

G502A - Nabíječka JYINS JYCH-20A 12V/20A s automatikou pro Pb a Pb-GEL

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Naše nabíječky jsou vyrobeny na bázi PWM technologie (pulzní šířkové modulace) a IGBT (bipolární tranzistory).

Ve srovnání s tradičními tyristorovými nabíječkami má naše nabíječka malou velikost, nízkou hmotnost, vynikající výkon, funkčnost a lepší vlastnosti.

Nabíječka je třístupňová a automatická

1. Fáze – nabíjení konstantním proudem
2. Fáze – nabíjení konstantním napětím
3. Fáze float

Vstupní napětí: 195 V - 265 V, 50 Hz

Výstupní napětí 12V - 14,2V / 24V - 29,4V.

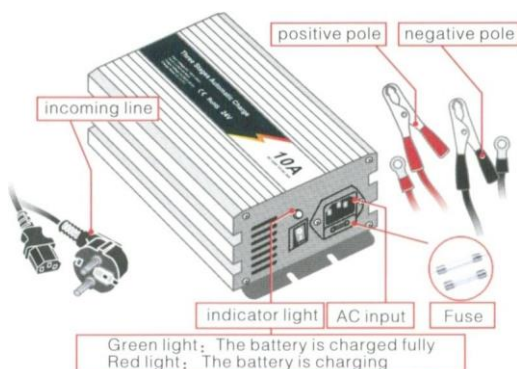
Návod k použití:

Připojte svorky do terminálů na nabíječce a svorky nasadte na kontakty baterie. Pozor na správnou polaritu. Připojte nabíječku do sítě přiloženým kabelem. Tlačítkem I/O nabíječku zapněte.

Nabíječka začne automaticky nabíjet baterii a to ve třech fázích jdoucích automaticky po sobě.

Když je baterie nabita, kontrolka svítí zeleně, v průběhu nabíjení červeně.

Důležité: dbejte na správnou polaritu při připojování baterie.



Positive pole - kladný pól

Negative pole - záporný pól

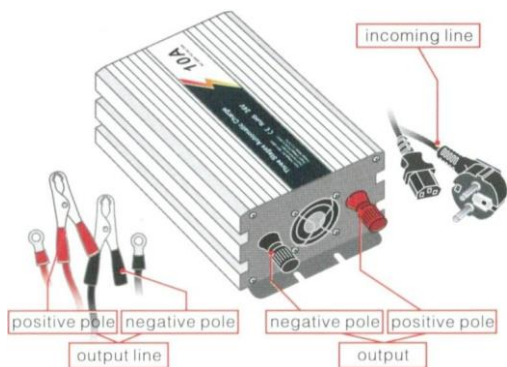
Fuse - pojistka

AC Input - AC vstup (230V)

Indicator Light - Kontrola stavu / nabíjení

Zelené světlo - Baterie nabita, červené světlo - baterie se nabíjí

Incoming Line: Vstupní kabel pro nabíječku.



Positive pole output line - Kabel pro připojení ke kladnému pólu
 Negative pole output line - Kabel pro připojení k zápornému pólu
 Positive pole output - Terminál pro připojení kladné svorky
 Negative pole output - Terminál pro připojení záporné svorky.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.