

Harmonogram nabijania

Kapacita batérie	Čas
2AH-10AH	0,5-2H
10AH - 20AH	2-4H
20AH - 40AH	4-8H
40 AH - 60 AH	6-8H
60 AH - 100 AH	8-12H

Riešenie bežných problémov

1. Batéria je slabá, ale pri nabíjani sa zobrazuje (OFF) plne nabité
Dôvod: Napätie batérie, ktorá je napájaná, vulkanizovaná alebo beznapäťové batérie. Je príse nezakázané bez povolenia rozoberať vysokonapäťové batérie v stroji a pri nabíjani je zakázané priblížovať sa k otvorenému ohňu;

1. Je príse zakázané nabíjať vyradené, bezolovnaté alebo beznapäťové batérie. Je príse zakázané bez povolenia rozoberať vysokonapäťové batérie v stroji a pri nabíjani je zakázané priblížovať sa k otvorenému ohňu;

2. Ak chcete nabit' vozidlo alebo vybavenie, vyberte batériu a uložte ju na bezpečné miesto bez horľavín. V opačnom prípade budeš zodpovedný za nehodu!

3. Keď je doba nabijania dlhšia ako 12 hodín a nikto sa nepozera, mal by sa prerušíť napájanie a nabíjanie na dluhu dobu je príse zakázané!

4. Ne nabíjajte nenabíjateľnú batériu!

5. Pri vnútornom použití pozor na dásd. Počas nabijania nesmie byt' nabíjačka zakrytá a musí byt' umiestnená na dobre vetranom mieste. Je príse zakázané dávať ho do auta alebo naň kvôli nabíjaniu. Dávajte pozor na plameň, isky a využite horľavé plyny, aby ste sa vyhli ohňom;

6. Ak je napájací kábel poškodený, aby sa predloží nebezpečenstvu, musí byt' nahradený výrobcom alebo jeho oddeľením údržby alebo podobnými odborníkmi;

7. Pred pripojením alebo odpojením nabíjačky batérii k batérii, odpojte napájanie.

2. Pripojená batéria ukazuje napätie, ale po zapojení nereaguje

Dôvod: Je to preto, že nabíjačka nemá sieťový vstup

Riešenie: Skontrolujte, či je zásuvka elektrická a skúste ju vymeniť.

3. Dlhodobé nespokojnosť:

Dôvod: Batéria sa bude vždy nabijať v dôsledku vulkanizácie, napájania, nedostatku vody alebo je hodnota napäťia mimo článku nižšia ako pri plnom nabítí napätie a tento typ batérie môže byt' po nabiti horúci! Riešenie:

Ak je horúci, zastavte nabíjanie. Ak ide o vodnú batériu, skontrolujte, či v batérii nie je dostaťok kvapaliny!

4. Vždy svietia tri kontrolky, obrazovka zobrazuje abnormality.

Dôvod: Chybový alarm spôsobený obrátením červenej a čiernej svorky medzi nabíjačkou a batériou.

Riešenie: Po výmeni červenej a čiernej spony pripojte batériu.

Príporučky

Pozorne si prečítajte výše uvedené bezpečnostné opatrenia. Ak výše uvedené veci sú porušené, nabíjačka môže byt' poškodená alebo osobná a môže dôjsť k poškodeniu majetku. Ak je výrobok poškodený z dôvodu porušenia výše uvedených položiek si voju neužívejte kvalitnú službu; Sme zodpovední za osobné a majetkové straty ním spôsobené. Musíme si to uvedomiť!

▲ Nenabíjajte litiové batérie!

Tianchang Huichi Electronics Co., LTD

E-mail: xzwzmail@163.com

Webstránka: www.hc-corebox.com

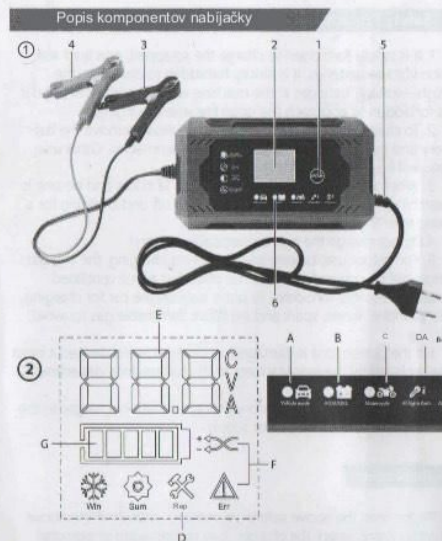
SMART NABÍJAČKA

12V6A



Pred použitím si prosím podrobne prečítajte tento návod

POUŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA



1. Tlačidlo prepínania režimu

2. Display nabíjačky

3. Čierny klop (-)

4. Červený klop (+)

5. Vstupné vedenie napájania

6. Kontrolka režimu

A. Režim vozidla

B. Režim AGM/GEL

C. režim motocykla

D. Režim opravy

E. Zobrazenie teploty, napäťia, prúdu

F. Abnormálny stav

G. Display napájania

Ikonka W.Winter

Ikonka S.Summer

Spôsob prevádzky nabíjačky

1. Skontrolujte, či sa parametre batérie zhodujú s nabíjačkou.

2. Pripojte svorku výstupného kábla k obom koncom batérie, príom termínu a čiernemu terminálu.

3. Zapojte napájací kábel nabíjačky do elektrickej siete

4. Vyhľadajte batériu, ktorá je vhodná pre batériu (pozrite si časť „Výber režimu produktu v tomto návode“).

5. Keď sa na nabíjačke zobrazí „OFF“, znamená to, že sa batéria zastavila nabíjanie. V tomto čase po 10 sekundách odpojte napájanie, skontrolujte kapacitu batérie a odpojte káblovú sponu.

Výber režimu nabíjania

Režim vozidiela: Vhodné pre bežné olovené akumulátory, údržba bezplasticovej batérie (indikátor A)

Režim AGM/GEL: Vhodné pre batériu AGM/GLE/EFB (indikátor B)

Režim motocykla: Vhodné pre motocykel a iné typy malých batérií (kontrola C)

Režim opravy: Chybny výber batérie (A+B+C blikajú)

Chybovy režim: Automaticky sa spustí, keď sa zistí chyba (A+B+C svietia)

Teplotná kompenzácia

Zima: Režim sa automaticky aktivuje, keď je teplota v miestnosti nižšia ako 10°C.

V lete: Keď je teplota v miestnosti vyššia ako 27°C, režim sa automaticky preprece.

Izbová teplota v rozmedzí 10-27°C pre normálnu teplotu (nezobrazovacia ikona), proces nabíjania, mikroelektrika

Mozog automaticky rozpozná okolitú teplotu a automaticky prispôsobi prostredie podľa zistenej okolitej teploty.

Stav nabíjania, predstavuje životnosť batérie.

Parameter produktu

Číslo modelu H-6C	Rozmery 150x85x65mm
Výstupný prúd DC-6A (Max) Čistá hmotnosť 0,46KG	
Výstupné napätie DC13.8-14.7V Vstupné napätie AC110-240V 50/60HZ	
Rozsah použitia 12V 2AH-100AH olovené batérie	