

Napájecí zdroj zásuvkový 42V, 2A, 5.5x2.1mm, nabíječka lithiových baterií

Kódy produktů:

Kód produktu: AM1101

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 42 V DC

Výstupní proud: 2 A

Výstupní výkon: 84 W

Délka kabelu: 120 cm

Konektor: 5,5x2,1 mm

Krytí: IP22



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Špičková nabíječka lithiových baterií 42 V je perfektní volbou pro širokou škálu elektrických vozidel, jako jsou invalidní vozíky, golfové vozíky a elektrické skútry. Díky pokročilým technologiím a inteligentnímu nabíjení zajistí rychlé, efektivní a bezpečné dobíjení vašich baterií.

Hlavní výhody:

- **Rychlé nabíjení:** Funkce rychlého dobíjení šetří váš čas a umožňuje co nejdříve pokračovat v provozu.
- **Inteligentní indikátor nabíjení:** Přehledně zobrazuje aktuální stav nabíjení, takže vždy víte, kdy je baterie připravena.
- **Maximální ochrana:** Bezpečnostní systém zahrnuje ochranu proti přepětí (OVP), přetížení proudem (OCP), přetížení (OLP) a zkratu (SCP), což zajišťuje dlouhou životnost baterie a bezpečnost během nabíjení.

Tato nabíječka je ideální volbou pro každého, kdo hledá spolehlivé, rychlé a bezpečné řešení pro dobíjení olověných baterií. Díky svému kompaktnímu designu a snadné obsluze se stane nepostradatelným pomocníkem pro vaše elektrické vozidlo.

Pokyny a údržba:

1. Při nabíjení baterie nejdříve připojte nabíječku k baterii, poté k síti. Po nabíjení nejdříve odpojte síť a poté nabíječku od baterie. Nesprávné odpojení může poškodit baterii.
2. Pokračujte v nabíjení 2-3 hodiny poté, co LED světlo změní barvu na zelenou.
3. Nabíjejte v suchém prostředí.
4. Pokud nabíječku nepoužíváte, včas ji odpojte.
5. Nabíjejte baterii, než se zcela vybijí, aby nedošlo k jejímu poškození.

Parametry:

Vstupní napětí: 100-240 V AC, 47-63 Hz.

Výstupní napětí: 42V DC, 2A

Velikost konektoru 5,5 mm (vnější průměr) x 2,1 mm (vnitřní průměr)

Kladný pól je na vnitřním plášti.

Obsah balení:

- Nabíječka baterií
- Uživatelská příručka

Galerie:

