

# Návod

Na jaký druh elektrické zátěže se vztahuje modifikovaný sinusový měnič?

1. Aplikuje se na neinduktivní zátěž, jako je notebook, TV a tak dále.
2. 2. Chcete-li použít indukční zátěž, jako je lednička, vysokovýkonné čerpadlo, vysavač, vrtačka a tak dále. Raději použijte měnič s čistou sinusovou vlnou, jinak by modifikovaný sinusový střídač nemusel fungovat nebo se porouchal .
3. Obsah balení: 1 x měnič napájení
4. 2 x měděné kabely
5. Ujistěte se, že jmenovitý výkon je vyšší než u zařízení, které chcete použít.
6. Pokud chcete provozovat několik zařízení současně, měli byste se podívat na celkový příkon.
7. Pokud chcete spotřebiče s indukční zátěží provozovat po dlouhou dobu, vyberte si invertor Pure Sine Wave. (Poznámka: Nemusí být vhodný pro kávovary.)
8. Použijte standardní kabely baterie, které jsme vám zaslali, jinak může dojít k plnému výkonu nelze zaručit.
9. Nepřipojujte prosím střídač k elektrické síti a zpětné připojení kladného a záporného pólu je rovněž zakázáno.
10. Prosím nepřetěžujte. Pokud jsou vaše aplikace indukční zátěže, vyberte si střídače, jejichž trvalý výkon je 3-7krát vyšší než wattů vašich spotřebičů. jako je lednička, mrazák, vrtačka, pračka, vodní čerpadlo, mikrovlnná trouba, trouba, vysavač, fén atd. s motorem uvnitř. Např.: Startovací výkon 150W lednice bude až 1000W.
11. Před objednávkou se prosím ujistěte, že konstantní výkon našeho střídače vyhovuje vašim potřebám, nebo se s námi obraťte na další podrobnosti!
12. Odstraňování problémů -1. Střídač nefunguje: A. Zkontrolujte, zda je zástrčka zasunuta na místě a zda není uvolněná. B. Zda je zapnutý invertorový spínač. C. Zda má konektor zapalovače cigaret na výstupu napětí, jako jsou externí vodiče, a zda je polarita správná. 2.Nedostatečný výstupní výkon střídače může pohánět pouze elektrické spotřebiče s nízkým výkonem: A.Kapacita baterie je příliš malá a elektrické spotřebiče je nutné vyměnit nebo snížit. B. Napětí baterie je příliš nízké a je třeba ji nabít nebo vyměnit. C. Pokud přestoupíte do jiného auta, měnič je normální a musíte zajít do profesionálního opravny, aby zesílili kabel konektoru zapalovače cigaret. Použití zásuvky zapalovače cigaret nesmí překročit zátěž 150W. D. Pokud se jedná o externí baterii, zkratě délku kabelu zesílením kabelu. 3. Měnič nefunguje a kontrolka FAULT nesvítí: A. Použitý elektrický výkon překračuje nominální výkon, což způsobuje ochranu. Snižte spotřebu elektrické energie B. Napětí baterie je příliš nízké, baterii je třeba nabít nebo vyměnit C. Omezte používání elektrických spotřebičů