se retrasa, así que la batería puede absorber más potencia y llegar a 100% cargo

5-control de batería

Automático de control de batería se lleva a cabo inmediatamente después de la absorción de escenario La prueba de los monitores de la tensión para 10 minutos para determinar si el cargo fue un éxito

6 de reacondicionamiento.

La batería de reacondicionamiento de la función se inicia automáticamente en el caso de que la batería falla, el control de batería (fase 5) ¡! Fallando en el control de batería indica que la absorción etapa no pudo cargar completamente la batería ¿El reacondicionamiento modo entonces comenzar a introducir una baja constante actual por un período de 30 minutos? Entonces el cargador en flotador de modo

7, flotar

El flotador etapa mantiene la batería en 100% cargo sin sobrecarga o dañar la batería ¿Esto significa que el cargador puede estar conectado a la batería de forma indefinida?

Salida del cargador de lado y lado de entrada

- Control por microprocesador (CPU)
- 7-etapa automática de carga:

- Este es un cargador de batería completamente automático con 7 cargo etapas
- ¿• De carga automática protege la batería de cobrado? ¿Así que puedes dejar el cargador conectado a la batería de forma indefinida?
- 7-etapa cargadores están adecuado para la mayoría de tipos de batería incluyendo calcio Gel de litio liFePo4 y AGM húmedo baterías También pueden ayudar a restaurar la drenado y sulfatados baterías
- Tipos de baterías: La mayoría de los tipos de baterías de plomo-ácido incluyendo calcio GEL y AGM húmedo EFB...De litio LiFePo4
- Del modo de conmutación de la tecnología: Sí
- Protección de polaridad: Sí
- Salida protección de corto: Sí
- No batería enlace protección: Sí
- Sobre protección de tensión: Sí
- Sobre protección de la temperatura: Sí
- De refrigeración: Fan
- Tensión de entrada: 100-240V AC 50-60Hz
- Nominal de salida: 12V 6A 24V 3A
- Mínima tensión de arranque: 7,0 V
- Gama de la batería: 6Ah-120Ah
- Térmica proteger: 65'C +/-5'C
- Eficiencia: App 85%
- A normas: CB CE IEC60335... EN61000... EN55014
- Dimensión (L×W×H): 160 x 100 x 62mm
- Peso: 470g

Pantalla LCD: Pantalla de voltaje de carga

Pantalla LCD: corriente de carga

Pantalla LCD: pantalla temperatura interior (permite la tolerancia)

Conexión inversa protección Pantalla: Pantalla de ERO
Salida corto-circuito de protección Pantalla: Pantalla de ERO
De carga para la batería de la motocicleta 12V
De carga para la batería de 24V
Carga de batería de litio de 12,6 V
De carga para la batería de coche
Reparación de modo (tiempo: 16 horas) ¡Un avanzado de batería Modo de recuperación para la reparación y almacenar viejos ociosos dañado estratificada o sulfatado!
Desulfatación de etapa (Solo para coches de modo) Pantalla LCD: pantalla dES La desulfatación de etapa puede romper la sulfonación que se produce en las baterías que se han dejado plana para períodos de tiempo. Volver de nuevo a la carga ¿La sulfonación se produce cuando el plomo-sulfato se endurece y zuecos a las células de la batería?
AC cable longitud del cable: 90cm longitud del cable de CC: 60cm
1 Set = 1pc cargador + 1 Manual de la pc + 1pc de la caja de Color