

MANUAL UTILIZARE SKU3057

Metoda de operare pentru încărcare

1. Verificați dacă parametrii bateriei se potrivesc cu încărcătorul (verificați parametrii de pe spatele încărcătorului).
2. Conectați clema roșie la polul pozitiv (+) și clema neagră la polul negativ (-).
3. În acest moment, ecranul LCD afișează tensiunea bateriei și temperatura ambiantă. Dacă apare o eroare, încărcătorul va afișa "Er", iar indicatorul luminos va clipi anormal.
4. Conectați alimentarea de la rețeaua electrică 110V-220V. În acest moment, încărcătorul începe să încarce normal, iar lumina roșie începe să clipească.
5. După încărcarea completă, grila bateriei de pe LCD este plină, iar indicatorul luminos pentru încărcare completă rămâne aprins. În momentul în care ajunge la încărcare completă, este recomandabil să rămână în regim de plutire timp de o oră.
6. După încărcare, scoateți mai întâi cablul de la priză 110V~220V, apoi scoateți cablul de alimentare care conectează bateria.

Depanarea problemelor comune de încărcare

1. Bateria nu are putere sau are putere insuficientă, dar arată că este plină când este încărcată.
 - Motiv: bateria cu tensiune scăzută și perioadă îndelungată de inactivitate va ajunge la valoarea de tensiune de încărcare completă din cauza rezistenței interne excesive a bateriei sau a reducerii capacității bateriei, așa că va arăta că este încărcată complet.
 - Soluție: puteți apăsa butonul de încărcare de reparație și utilizați modul de reparație pentru a încerca să reparați bateria care nu se încarcă.
2. Conectați bateria pentru a afișa tensiunea, dar conectați alimentarea nu funcționează, nu există niciun răspuns.
 - Motiv: nu există intrare de alimentare.
 - Soluție: verificați dacă alimentarea de la rețeaua electrică 110V-220V este stabilă, încercați să schimbați câteva prize.
3. Încărcare insatisfăcătoare pentru o perioadă îndelungată.
 - Motiv: dacă bateria nu este încărcată complet pentru o perioadă îndelungată, se datorează faptului că bateria este vulcanizată, lipsită de electricitate sau lipsită de apă, iar valoarea tensiunii nu poate fi încărcată, așa că va fi încărcată tot timpul. Acest tip de baterie poate fi fierbinte și caldă în timpul încărcării.
 - Soluție: dacă este fierbinte și cald, ar trebui să opriți încărcarea. Dacă este o baterie cu apă și electricitate, trebuie să verificați dacă bateria este lipsită de lichid.

Model iarnă-vară

1. Detectare automată a temperaturii ambiantului, mai multe detectări de temperatură, selecție automată a tensiunii de încărcare potrivite.
2. Detectează temperatura ambiantă o dată la 5-10 secunde, va exista o anumită gamă de eroare, care nu va afecta încărcarea normală.
3. Tabel de identificare a temperaturii:
 - Iarnă:
 - -0°C - 12°C
 - 12°C - 30°C
 - < 30°C

- Vară:

****Metoda de operare pentru reparare****

1. Conectați bateria, conectați alimentarea, apăsați butonul de reparație a încărcării! În acest moment, LCD-ul va afișa "Pul", iar lumina roșie va clipi în timpul reparației.
2. Se recomandă repararea bateriei de motocicletă timp de aproximativ 5 ore și a bateriei auto timp de aproximativ 8 ore (cu cât bateria nu se încălzește mai mult, cu atât efectul este mai bun).
3. Apăsați butonul de reparație a încărcării o dată și se va întoarce la modul normal de încărcare!
4. Fiți atenți să observați temperatura bateriei în timpul reparației. Dacă este fierbinte, reparația ar trebui să fie întreruptă înainte de timp! Durata maximă de reparare este de 24 de ore, iar după 24 de ore va trece automat în modul de încărcare!
5. Repararea este și ea o reparație pe termen lung cu încărcare curentă, iar bateria poate fi încărcată complet. După trecerea la modul de încărcare, dacă este afișată "full", puteți continua să picurați timp de 1 oră pentru cel mai bun efect! După încărcare, puteți scoate mufa pentru a verifica dacă tensiunea este încărcată normal!

****Precauții de siguranță****

1. Este strict interzis să încărcăți bateriile nerecuperabile, neplumb sau cu tensiune non. Este strict interzis să demontați bateriile de înaltă tensiune din mașină fără permisiune. Nu se permite apropierea de foc în timpul încărcării.
2. Când încărcăți vehiculul sau echipamentul, vă rugăm să scoateți bateria și să o puneți într-un spațiu sigur,