

Hamonogram nabíjania

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

- Batéria je slabá, ale pri nabíjaní sa zobrazuje (OFF) plne nabitá**
Dôvod: Napätie batérie, ktorá je napájaná, vulkanizovaná alebo dlho nečinná, je príliš nízke, pretože vnútorný odpor batérie je príliš veľký, alebo sa kapacita batérie znížila, počas nabíjania sa okamžite dosiahne plná hodnota napätia a nedá sa nabíť, takže sa zobrazí plná!
Riešenie: Po zapnutí kliknúť stlačiť tlačidlo "Mode", prejdite do režimu opravy a pokúste sa opraviť nabíjanie, aby sa aktivovala batéria.
- Prípojená 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.
- Dlhodobá nespokojnosť.**
Dôvod: Batéria sa bude vždy nabíjať v dôsledku vulkanizácie, napájania, nedostatku vody alebo je hodnota napätia mimo článku nižšia ako pri plnom nabití napätie a tento typ batérie môže byť po nabití horúci! Riešenie:
Ak je horúci, za stavte nabíjanie. Ak ide o vodnú batériu, skontrolujte, či v batérii nie je dostatok kvapaliny!
- Vždy svietia tri kontrolky, obrazovka zobrazuje abnormality.**
Dôvod: Chybový alarm spôsobený obrátením červenej a čiernej svorky medzi nabíjačkou a batériou.
Riešenie: Po výmene červenej a čiernej spony pripojte batériu.

Bezpečnostné opatrenia

- Je prísne zakázané nabíjať vyradené, bezolovnaté alebo beznapäťové batérie. Je prísne zakázané bez povolenia rozoberať vysokonapäťové batérie v stroji a pri nabíjaní je zakázané približovať sa k otvorenému ohňu;
- Ak chcete nabíť vozidlo alebo vybavenie, vyberte batériu a uložte ju na bezpečné miesto bez horľavín. V opačnom prípade budete zodpovední za nehodu!
- Keď je doba nabíjania dlhšia ako 12 hodín a nikto sa nepozerala, malo by sa prerušiť napájanie a nabíjanie na dlhú dobu je prísne zakázané!
- Nenabíjajte nenabíjateľnú batériu!
- Pri vnútornom použití pozor na dážď. Počas nabíjania nesmie byť nabíjačka zakrytá a musí byť umiestnená na dobre vetranom mieste. Je prísne zakázané dávať ho do auta alebo naň kvôli nabíjaniu. Dávajte pozor na plameň, iskry a výbušné horľavé plyny, aby ste sa vyhnuli ohňu;
- Ak je napájací kábel poškodený, aby sa predišlo nebezpečenstvu, musí byť nahradený výrobcom alebo jeho oddelením údržby alebo podobnými odborníkmi;
- Pred pripojením alebo odpojením nabíjačky batérií k batérie, odpojte napájanie.

Pripomenutia

Pozorne si prečítajte vyššie uvedené bezpečnostné opatrenia. Ak vyššie uvedené veci sú porušené, nabíjačka môže byť poškodená alebo osobná a môže dôjsť k poškodeniu majetku. Ak je výrobok poškodený z dôvodu porušenia vyššie uvedených položiek si svoju neújmu-kvalitná služba: Sme zodpovední za osobné a majetkové straty ním spôsobené. Musíme si to uvedomiť!

SMART CHARGER

▲ Nenabíjajte lítiové batérie!

Tianchang Huichi Electronics Co., LTD
E-mail: xzwzmail@163.com
Webstránka: www.hc-corebox.com

SMART NABÍJAČKA

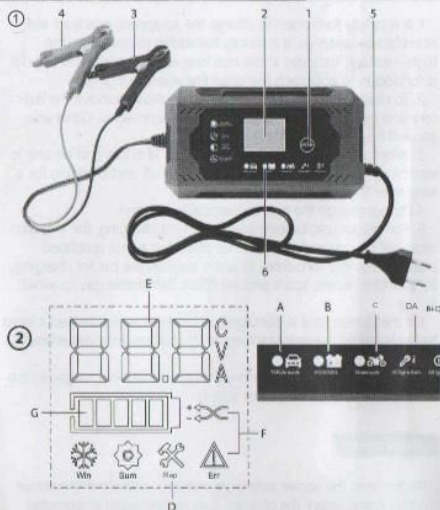
12V6A



Pred použitím si prosím podrobne prečítajte tento návod

POUŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Popis komponentov nabíjačky



- Tlačidlo prepínania režimu
- Displej nabíjačky
- Cierny klip (-)
- Červený klip (+)
- Vstupné vedenie napájania
- Kontrolka režimu
- Režim vozidla
- Režim B.AGM/GEL
- Režim motocykla
- Režim opravy
- Zobrazenie teploty, napätia, prúdu
- Abnormálny stav
- Displej napájania
- Ikona W.Winter
- Ikona S.Summer

Spôsob prevádzky nabíjačky

- Skontrolujte, či sa parametre batérie zhodujú a nabíjačkou.
- Pripevnite svorku výstupného kábla k obom koncom batérie, pričom termínál a čierny termínál.
- Zapojte napájací kábel nabíjačky do elektrickej siete
- Vysiahnite batériu, ktorá je vhodná pre batériu (pozrite si časť "Výber režimu produktu v tomto návode").
- 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 kábovú sponu.

Výber režimu nabíjania

- Režim vozidla: Vhodné pre bežné olovené akumulátory, údržba bezplatná batéria (indikátor A)
- Režim AGM/GEL: Vhodné pre batériu AGM/GLE/EPB (indikátor B)
- Režim motocykla: B) Vhodné pre motocykel a iné typy malých batérií (kontrolka C)
- Režim opravy: Chybný výber batérie (A+B+C bliká)
- Chybový režim: Automaticky sa spustí, keď sa zistí chyba (A+B+C svieti)

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 prepne.
- Izbová teplota v rozmedzí 10-27°C pre normálnu teplotu (nezobrazovať ikona), proces nabíjania, mikroelektrina. Mozog automaticky rozpozná okolitú teplotu a automaticky prispôbi prostredie podľa zistenej okolitej teploty.
- !!!
Sia v nabíjania, predĺžte životnosť batérie.

Parameter produktu

Číslo modelu H-6C	Rozmer 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	