Car-Battery charger - 12v 4A

Autor:

Data de publicació: 03-06-2021

Un buen cargador de batería para coche puede ahorrarle tiempo y dinero, elija nuestro cargador de batería. Mantén la batería de tu coche por más tiempo y cuando estés acampando fuera, No la tienda de coches de reparación. Es de tamaño pequeño, puede ahorrar espacio y le permite tener un buen viaje.

Somos un fabricante de cargadores de coche y vendemos en muchos países de Europa. Hay una marca de la tienda británica buddygo. Si tienes más de 4 uds, envíanos un mensaje y podemos solicitar un precio al por mayor.

Nuestro objetivo es informar a más clientes sobre nuestros productos y convertirse en una marca de agencia. Si la cantidad supera los 300 Uds. Puede imprimir el logotipo que necesita.

Bienvenido a unirse a nosotros si desea ganar dinero. Puede enviarnos cualquier información, le atenderemos las 24 horas del día.

Tipo de batería: se adapta a todo tipo de 12V AGM, GEL, inundado (húmedo), ciclo profundo tipo calcio, baterías de plomo-ácido de mantenimiento VRLA.

Voltaje de entrada: 100-240V CA 50/60Hz 75w

Corriente de entrada: A(RMS)

Capacidad de la batería: 4Ah-100Ah

Proceso de carga: carga flotante CC CV de 3 etapas

Estimado comprador, gracias por prestar atención a nuestra tienda, el producto de nuestra empresa es el método de envío preferido de logística aliexpress, si puede desde Ru, enviar desde china, puede obtenerlo en 12 días, si se envía desde Moscú, se puede obtener de 3 a 7 días,

En la mayoría de los países podemos ofrecerle un tiempo de entrega más rápido, si elige el método de envío de aliexpress, menos de 3 semanas que ahorran tiempo y también es mejor para usted que tenga una buena tala.

Si tiene cualquier problema, contáctenos primero, podemos brindarle un buen servicio.

Si necesita más pedidos, contáctenos para obtener un descuento, todos los cargadores de batería de automóvil pueden tener el logotipo que necesita.

Modelo: FBC1205D

Capacidad de la batería: 4Ah - 100Ah

Salida nominal: 12V CC, 5-6A

Voltaje de entrada: 100-240V CA 50/60Hz 75W

Corriente de entrada: A(RMS)@ VAC

Voltaje de carga: modo verano: 14,4 V; Modo Normal: 14,7 V; Modo invierno: 15,5 V

Temperatura de funcionamiento: -20 ? a + 45 ?(-4 ? a 113 ?)

Proceso de carga: 3 etapas: CC CV, cargador flotante

Enfriamiento: Fan

Obtendrá el Buddygo o Foxsur, que se lanza con el ordenador. Que tienen la misma función, misma fábrica de producción.

Observación: si la batería es 4Ah-15Ah, sugerimos utilizar el modo de reparación. I., Debido a la batería pequeña, la carga de pulso de uso es buena para él.

Cómo usar:

- 1: Compruebe que los parámetros de la batería son compatibles con el cargador.
- 2: Conecte la abrazadera roja al polo positivo (+), abrazadera negra al polo negativo (-)
- 3: La pantalla LCD mostrará el voltaje de la batería, la corriente de carga y la temperatura interior. (temperatura solo para referencia, tolerancia permitida)
- 4: conecte el cargador con una fuente de alimentación de CA, el cargador comenzará a funcionar (la lámpara del cargador comenzará a parpadear en rojo
- 5. Una vez que la batería está completamente cargada, Puedes verla completamente.

Cómo pulsar la batería de reparación:

- 1: Conecte la batería al cargador y encienda la ca. Presione el botón "repair", el (PUL) se mostrará en la pantalla, la lámpara de carga comenzará a parpadear en rojo.
- 2: Pulse el botón "repair" de nuevo, la carga cambiará automáticamente al modo de cargador normal.
- 3: verifique la temperatura de la batería mientras se repara, deje de reparar la batería cuando la temperatura de la batería esté demasiado caliente, el tiempo de reparación más largo es de 24 horas y cambiará automáticamente al modo de carga normal cuando alcance el tiempo máximo de reparación.
- 4: La batería se cargará incluso si el cargador está en modo de reparación, la batería se cargará completamente si la reparación lleva mucho tiempo. Se recomienda una vez más la carga cuando la pantalla de la batería muestre "FUL"

Invierno y verano modo:

1: La temperatura se probará en 5 o 10 horas y tiene el rango de tolerancia.

2: invierno modelo: menos de 12 grados

3: Modo Normal: 12 grados a 30 grados

4: modo verano: más de 30 grados

Nota: lee el manual de usuario antes de usar; Solo uso en interiores; Apaga la fuente de alimentación antes de conectar o desconectar a la batería.

A pesar de que los teléfonos móviles facilitan el salto o remolque de lo que eran, ningún conductor quiere una batería muerta. Puede ser frustrante tener que esperar ayuda, especialmente cuando tienes algún lugar que necesitas ir.

Por suerte, un cargador de batería portátil puede ayudar a mantener su vehículo completamente funcional y evitar las molestias que vienen con una batería muerta, es como esperar a que alguien se muestre con cables de puente o intentar marcar a un extraño útil. Un cargador de batería portátil también es mucho más pequeño de lo que crees, y es mucho más fácil que arrancar ya que no tienes que atar cables voluminosos de un coche A otro, pero eso no es todo.

"Un arrancador de batería proporciona mucho amperaje (para arrancar el coche), y por lo tanto son bastante ásperos con baterías", dice Mike Arman, un experto en electrónica, profesor de escuela vocacional, Y autor de motos eléctricas sin dolor. Arman ha construido sistemas de inyección de combustible y cableado de innumerables coches, motocicletas y aviones. "Es mucho mejor ponerlo en un cargador regular y ser paciente (si es posible). Si tu coche necesita un arranque repetido, la batería puede estar mal o puede haber un problema con el sistema de carga.

¡El paquete es 1 Uds cargador de batería de coche! Elija su necesita un enchufe del Reino Unido, enchufe de la UE o EE. UU.Enchufe

Institut Nova Història -	www.inh.cat/articles/Car-Battery-charger-12v-4A Pàgina 4 de 4