(7) Preguntas frecuentes

1.El cargador muestra que está completamente cargado, pero en realidad la batería todavía no está completamente cargada.

Motivo: La resistencia interna de la batería es demasiado grande o la capacidad de la batería se ha reducido por agotamiento, vulcanización o bajo voltaje/tiempo de inactividad prolongado.

El voltaje de la batería se disparará inmediatamente, provocando la aparición del estado

"100%*cuando la batería no está completamente cargada.

Soluciones: Pulse el "Modo de mantenimiento" para cargar, se detendrá automáticamente cuando esté lleno. (Si la batería se calienta, deje de cargar inmediatamente).

2.El voltaje de la batería es normal, pero el cargador no funciona.

Razón: No hay entrada de corriente alterna.

Soluciones: Compruebe si la fuente de alimentación de CA funciona o no, cambie la toma y vuelva a intentarlo.

3. No se alcanza la carga completa después de mucho tiempo.

Motivo:La batería se ha vulcanizado,o se ha alimentado,o se ha agotado el agua en la batería.

El voltaje de la batería se mantendrá bajo, causando que la batería no pueda cargarse completamente.

(8) Recordatorios de seguridad:

- ①El cargador contiene alta tensión peligrosa, por lo que, en caso de fallo del equipo, póngase en contacto con su distribuidor local o con el fabricante.
- ② No lo utilice bajo humedad o alta temperatura, o donde haya inflamables o explosivos.
- ③ No bloquee el orificio de refrigeración ni utilice el cargador con el ventilador parado.
- 4) Evite que la lluvia o el agua entren en la máguina para evitar daños.
- ⑤Los técnicos no profesionales tienen estrictamente prohibido abrir la máquina o cambiar su propósito, de lo contrario, puede causar lesiones graves.



GADNIC

MANUAL DE USUARIO

CARGADOR DE BATERÍAS





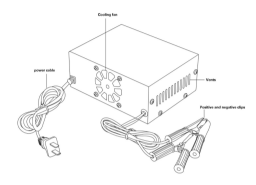
Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar este producto

- 1. Control por microprocesador
- 2. Carga automática inteligente y modo manual
- 3.Compatible con todas las baterías de plomo-ácido de 6V12V (húmedas, MF, GEL, VRLA e inundadas)
- 4. Protección contra sobrecalentamiento, sobrecarga, cortocircuito y polaridad inversa
- 5. Reparación por pulsos multietapa



(1)Descripción de las funciones del panel





(2)Especificaciones

Frecuencia	50Hz/60Hz
Tensión de entrada	110V-250V
Tensión de salida	6V/12V
Tensión de carga	6V:6V±0.3; 12V:14V±0.3V
Corriente de carga máxima	6V:5A; 12V:8.5A
	-30℃to+50℃
Refrigeración	Fan
Tipo de batería	All 6V/12V SLA batteries
	Batería de plomo-ácido,GEL,Flooded(Wet),Deep cycle,Dry battery,VRLA Baterías sin mantenimiento, etc.
Capacidad de la batería	4Ah-105Ah
Tamaño	175*138*60MM

(3)¿Cómo se utiliza?

- 1.Compruebe si los parámetros de la batería son compatibles con el cargador.
- 2. Conecte la pinza roja al polo positivo (+) y la pinza negra al polo negativo (-).
- 3.Conecte el cargador a la corriente alterna y seleccione el modo "Automático".

Nota: Cuando el cargador comience a funcionar, el indicador de carga comenzará a parpadear. Cuando la capacidad de la batería esté casi llena,el indicador de carga se atenuará hasta apagarse.





(4)¿Cuándo y cómo utilizar el "Modo Manual"?

A: Normalmente, después de elegir el "Modo Automático", la carga se detendrá.

B:En invierno, la temperatura es baja, o la batería no se ha utilizado durante mucho tiempo, o la batería con gran resistencia interna. En este caso, podemos utilizar el "Modo Manual" para cargar la batería.

En el caso de utilizar el "Modo Manual", no se detendrá cuando esté completamente cargada, y se requiere supervisión humana. Si la batería se calienta, ¡deje de cargarla!

(5) ¿Cómo saber si la batería está completamente cargada con el Modo Automático?

El indicador de carga parpadea cuando la batería se está cargando. Si el indicador de carga está apagado, significa que está completamente cargada. Sin embargo, el ventilador seguirá funcionando siempre, el cargador suministra a la batería una pequeña corriente (<0.3A) para mantener la batería completamente cargada.

(6) Referencia del tiempo de carga

Capacidad de la batería (Ah)	Tiempo de carga (horas)
6AH	1h
9AH	1-3h
20AH	2-4h
36AH	4-6h
45AH	6-8h
60AH	8-10h
80AH	10-12h
105AH	10-15h