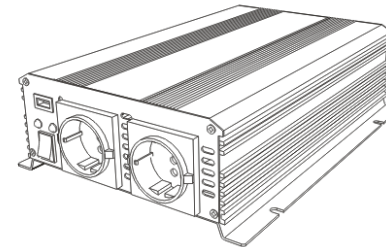


MODIFIKOVANÝ SINUSOVÝ MĚNIČ ŘADA NM

NM300/NM400/NM500/NM600/NM700/NM800/NM1k/
NM1.2k/NM1.5k/NM1.8k/NM2k/NM2.5k/NM3k/
NM3.5k/NM4k/NM4.5k/NM5k

Uživatelský manuál



Tento obrázek je pouze ilustrativní

1. Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili náš měnič série NM.
Naše měniče jsou kompaktní a vysoce výkonné a vedou se v oblasti vysokofrekvenčních
měničů.
Měniče mění nízkonapáťový stejnosměrný proud (DC) na střídavý proud (AC) s modifikovaným
sinusovým proudem (AC) 110/220V.
Připojením měniče přímo k baterii 12/24 / 48V můžete vozidlo přeměnit na mobilní kancelář
nebo mít možnost vypnout zábavní elektroniku.
Před instalací si přečtěte tuto příručku k použití měniče napětí a uschovejte ji pro budoucí
použití.

2. Důležité bezpečnostní pokyny

Důležité: Přečtěte si a uschovejte tuto příručku pro další použití.
Tato kapitola obsahuje důležité bezpečnostní a instalacní pokyny pro měniče napětí řady NM.

!VAROVÁNÍ!

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM

- ◆ Nevystavujte měnič deště, sněhu, poštřiku nebo únikové vodě. Tento měnič je určen pouze pro vnitřní použití.
- ◆ Nepracujte s měničem, jestliže došlo k silnému nárazu, spadl, má praskliny.
- ◆ Měnič neodpojujte. Vnitřní kondenzátory zůstávají nabité po odpojení napájení.
- ◆ Odpojte napájení střídavého i stejnosměrného napětí od měniče předtím, než začnete provádět údržbu, čištění nebo práci na jakýchkoli obvodech připojených k měniči. Viz poznámka niže.
- ◆ Nepracujte s měničem poškozeným nebo neobvykle zapojeným.
- ◆ Ujistěte se, že všechny elektroinstalace jsou v dobrém stavu a nejsou poddimenzovány.

Nedodržení těchto pokynů mohouzpůsobit smrt nebo vážné zranění.

Poznámka: Vypnutí měniče pomocí spínače ON / OFF na předním panelu neznamená snížení nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

!VAROVÁNÍ!

NEBEZPEČÍ POŽÁRU A VYHOŘENÍ

- ◆ Nezakrývejte ani neomezujte otvory pro odvzdušnění, neinstalujte do prostoru s nulovým otvorem.
- ◆ Během přehřátí nepoužívejte ve spojení s měničem nabíječky s menším počtem transformátorů.

Nedodržení těchto pokynů mohou způsobit smrt nebo vážné zranění.

!VAROVÁNÍ!

NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

- ◆ Nabíjejte pouze správně ohodnocené (např. 12V) nabíjecí baterie olověných kyselin (GEL, AGM, Flooded nebo olovo-vápník), protože jiné typy baterií mohou explodovat a prasknout.
- ◆ Nepracujte v blízkosti olověných kyselinových baterií. Během normálního provozu vytvářejí baterie výbušné plyny.
- Neinstalujte ani nepracujte v odděleních obsahujících hořlavé materiály nebo v místech, která vyžadují zařízení chráněné proti vznícení.

Nedodržení těchto pokynů mohou způsobit smrt nebo vážné zranění.

Poznámky:

1. Postupujte podle těchto pokynů, pokynů vydaných výrobcem baterií a výrobcem veškerého zařízení, které hodláte používat v blízkosti baterie. Zkontrolujte varovné značky na těchto produktech a na motoru.
2. Měnič obsahuje součásti, které mají tendenci vytvářet el. oblouky nebo jiskry.
3. Měnič se nesmí umístit do prostor obsahujících strojní zařízení poháněné benzínem, palivové nádrži, jakož i spoje, ventily nebo jiná spojení mezi součástmi palivového systému.

!VAROVÁNÍ!

RIZIKO POŠKOZENÍ MĚNIČE

- ◆ Nikdy neumisťujte kyselinové baterie na měnič, např. kvůli plnění baterie.
- ◆ Nikdy neumisťujte měnič přímo nad baterie, plyny z baterie oxidují a mohou poškodit měnič.
- ◆ Neumisťujte baterii na měnič.
- ◆ Měnič nepoužívá zařízení s vysokým příkonem nad mezní hodnotu výstupního výkonu nebo překročení povoleného výkonu.
- ◆ Není to hračka - držte jej od dětí.

Nedodržení těchto pokynů může poškodit přístroj nebo jiné zařízení.

3. Ochranné funkce

Měniče napájení jsou vybavené řadou ochranných prvků zaručující bezpečný a bezporuchový provoz:

Alarm nízké baterie	Upozorní, pokud je baterie vybitá na 10,5V nebo nižší
Ochrana proti podpěti	Pokud napětí baterie klesne pod 9,5 voltů, měnič automaticky vypne. Tato funkce chrání baterii před úplným vybitím.
Ochrana proti přepětí	Pokud se vstupní napětí zvýší na 15,5 voltů nebo více, automaticky vypne měnič.
Ochrana proti zatížení	Automaticky zablokuje měnič, pokud záťaze připojené k měniči překračuje provozní limity.
Ochrana proti přehřátí	Měnič automaticky vypne, pokud jeho vnitřní teplota stoupne nad neprůjatelnou úroveň.
Ochrana proti zkratu na výstupu	Pokud je zjištěn zkrat v obvodu připojeném k výstupu měniče, automaticky se měnič zastaví.
Ochrana proti přepólování	Při nesprávné polaritě se vnitřní pojistka vyhodí.
Zemní ochrana	Měnič splňuje standardní povolenou odchylku

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz
Jakékoli druhý neoprávněných kopii tohoto návodu i jeho části jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.

proudů. Pokud dojde k velkému úniku proudu na zemníci svorce, aktivuje se ochranný obvod a měnič vypne, tím zabrání úrazu elektrickým proudem. Vypněte střídač, odpojte spotřebič z elektrické sítě a zapněte, toto je jediný způsob, jak jej znova spustit.

Poznámky: Všechna ochrana se automaticky obnoví. Chcete-li baterii chránit, je třeba provést restart zařízení v nízkém napětí, napětí DC vstupního nastavení: modifikovaný sinusový měnič je 11,8V.

4. Umístění

Měnič napájení může být instalován pouze na místě, které je:

Suché, není vystaveno vlhkosti, zejména dešti, sprejům nebo stříkající vodě.

Chlazení střídače by nemělo být vystaveno kovovým šponám nebo jiným formám znečištění.

Teplota okolního vzduchu by měla být pro dosažení nejlepšího výkonu v rozmezí 0-40 °C (32-104°F).

Bezpečnostním ventilačním otvorem na měniči nesmí být zamezen průchod vzduchu. Je-li střídač namontován v těsném prostoru, musí být prostor odvětráván s výřezy, aby se zabránilo přehřátí střídače.

V blízkosti baterie měniče není zařízení chráněno proti vznícení, takže nemůže být instalováno v místech obsahujících benzínové nádrži nebo armatury, které vyžadují zařízení chráněné proti vznícení. Doporučujeme neinstalovat žádné elektrické zařízení včetně měniče.

Měnič by měl být instalován co nejbližše k bateriím, avšak nikoliv ve stejném prostoru, aby nedošlo ke korozii. Vyhneťte se nadmerným délkám kabelů a použijte doporučené velikosti vodičů. Doporučujeme instalovat kabely baterií tak, aby dosáhly méně než 3% poklesu napětí na bateriových kabelech při plném zatížení. To maximalizuje výkon měniče.

5. Princip fungování

Měnič funguje ve dvou fázích:

První fáze: Jedná se o proces DC-DC konverze, který zvyšuje nižší napětí DC na vstupu měniče na 300 V DC.

Druhá fáze: Je to skutečná měnič fáze, která převádí vysokonapěťový stejnosměrný proud do 110V nebo 220V střídavého proudu (AC). Přechodový stupeň DC - DC využívá moderní vysokofrekvenční konvertovery, které nahrazují objemné transformátory nacházející se v méně technologicky pokročilých modelech. Fáze měniče se využívají pro pokročilé tranzistory s výkonem MOSFET v konfiguraci úplného můstku.

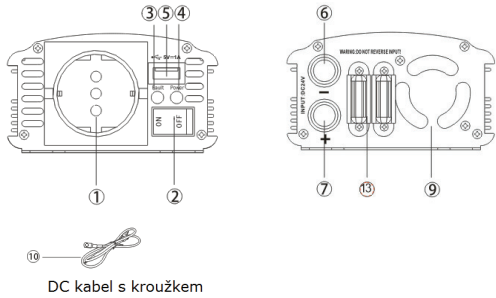
6. Obsah balení a indikace materiálů měniče

- ◆ Obsah:

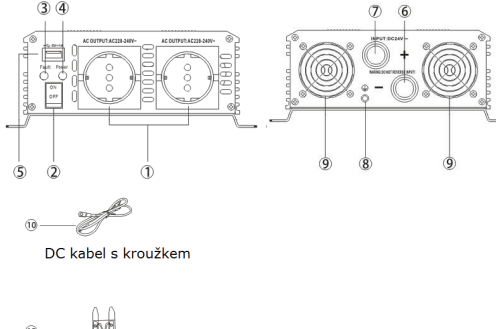
K dispozici je jednotka měniče, uživatelská příručka, DC kabely a náhradní pojistka uvnitř balení.

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz
Jakékoli druhý neoprávněných kopii tohoto návodu i jeho části jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.

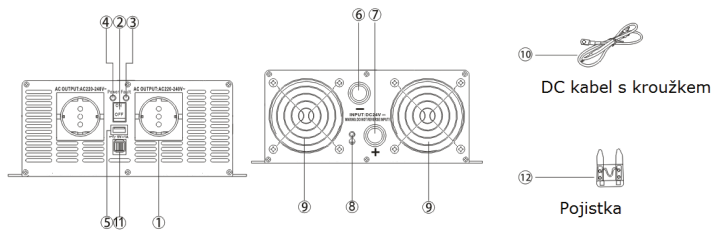
6.1 Modifikovaný sinusový měnič 300W-800W



6.2 Modifikovaný sinusový měnič 1000 – 1800W



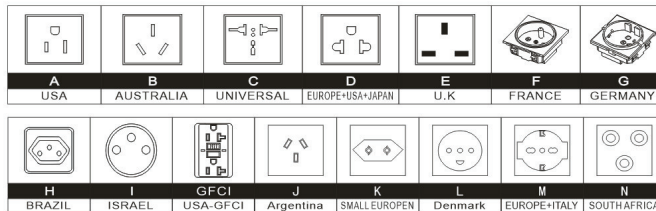
6.3 Modifikovaný sinusový měnič 2000 – 5000W



◆ Indikace:

① **Zásuvky AC** slouží k napájení zátěží

Výstupní zásuvky typu AC jsou volitelné, viz. obrázek



② **Spínač ON / OFF** slouží k zapnutí a vypnutí měniče.

③ **Červená LED** indikuje, že měnič se vypnul kvůli přetížení, překročení teploty, zkratu, úniku nebo poruše.

④ **Zelená LED** signalizuje provoz střídače.

⑤ **USB port** výstup DC 5V 2.1A připojte externí zařízení USB k portu USB a zapněte jej.

Výstup USB na měniči napájení poskytuje napájení 5V DC pro externí zařízení USB (např. Světla, ventilátory, radiostanice).

▲ Upozornění: Port USB je trvale zapnutý, když je měnič napájení připojen k 12V vstupnímu napětí.

- Nepřipojte paměťové karty, přehrávače MP3 nebo podobné externí zařízení pro ukládání dat.
- ◆ Do portu USB nepřipojte žádné kably pro přenos dat!

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz
Jakékoli druhý neoprávněných kopii tohoto návodu i jeho části jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.

⑥ **Záporná vstupní svorka DC (-)** se vždy připojuje k zápornému pólu baterie přes záporný DC vstupní kabel (černý kabel baterie). Záporná svorka DC vstupu je černá

⑦ **Kladná svorka vstupu DC (+)** se vždy připojuje ke kladnému pólu baterie přes kladný DC vstupní kabel (červený kabel baterie). Pozitivní vstupní svorka DC je červená.
▲ Výstraha: Nezaměňujte připojení polarity, nesprávné připojení způsobí vyhoření pojistiky a může trvale poškodit měnič.

⑧ **Zemníci šroub** pro uzemnění pomocí zemního vodiče.

⑨ **Vysokorychlostní ventilátor** nesmí být zablokován pro správnou funkci měniče. Při namontování střídače nesmí ventilační otvor na DC panelu směřovat nahoru nebo dolů.

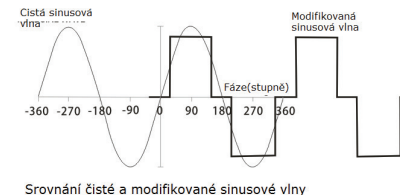
⑩ **Kabel DC s kroužkem**, připojte kroužek červeného kabelu na červenou svorku měniče a kroužek z druhé strany na baterii. Stejně tak u černého kabelu.

⑪ **Dálkové ovládání (volitelné)** můžete měnič dálkově ovládat připojením ovladače s kabelem.

▲ Upozornění: Příznaky vybití baterie mohou být způsobeny kably, které jsou příliš dlouhé nebo nedostatečné. Významné ztráty výkonu a zkrácená doba provozu baterie jsou výsledkem měničů, které jsou instalovány s kably, které nejsou schopné dodávat plný výkon.
Poznámky: Instalační a obslužný personál by si měl být zvláště uvědomit požadavky na udržování bezpečných, těsných, vodovzdorných elektrických přípojek a zajistit odlehčení napětí pro DC kabely a kabeláž spotřebičů. Izolace kabelu musí být vhodným typem pro životní prostředí.

⑫ **Pojistka**, uvnitř měniče je interní pojistka, pokud je třeba, vyměníme pojistku za novou, která je uvnitř balení.
Poznámky: V případě opačné polarity nebo při extrémně velkém odběru spotřebiče, pojistka vyhoří. Vyměňte pojistku za náhradní, poté, co ji vyměníte, měnič znova pracuje. Pokud po výměně pojistky měnič stále nefunguje správně, kontaktujte technika.

7. Výstupní průběh měniče
Výstupní průběh střídavého proudu měniče řady NM je označován jako "modifikovaná sinusová vlna", výstupní průběh měniče řady NP je "čistá sinusová vlna".



Modifikovaná sinusová vlna má RMS (průměrné čtvercové napětí) 110 / 220V, což je stejně jako standardní výkon domácnosti. Většina střídavých voltmetrů (digitálních i analogových) je citlivá na průměrnou hodnotu tvaru vlny spíše než na hodnotu RMS. Jsou kalibrovány pro napětí RMS za předpokladu, že naměřená forma vlny bude čistá sinusová. Tyto měříče nebudu správně číst napětí RMS modifikované sinusové vlny. Při měření výstupu měniče budou čist asi 20 až 30V. Pro přesné měření výstupního napětí tohoto přístroje používejte skutečný čtecí voltmetr RMS, jako jsou Fluke 87III, Fluke 8060A, Fluke 77/99 nebo Beckman 4410.

RUŠENÍ S NĚKTERÝMI ZAŘÍZENÍMI

Bzučení u audio systémů:

Některé levné stereo systémy a „boom boxy“ vydávají během provozu s měničem bzučivý zvuk z reproduktorů. Toto se vyskytuje proto, že napájení elektronického zařízení adekvátně nefiltruje upravenou sinusoidu vyprodukovanou měničem. Jediné řešení tohoto problému je používat zvukový systém vyšší kvality, který zahrnuje zesílené filtrování napájení vyšší kvality. Vzájemné ovlivňování s televizním přístrojem:

Zařízení UPS je chráněno (štítěno), aby se minimalizovalo vzájemné rušení s TV signály. Problém nemusí tedy být u UPS. Nicméně, v některých případech může být jisté rušení viditelné, zvláště se slabým TV signálem. Vyzkoušejte následující nápravná opatření:

- Umístěte zařízení UPS co nejdál od televize, antény a kabelů k anténě, jak jen to je možné. Pokud to bude nutné, použijte prodlužovací kabel.
- Upravte orientaci UPS, kabelů k anténě a napájecího kabelu televize pro minimalizaci rušení.
- Ujistěte se, že anténa připojená k televizi poskytuje adekvátní („nezrnní“) signál a že byly použity kvalitní, chráněné anténní kabely.
- Nepoužívejte zařízení nebo náradí s vysokou spotřebou, když sledujete televizi.

8. Výměna baterie

◆ Požadavky baterie

Typ baterie a velikost baterie výrazně ovlivňují výkon měniče. Proto musíte určit typ zatížení, které bude vás měnič napájet a jak moc jej budete používat mezi nabíjením. Chcete-li určit minimální velikost baterie, kterou potřebujete k provozu zařízení, postupujte takto:

1. Určete výkon každého spotřebiče nebo nástroje, který bude pracovat současně s měničem. Před tímto provedením si přečtěte štítky o požadavku na provoz. Spotřeba energie je obvykle zobrazena ve wattech. Pokud je zobrazen v ampérech, vynásobte napětím 110V / 220V.
2. Odhadněte, kolik hodin bude zařízení používat při dobývání baterií.
3. Určete celkový výkon watt-hodin spotřeby energie, celkový provozní čas a průměrnou spotřebu energie (ve wattech) o 10 při 12V systému, o 20 při 24V systému, o 40 při 48V systému. Chcete-li vypočítat přibližný výkon v ampérech a 24voltové baterie, kterou potřebujete, potřebujete znát proud nebo ampéry potřebné pro napájení nepřetržitého zatížení střídavým proudem. Metodou zkratky je rozdelení kontinuálního zatížení střídavým proudem o 20. Například konstantní zatížení střídavého proudu je 2000W, proud (ampér) je: 2000/20 nebo 100 ampér při 24VDC. Přidejte do záťaze všechny DC zařízení, které mohou být napájeny baterií.

Poznámky: Některé spotřebiče vyžadují vysoký nárazový výkon pro spuštění, pak spotřebují méně energie. Některá zařízení nepracují delší dobu. Například typický domácí kávovar čerpá 500W v průběhu vaření 5 minut, ale udržuje teplotu nádoby při cca 100W.

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz
Jakékoli druhý neoprávněných kopii tohoto návodu i jeho části jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.

Typické použití mikrovlnné trouby je jen několik minut, někdy při nižším výkonu, některé výjimky z krátkých provozních časů jsou lampy, televizory a počítače.
Důležité: Měnič střídavého proudu musí být připojen pouze k bateriím s normálním výstupním napětím 12 V při použití střídače 12V. Jednotka nebude fungovat z 6voltové baterie a při připojení k 24voltové baterii bude trvale poškozena.
Upozornění: Uvolněte konektory, které mohou způsobit přehřátí vodičů a roztavení izolace. Zkontrolujte, zda jste nezaměnili polaritu. Připojení špatné polarity způsobí poškození pojistky a může způsobit trvalé poškození měniče.

◆ Výpočet doby zálohování baterie

Zálohování baterie závisí na kapacitě baterie (Ah) a na napájení vašich spotřebičů (Watt).

Způsob výpočtu doby zálohování:

Kapacita baterie (Ah) * Vstupní napětí (Volt) / Výkony zátěže (Watt)

Například:

Kapacita baterie = 150 Ah

Vstupní napětí = 12 Volt

Napájecí výkon = 600 Watt

$(150\text{Ah} * 12V) / 600\text{Watt} = 3 \text{ hodiny}$

Poznámka: čas vypočítaný tímto způsobem je teoretická hodnota; Skutečný čas použití může být nižší než tato hodnota.

◆ Nabíjení baterií

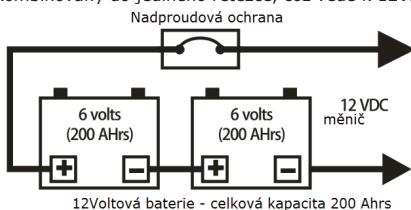
Pokud je to možné, nabíjejte baterie, když jsou zhruba z 50% vybité nebo dříve. To dává bateriím mnohem delší životnost než dobíjení, při větším vybití. Měnič je vybaven baterií s nízkým napětím kolem 10 V. S míněním až těžkým zatížením takto ochrání před nadměrným vybitím baterie. Pokud měnič pracuje pouze s lehkým zatížením, doporučuje se dobrat předtím, než se dosáhne bodu odstavení měniče.

Další informace o údržbě baterií získáte od výrobce baterie.

◆ Zapojení baterie

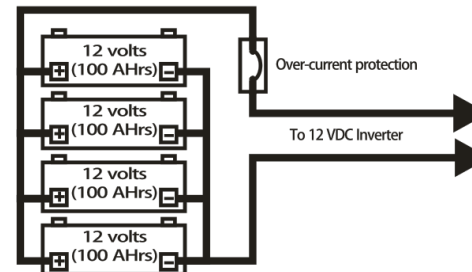
1. Sériové zapojení

Zapojení baterií do série zvyšuje celkové výstupní napětí baterie. Sériové připojení kombinuje každou baterii v řetězci, dokud napětí neodpovídá požadavkům měniče DC. I když existuje více baterií, kapacita zůstává stejná. V níže uvedeném obrázku jsou dvě baterie 6VDC / 200Ah kombinovány do jediného řetězce, což vede k 12VDC / 200Ah bateriím.



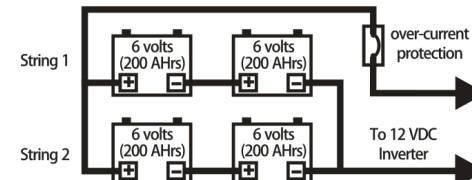
2. Paralelní připojení

Zapojení baterií paralelně zvyšuje celkovou dobu běhu, kdy mohou baterie pracovat se zatížením střídavým proudem. Paralelní připojení kombinuje celkovou kapacitu baterie s počtem baterií v řetězci. I když existuje více baterií, napětí zůstává stejné. Na obrázku jsou čtyři baterie 12 VDC / 100Ah kombinovány do jedné baterie baterií 12VDC / 400AH.



3. SÉRIE - PARALELNÍ ZAPOJENÍ

Sériově paralelní konfigurace zvyšuje napětí (tak, aby odpovídalo požadavkům měniče na stejnosměrné napětí) a kapacitu (pro zvýšení doby chodu pro ovládání zátěže) pomocí menších a nižších napěťových baterií. Na níže uvedeném obrázku jsou čtyři 6 VD a 200Ah baterie kombinovány do dvou řetězců, což způsobí bateriovou banku 12VDC / 400Ah.



◆ Nejlepší využití energie baterie

Zkontrolujte, zda jsou všechny spotřebiče energeticky účinné a po použití je vypněte. Použijte kompaktní zářivky. Pokud je to možné, nabíjejte solární panely nebo větrními generátory. Nedovolte, aby olověné akumulátory zůstaly delší dobu vybiteny, ztrácejí kapacitu (zesilovací hodiny).

9. Montáž a připojení měniče

◆ Montáž měniče

▲ Upozornění: Při používání baterií udržujte dostupnou ventilaci. Baterie mohou během nabíjení nebo vybití vytvářet hořlavý plyn.

Měnič (modely 300W - 5000W) má ve své montážní konzole čtyři otvory, které umožňují upevnění jednotky na přepážku, podlahu, stěnu nebo jiný plochý povrch. V ideálním případě by montážní plocha měla být na dotek chladná.

Je mnohem efektivnější používat delší střídavé napětí než napájení DC, proto nainstalujte měnič co nejbližší zdroji napájení 12/24/48 V DC (Baterie).

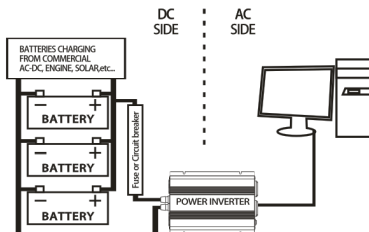
Měnič může být provozován v libovolné poloze, pokud je namontován na stěnu, namontujte jej tak, aby byly viditelné a přístupné indikátory, spínače, vývody a svorkovnice umístěny na předním panelu. Pokud se má střídač instalovat v pohybujícím se vozidle, důrazně doporučujeme, aby měnič byl namontován na podlaze (na čistém, bezpečném místě) nebo na bezpečné rovině.



◆ Připojení k systému

Když připojíte baterii k měniči, nezapomeňte připojit správné volty (např. 12V měnič připojte k 12voltovým bateriím).

Měnič vám poskytne 110 / 220V AC, pokud je napájen zdrojem 12/24 / 48VDC. Tato příručka nepopisuje všechny možné konfigurace baterií, konfigurace nabíjení akumulátoru a konfiguraci izolace baterií. Na obrázku níže je typické připojení.



Poznámky: Z bezpečnostních důvodů můžete připojit pojistku se jmenovitou hodnotou stejnosměrného proudu nebo jističe s výkonem stejnosměrného proudu na kladném kabelovém vedení v napájecím systému, a to podle této doporučení při nákupu pojistek nebo jističů.

Vyberte pojistku nebo jistič se správným ratingem (například: při 1000W radí 150Adc, při 1500W radí 200Adc)

Zjistěte zkratový proud baterie a vyberte pojistky baterie, které vydrží zkratový proud, který může být generován baterií.

◆ Připojení a instalace

1. Zkontrolujte, zda je vypínač měniče v poloze „OFF“ a zda nejsou přítomny žádné hořlavé výpary.
2. Definujte kladné (+) a záporné (-) baterie.
3. Instalujte držák pojistky nebo vypínač poblíž kladné (+) svorky baterie.
4. Připojte délku vodiče na jedné straně držáku pojistky nebo jističe. Druhý konec vodiče zapojte do kladné (+) svorky měniče.
5. Připojte délku kabelu mezi záporným (-) koncovým měničem a zápornou (-) svorkou akumulátoru.
6. Připojte délku vodiče ke druhé svorce držáku pojistek nebo jističů. Označte to jako "pozitivní" nebo "+".
7. Připojte volný konec pojistky nebo jističe ke kladné svorce baterie.
8. Vložte vhodnou pojistku do držáku pojistek.
9. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení mezi svorkami akumulátoru, svorkami a pojistkami bezpečná a těsná.

Poznámky: Jiskření je normální pro první spojení. Ujistěte se, že máte dobře zabezpečené spojení - nedotýkejte se.

10. Operace střídavých spotřebičů

1. Poté, co jste si potvrdili, že jsou střídavé spotřebiče vypnuté, zapojte kabel spotřebiče do sítové zásuvky na čelním panelu měniče.
2. Zapněte měnič
3. Zapněte spotřebič.

4. Připojte další spotřebiče a zapněte je.

Poznámky: 1. Připojte kabel ze střídavých spotřebičů, které chcete používat, do zásuvky střídavého proudu při zapnutí měniče. Červená a zelená LED dioda svítí po dobu 3-5 sekund, červená LED nesvítí, svítí zelená LED, která indikuje, že měnič funguje. Ujistěte se, že kombinovaný požadavek na zatížení vašeho zařízení nepřekračuje jmenovitý výkon měniče.

2. Vypněte měnič. Kontrolka přetížení může krátce "blíkat" a akustický alarm může krátce zaznít. Tento stejný signál může také zaznít, když je střídací připojen nebo odpojen od baterie.
3. Při použití prodlužovacího kabelu z měniče na zařízení by prodlužovací kabel neměl být delší než 15 metrů.

4. Pokud máte v plánu provozovat více spotřebičů, ujistěte se, že zástrčka je zapnuta první a dále zapněte menší.

Pozor: Měnič je konstruován tak, aby byl připojen přímo ke standardnímu elektrickému a elektronickému zařízení. Nepřipojte měnič k rozvodům pro domácnost nebo distribuci střídavého proudu. Nepřipojte měnič střídavého proudu k žádnému napájecímu obvodu střídavého proudu, v němž je neutrální vodič připojen k uzemnění nebo k zápornému zdroji baterie.

▲ Upozornění: Nepřipojte k rozvodům střídavého proudu.

◆ Provozní tipy

Jmenovaná versus skutečná aktuální spotřeba zařízení
Většina elektrických nástrojů, spotřebičů a audio / video zařízení má štítky, které označují spotřebu energie v ampérech nebo wattech.

Ujistěte se, že spotřeba energie položky, kterou chcete provozovat, je menší než jmenovaný výkon měniče. (Pokud je spotřeba energie jmenovaná v ampérech, jednoduše je vynásobte AC volty (110V nebo 220V pro určení příkonu). Měnič se vypne, pokud je přetížen. Před dalším zapnutím musí být přetížení odstraněno.

Odporové zatížení je pro pracující měnič nejsnadnější. Větší odporové zátěže, jako jsou elektrické sporáky nebo ohříváče, obvykle vyžadují větší výkon, než měnič může dodávat. Například televizní a stereofonní zařízení vyžadují vysí provozní proud než odporové zátěže o stejném jmenovitém výkonu. Indukční motory, stejně jako některé televizory, mohou vyžadovat 2 až 6krát výšší spotřebu než jejich jmenovitý výkon. Nejnáročnější v této kategorii jsou ty, které začínají pod zatížením, jako jsou kompresory a čerpadla. Chcete-li zařízení po vynutí z důvodu přetížení restartovat, odstraňte přetížení, pokud je to nutné, vypněte vypínač měniče a poté zapněte.

11. Výměna pojistiky

Měnič je chráněn integrovaným elektronickým obvodem a automaticky se resetuje.

Dále je tento měnič vybaven pojistikou, která je umístěna uvnitř měniče. Při připojení špatné polarity spál pojistku. Prosím, otevřete spodní část a vyměňte pojistku. V balení měniče jsou nahradní pojistiky.

Vyměňte pojistku za stejnou jako je vypálená. Normálně po výměně nové pojistky se měnič automaticky obnoví. Ale někdy existuje určitý druh speciálního stavu, a to i po výměně nové pojistiky, že měnič stále nefunguje správně, v tom případě kontaktujte technika.

Pozor: Vysoké napětí a vysoká teplota uvnitř!

12. Odstraňování problémů

Žádny výstup AC; červená LED svítí, zelená LED nesvítí

Možná příčina	Navrhované řešení
DC vstup nižší než 10V (nízké napětí baterie)	Nabijte nebo vyměňte baterii
Přehřátí měniče → tepelné vypnutí	Demontujte nebo snižte zatížení, počkejte, až střídač vychladne.

Žádny AC výstup; Červená a zelená LED nesvítí

Možná příčina	Navrhované řešení
Spálená pojistka	Otevřete kryt měniče, vyměňte pojistku Kontaktujte technickou podporu

Nepřetržitý výstup střídavého proudu, bliká červená LED dioda, svítí zelená LED dioda

Možná příčina	Navrhované řešení
Výstupní výkon měniče je omezen ochranou proti přetížení a zkratu	Snižte zatížení nebo odstraňte zkrat

Snížené zatížení nebo zkrat

Možná příčina	Navrhované řešení
Voltmetr, který jste použili, není skutečný měřič AMS	Při změření střídavého napěťového výstupu z modifikovaného sinusového měniče použijte skutečný voltmetr "RMS".

Žádny AC výstup (západka nahoru); Červená a zelená LED svítí

Možná příčina	Navrhované řešení
Ochrana uzemněním	Odpojte vadné zařízení

Doba zálohování baterií je kratší než očekáváte

Možná příčina	Navrhované řešení
Zvolen příliš malý měnič	Nabijte nebo vyměňte baterii.
Nesprávná kvalita nebo poškození baterie	Vyměňte nebo snižte zátěž, počkejte, až se střídač ochladi.
Vybírá baterie nebo nízké napětí	Nabijte baterii nebo použijte kvalitnější nabíječku.

Žádny výstup AC červená LED svítí, zelená LED nesvítí

Možná příčina	Navrhované řešení
Příliš vysoká ztráta proudu v DC kабlicích	Použijte širší a kratší kabely

Alarm nízké kapacity baterie je mimořádný

Možná příčina	Navrhované řešení
Špatné připojení nebo kabel	Utáhněte všechny DC přípojky

Zazní alarm nízké baterie

Možná příčina	Navrhované řešení
Slabá baterie	Dobjete nebo vyměňte baterii.

Zazní alarm nízké baterie

Možná příčina	Navrhované řešení
Nízké napětí baterie	pokud se spotřebiče nezačnou spouštět, zařízení spotřebovává nadměrný příkon a nebude pracovat s měničem

Zazní alarm nízké baterie

Možná příčina	Navrhované řešení
Přístroj příliš blízko měniče	Dejte měnič a anténu dálé od sebe. Použijte stíněný kabel antény. Připojte anténu se zesilovačem

13. Údržba měniče

Pro zachování správného fungování měniče je nutné provádět minimální údržbu, a to pravidelně:

- ◆ Vycistěte vnější část přístroje vlhkým hadříkem, abyste zabránili hromadění prachu a nečistot.
- ◆ Ujistěte se, že DC kably jsou zajisteny a upevňovací prvky jsou těsné.
- Ujistěte se, že ventilační otvory na DC panelu a dolní části měniče nejsou zanesené.

14. Informační pokyny

Domácí elektronické zařízení: Pokud již nepoužíváte tento spotřebič, přiveďte ho prosím do příslušného sběrného místa nebo jej dovezte na veřejné místo pro recyklaci starých elektronických zařízení. Elektronická zařízení nesmí být za žádných okolností likvidována stejným způsobem jako běžný domovní odpad.

Další pokyny k likvidaci: Odevzdajejte přístroj ve stavu, který umožní bezpečnou recyklaci a likvidaci. Vyjměte všechny baterie ze spotřebiče předem a zabraňte poškození nádob na kapaliny. Elektronická zařízení mohou obsahovat škodlivé látky. Nesprávné použití nebo poruchy způsobené poškozením mohou nepříznivě ovlivnit lidské zdraví a poškodit životní prostředí během recyklace.



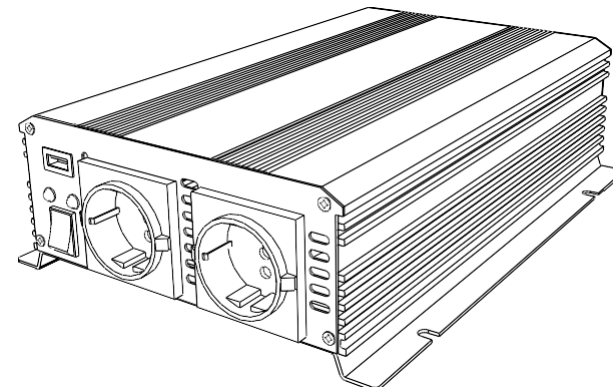
15. Záruka

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.

NM SERIES MODIFIED SINE WAVE INVERTER

NM300/NM400/NM500/NM600/NM700/NM800/NM1K/
NM1.2K/NM1.5K/NM1.8K/NM2K/NM2.5K/NM3K/
NM3.5K/NM4K/NM4.5K/NM5K

USER'S MANUAL



NM300-5000-2016-05-20

※ THE IMAGE SHOWN HERE IS INDICATIVE ONLY, PLS REFER TO THE ACTUAL PRODUCT.

Tips: The picture and function description just for reference, and we reserve the right to change it and have no notice.

CONTENT

1. Introduction	1
2. Important Safety Instructions	1-2
3. Protection Features	3
4. Location	3-4
5. Principle of Operation	4
6. Inverter Materials List and Indication	4-6
7. The Inverter's Output Waveform	7
8. Choose the Battery	8-10
9. Connections and Installation	10-12
10. Operating the AC Appliances	12-13
11. Fuse Replacement	13
12. Trouble Shooting	13-14
13. Maintaining the Inverter	15
14. Dispose Instruction	15
15. Warranty	15-16

1. Introduction

Thanks for your purchasing our NMseries power inverter.

Our power inverters are compact and high efficient inverters, and it is the leader in the field of high frequency inverters.

Our power inverter converts low voltage, direct current (DC) to 110/220 volt modified sine wave (MSW) alternating current(AC).

By connecting the power inverter directly to the 12/24/48V battery, you can turn your vehicle into a mobile office, or have power to run entertainment electronics.

Read this guide before install and use the power inverter, and please reserve it for future reference.

2. Important Safety Instructions

Important: Read and save this owner's guide for future reference.

This chapter contains important safety and installation instruction for our Nmseries power inverters.each time,before using the power inverter,read all instructions and cautionary marking on or provided with inverter and all appropriate sections of this guide.

DANGER

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

- ◆ Do not expose the inverter to rain, snow, spray, or bilge water. This inverter is designed for indoor use only.
- ◆ Do not operate the inverter if it has received a sharp blow, been dropped, has cracks.
- ◆ Do not disassemble the inverter. Internal capacitors remain charged after all power is disconnected.
- ◆ Disconnect both AC and DC power from the inverter before attempting any maintenance or cleaning or working on any circuits connected to the inverter.See note below.
- ◆ Do not operate the inverter with damaged or substandard wiring.
- ◆ Make sure that all wiring is in good condition and is not undersized.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Notes: Turning off the inverter using the ON/OFF switch on the front panel will not reduce an electrical shock hazard.

! DANGER FIRE AND BURN HAZARD

- ◆ Do not cover or obstruct the air intake vent openings and /or install in a zero-clearance compartment.
- ◆ Do not use transformer less battery chargers in conjunction with the inverter due to overheating.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

! DANGER EXPLOSION HAZARD

- ◆ Charge only properly rated (such as 12V) lead-acid (GEL, AGM, Flooded, or lead-calcium) rechargeable batteries because other battery types may explode and burst.
- ◆ Do not work in the vicinity of lead-acid batteries. Batteries generate explosive gases during normal operation.
- ◆ Do not install and /or operate in compartments containing flammable materials or in locations that require ignition-protected equipment.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Notes :

1. Follow these instructions and those published by the battery manufacturer and the manufacturer of any equipment you intend to use in the vicinity of the battery. Review cautionary markings on these products and on the engine.
2. The inverter contains components which tend to produce arcs or sparks.
3. Locations include any space containing gasoline-powered machinery, fuel tanks, as well as joints, fittings, or other connections between components of the fuel system.

CAUTION RISK OF DAMAGE TO THE INVERTER

- ◆ Never allow battery acid to drip on the inverter when reading gravity, or filling battery.
- ◆ Never place the inverter unit directly above batteries, gases from a battery will corrode and damage the inverter.
- ◆ Do not place a battery on top of the inverter.
- ◆ The inverter will not operate high Wattage appliances over the output power limit or surge power limit.
- ◆ This is not a toy - keep away from children.

Failure to follow these instructions can damage the unit and/or damage other equipment.

1. Introduction

Our power inverters are equipped with numerous protection features to guarantee safe and trouble-free operation:

Low Battery ALarm	Alerts you if the battery has become discharged to 10.5V or lower.
Low Battery Voltage Shutdown	Shuts the inverter down automatically if the battery voltage drops below 9.5 volts. This feature protects the battery from being completely discharged.
High Battery Voltage Shutdown	Shuts the inverter down automatically if the input voltage rises to 15.5 volts or more.
Over Load Shutdown	Shuts the inverter down automatically if the loads connected to the inverter exceed the inverter's operating limits.
Over Thermal Shutdown	Shuts the inverter down automatically if its internal temperature rises above an unacceptable level.
Output Short Circuit Shutdown	Shuts the inverter down automatically if a short circuit is detected in the circuitry connected to the inverter's output.
Reverse Polarity Protection	If wrong polarity connection, the internal fuse shall blow out.
Earth Fault Protection	The inverter complies with the standard current leakage allowance. When large current leakage to earth terminal occurs, the protection circuit activated and shut down the inverter, which prevent electric shock to human. Turn off the inverter, unplug the fault AC appliances and then turn ON is the only way to restart it.

Notes: All protection is automatically recovered. To protect the battery, if the unit needs to be restarted after lower voltage protection, the voltage of DC input factory setting: modified sine wave inverter is 11.8V.

4. Location

The power inverter must only be installed in a location that is:

Dry The inverter must be installed in a dry location not subject to moisture especially rain, spray, or splashing bilge water.

Cool The inverter should not be exposed to metal fillings or any other form of contamination.

Ventilated The ambient air temperature should be between 0-40°C (32-104°F) for best performance.

Safe Ventilation openings on the inverter must not be obstructed. If the inverter is mounted in a tight fitting compartment, the compartment must be ventilated with cut-outs to prevent the inverter from overheating.

Close to battery The inverter is not ignition-protected equipment, so it cannot be installed in areas containing gasoline tanks or fittings which require ignition – protected equipment. We recommend that it is safest not to install any kind of electrical equipment including the inverter in these areas.

Protected from battery gases The inverter should be installed as close as possible to the batteries, but not in the same compartment to prevent corrosion. Avoid excessive cable lengths and use the recommended wire sizes. We recommend that installing with battery cables sized to achieve less than 3% voltage drop on battery cables under full load. This will maximize the performance of the inverter.

5. Principle of Operation

There are two working stages in the power inverter:

The first stage: It is a DC to DC conversion process that raises the lower voltage DC at the inverter input to 300volts DC.

The second stage: It is a actual inverter stage that convert the high voltage DC into 110volts or 220volts AC (rms). The DC to DC convert stage uses modern high frequency power conversion techniques that have replaced the bulky transformers found in less technology-advanced models. The inverter stage uses advanced power MOSFET transistors in a full bridge configuration.

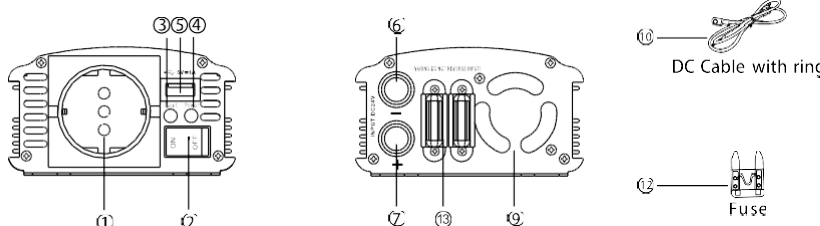
6. Inverter Materials List and Indication

◆ Materials List:

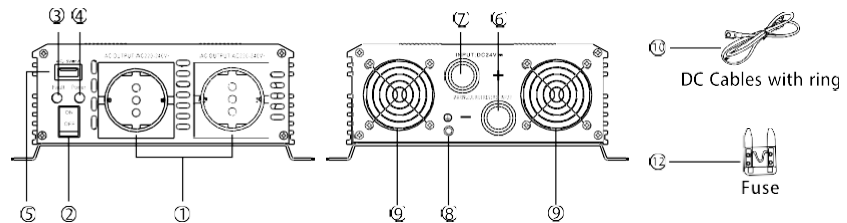
There are power inverter unit, user manual, DC cables and spare fuse inside of packing.

Figure 1

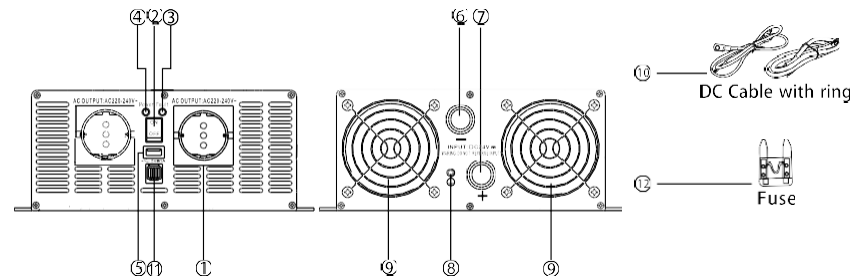
6.1 Modified sine wave inverter 300W~800W



6.2 Modified sine wave inverter 1000W~1800W



6.3 Modified sine wave inverter 2000W~5000W

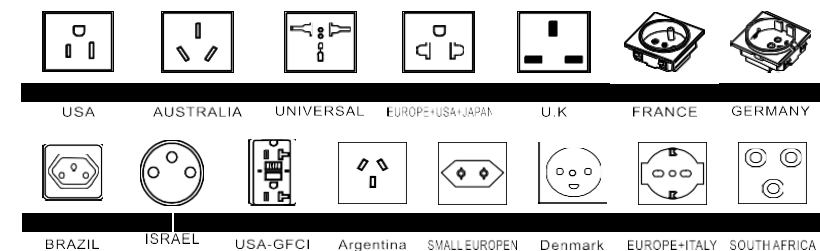


◆ Indication:

① **AC outlets** are used to power loads

Please see the pictures as follows, the output AC outlets type optional.

Figure 2



② **ON/OFF Switch** turns the inverter on and off.

③ **Fault light(red)** indicates that the inverter has shutdown due to inverter overload, over temperature, short circuit, leakage or fault happen.

④ **Power light(green)** indicates the inverter is operating.

⑤ USB port it output DC5V 2.1A connect the USB external appliance to USB port and switch it on. The USB output on the power inverter provides a supply of 5V DC power for USB external appliances(e.g.lights,fans,radios).

The USB output is permanently on when the power inverter is connected to a 12V input voltage.

⚠ Warning :The USB port on the power inverter is not designed for transferring data.

- ◆ Do not connect memory sticks, MP3 player or similar data storage external appliances.
- ◆ Do not connect any data transfer cables to the USB port!

⑥ Negative DC input terminal (-) always connects to the negative terminal of the battery via a negative DC input cable (black battery cable).the negative DC input terminal is colored black.

⑦ Positive DC input terminal (+) always connects to the positive terminal of the battery via a positive DC input cable (red battery cable).the positive DC input terminal is colored red.

⚠ Warning :Do not reverse polarity connection, the wrong connection will result in a blown fuse and may cause permanent damage to the inverter.

⑧ Chassis ground screw grounding the earth by use wire.

⑨ High-Speed Cooling fan must not be obstructed for the proper operation of the inverter. When the inverter is mounted, then ventilation opening on the DC panel must not point up or down.

⑩ DC cable with ring, please you can connect the ring in red cable to red terminal on inverter and the ring in another side to battery. Do same way in black cable.

⑪ Remote Control (Optional):you can remote control the inverter by connect the controller with cable.

⚠ Warning: Symptoms of low battery power can result from cables that are either excessively long or an insufficient gauge. Substantial power loss and reduced battery operating time results from inverters installed with cables that are not able to supply full power.

Notes: The installer/operator should be especially aware of the requirements to maintain secure, tight, water-resistant electrical connections and to provide for strain relief for DC cables and appliance wiring. Cable insulation must be the appropriate type for the environment.

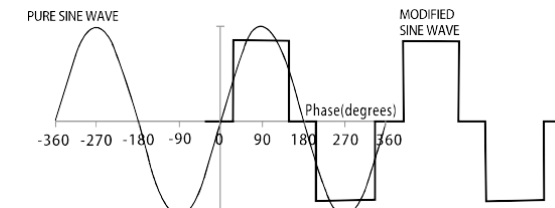
⑫⑬ Fuse, there is internal fuse inside inverter, and we put some spare fuses inside packing.

Notes: The fuse for reverse polarity protection, the fuse shall blow out if wrong connection, after you replace it then the inverter working again. If after you replace the fuse, the inverter still not works properly, please contact technicians.

7. The inverter's Output Waveform

The AC output waveform of the NM series inverter is known as “modified sine wave”, NP series inverter output waveform is “pure sine wave”

Figure 3



Modified sine wave and pure sine wave comparison

The modified sine wave has an RMS (Root mean square) voltage of 110/220volts, which is the same as standard household power. Most AC voltmeters (both digital and analog) are sensitive to the average value of the waveform rather than the RMS value. They are calibrated for RMS voltage under the assumption that the waveform measured will be a pure sine wave. These meters will not read the RMS voltage of a modified sine wave correctly. They will read about 20 to 30 volts low when measuring the output of the inverter. For accurate measurement of the output voltage of this unit, use a true RMS reading voltmeter such as Fluke 87III, Fluke 8060A, Fluke 77/99 series or Beckman 4410.

INTERFERENCE WITH SOME EQUIPMENT

◆ Buzz in Audio Equipment

Some inexpensive stereo systems may emit a buzzing noise from their loudspeakers when operated from the inverter. This occurs because the power supply in the audio system does not adequately filter the modified sine wave produced by the inverter.

The only solution is to use a sound system that has a high quality power supply.

◆ Television Reception

When the inverter is operating, it can interfere with television reception on some channels. If interference occurs, try the following:

1. Make sure that the chassis ground screw on the rear of the inverter is solidly connected to the ground system of your vehicle or home.
2. Make sure that the television antenna provides an adequate (“snow-free”) signal and that you are using good quality cable between the antenna and the television.
3. Keep the cables between the battery and the inverter as short as possible, and twist them together with two to three twists per foot.(this minimizes radiated interference from the cables.)
4. Move the television as far away from the inverter as possible.
5. Do not operate high power loads with the inverter which the television is on.

8. Choose the Battery

◆ Battery Requirements

Battery type and battery size strongly affect the performance of the power inverter. Therefore, you need to identify the type of loads your inverter will be powering and how much you will be using them between charges. To determine the minimum battery size that you need to operate appliances, follow these steps:

1. Determine the wattage of each appliance and/or tool you will need to simultaneously operate from the inverter. To do this, read the labels on the requirement to be operated. Usually, power consumption is shown in watts. If it is shown in amps, multiply by 110V/220V to determine the wattage.
2. Estimate the number of hours the equipment will be in use between battery recharges.
3. Determine the total watt-hours of energy use, the total running time and the average power consumption power (in watts) by 10 if 12V system, by 20. If 24V system, by 40 if 48V system.

To calculate the approximate power in amps a 24 volt battery bank has to supply you need to know the current, or amps required for powering the continuous AC load. A shortcut method is to divide the continuous AC load wattage by 20.

For example, the continuous AC load is 2000 watts, the current (amps) is: $2000/20$ or 100amps at 24VDC.

Add to the load any DC appliances that may be powered by the battery bank.

Notes: Some appliances require high surge power to start, then consume less power. And some appliances are not operating for long periods of time. For example, a typical home-use coffee maker draws 500watts during its brew time of 5minutes, but it maintains the temperature of the pot at about 100watts. Typical use of a microwave is only a few minutes, sometimes at lower power; some exceptions to brief operating times are lamps, TVs and computers.

Important: The power inverter must be connected only to batteries with a normal output voltage of 12 volts when you use a 12V inverter. The unit will not operate from a 6 volt battery, and will sustain permanent damage if connected to a 24 volt battery.

Caution: Loosen connectors may cause overheated wires and melted insulation. Check to make sure you have not reversed the polarity. Reverse polarity connection will result in a blown fuse and may cause permanent damage to the inverter.

◆ The Calculation of the Battery's Back Up Time

The battery's back up depends on the battery capacity (Ah) and your appliances power (Watt)

The method to calculate the backup time:

Battery capacity (Ah) * Input voltage (Volt)/Loads power (Watt)

For example:

$$\text{Battery capacity} = 150\text{Ah}$$

$$\text{Input voltage} = 12\text{Volts}$$

$$\text{Loading power} = 600\text{Watt}$$

So:

$$(150\text{Ah} \times 12\text{V}) / 600\text{Watt} = 3\text{ Hours}$$

Note: the time calculated by this way is a theory value; the actual using time may short than this value.

◆ Recharging Batteries

When possible, recharge your batteries when they about 50% discharged or earlier. This gives the batteries a much longer life cycle than recharging when they are more deeply discharged.

Our inverter has a battery low voltage shutdown around 10Vdc. With moderate to heavy loads, this will protect against over-discharging the battery. If the inverter is running only light loads it is advisable to recharge before the inverter low voltage shutdown point is reached.

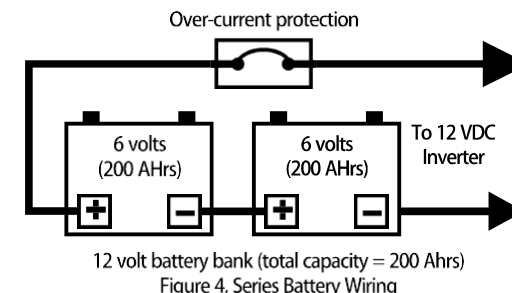
For more information on maintaining batteries, consult your battery's manufacturer.

For information about our battery chargers, please contact us.

◆ Batteries Wiring

1. SERIES WIRING

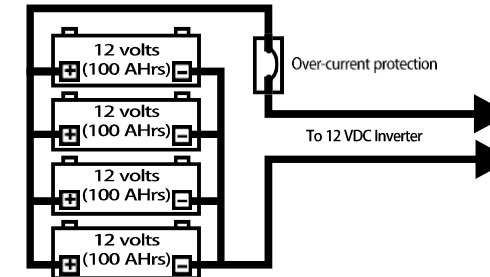
Wiring batteries in a series increases the total battery bank output voltage. A series connection combines each battery in a string until the voltage matches the inverter's DC requirement. Even though there are multiple batteries, the capacity remains the same. In the example below (Figure 4), two 6VDC/200Ah batteries are combined into a single string resulting in a 12VDC/200Ah bank.



12 volt battery bank (total capacity = 200 Ahrs)
Figure 4, Series Battery Wiring

2. PARALLEL WIRING

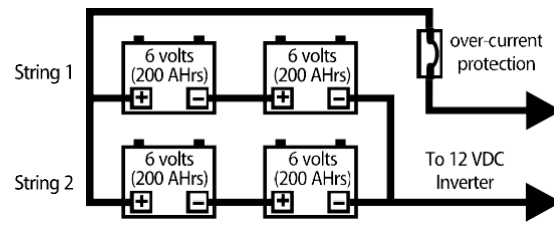
Wiring the batteries in parallel increases the total run time the batteries can operate the AC loads. A parallel connection combines overall battery capacity by the number of batteries in the string. Even though there are multiple batteries, the voltage remains the same. In the example below (Figure 5), four 12VDC/100Ah batteries are combined into a single 12VDC/400AH battery bank.



12 volt battery bank (total capacity = 400 Ahrs)
Figure 5, Parallel Battery Wiring

3. SERIES - PARALLEL WIRING

A series-parallel configuration increases both voltage (to match the inverter's DC requirements) and capacity (to increase run time for operating the loads) using smaller, lower voltage batteries. In the example below (Figure 6), four 6 VDC/200Ah batteries are combined into two strings resulting in a 12VDC/400Ah battery bank.



12 volt battery bank (total capacity = 400 Ahrs)
Figure 6, Series-Parallel Battery Wiring

◆ Best Use Of Battery Power

Make sure any appliances are energy efficient and turned off after use. Use Compact Florescent Lamps. Wherever possible, charge with solar panels or wind generators. Do not allow lead acid batteries to remain discharged for long periods of time, they lose capacity (amps hours).

Figure7

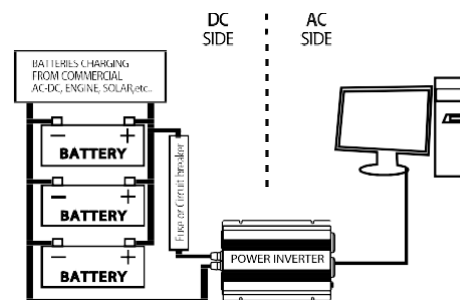


◆ System Connection

When you connect the battery with inverter, please remember to connect the correct volts (e.g.12V inverter connect with 12volts batteries).

The inverter will provide you 110/220VAC when powered by a 12/24/48VDC source. This manual does not describe all of the possible types of battery configurations, battery charging configurations and battery isolation configurations. The figure 8 as below show the typical connection.

Figure 8



Notes:For safety concern, you can connect a DC-rated fuse or a DC-rated circuit breakers on the positive cable line in your power system, following these recommendations when you purchasing fuses or circuit breakers.

Select a fuse or circuit breaker with a proper rating (e.g.:1000W advice 150Adc, 1500W advice 200Adc)

Determine the short-circuit current rating of the battery and choose a battery fuses that withstand the short circuit current that may be generated by the battery.

◆ Connection And Installation Steps

1. Check to be sure the inverter's power switch is turned off and that no flammable fumes are present.
2. Identify the positive (+) and negative (-) battery terminals.
3. Install a fuse holder or breaker close to the positive (+) terminal of the battery.

4. Connect a length of wire on one side of the fuse holder or circuit breaker. Connect the other end of the wire to the positive (+) terminal of the inverter.

5. Connect a length of wire between the inverter's negative (-) terminal and the battery's negative (-) terminal.

6. Connect a short length of wire to the other terminal of the fuse holder or circuit breaker. Mark it "positive" or "+".

7. Connect the free end of the fuse or breaker wire to the positive terminal of the battery.

8. Insert a suitable fuse in the fuse holder.

9. Check to be sure that all connections between battery clips, terminals and fuses are secure and tight.

Notes: Sparking is normal for the first connection.

Make sure you have good secure connections- Do not over-tighten.

10. Operating the AC Appliances

1. When you have confirmed that the AC appliances to be operated is turned off, plug an appliance cord into the AC outlet on the front panel of the inverter.

2. Turn ON the inverter.

3. Turn the appliance on.

4. Plug in additional appliances and turn them on.

Notes: 1. Plug the cord from the AC appliances you wish to operate into the AC receptacle. When turn ON the inverter. The Red and Green LED both lit for 3~5seconds then red LED not lit, green LED indicator lights to indicate that the inverter is functioning. Make sure the combined load requirement of your equipment does not exceed inverter's output rating.

2. Turn OFF the inverter. The over load LED may briefly "blink" and the audible alarm may also sound a short "chirp." This is normal. This same alarm may also sound when the inverter being connected to or disconnect from the battery.

3. When using an extension cord from the inverter to an appliance the extension cord should not be longer than 50 feet.

4. When you plan to operate more appliances, please make sure plug and switch ON the biggest one first and then smaller one.

Caution: The inverter is engineered to be connected directly to standard electrical and electronic equipments. Do not connect the power inverter to household or RV AC distribution wiring. Do not connect the power inverter to any AC load circuit in which the neutral conductor is connected to ground (earth) or to the negative of the battery source.

⚠ Warning: Do not connect to AC distribution wiring.

◆ Operating Tips

Rated versus actual current draw of equipment

Most electrical tools, appliances and audio/video equipment have labels that indicate the power consumption in amps or watts.

Be sure that the power consumption of the item you wish to operate is less than inverter's rating power.(if the power consumption is rated in amps, simply multiply by the AC volts(110V or 220V) to determine the wattage). The inverter will shutdown if it is overloaded. The overload must be removed before the inverter will restart.

Resistive loads are the easiest for the inverter to run. However, larger resistive loads, such as electric stoves or heaters, usually require more wattage than the inverter can deliver. Inductive loads. Such as TV's and stereos, require more current to operate than do resistive loads of the same wattage rating. Induction motors, as well as some televisions, may require 2 to 6 times their wattage rating to start up. The most demanding in this category are those that start under load, such as compressors and pumps. To restart the unit after a shutdown due to overloading, remove the overload if necessary turn the power switch OFF then ON.

11. Fuse Replacement

The inverter protected by our integral electronic circuit and will automatically reset.

More than that, this inverter is equipment with a fuse that is located inside the inverter. If reverse polarity connection, the fuse burn. Please you need open the bottom to replace the fuse. There are some spare fuses inside of inverter's packing.

Please replace the fuse by same size as burn one. Normally after you replace the new fuse, the inverter recovers automatically. But sometimes there is a kind of special condition, even after you replace the new fuse, the inverter still not working properly, then please you need contact technician to find and fix the problems.

Caution: High voltage and high temperature inside!

12. Trouble Shooting

No AC output; red LED lit, green LED not lit

Possible Cause	Suggested Solution
DC input below 10volts(battery low voltage)	Recharge or replace battery.
Inverter overheat ➤ thermal shutdown	Remove or reduce load, wait for inverter to cool.

No AC output; red & green LED not lit

Possible Cause	Suggested Solution
Inverter fuses open	Open the inverter case, change the fuse. Or contact technical support.

Non-continuous AC output; red LED lit on & off, green LED lit

Possible Cause	Suggested Solution
Inverter output power limited by overload/short circuit protection circuit	Reduce load or remove short circuit

Reduce load or remove short circuit

Possible Cause	Suggested Solution
The voltmeter you used not a true RMS meter	Change to use a true "RMS" voltmeter when you measure the AC voltage output from modified sine wave inverter.

No AC output (latch up); red & green LED lit

Possible Cause	Suggested Solution
Earth fault protection is activated by excessive current leakage from the load	Unplug the faulted load.

The battery backup time shorter than expect

Possible Cause	Suggested Solution
The inverter you choose too small	Recharge or replace battery.
Battery poor quality or damaged	Remove or reduce load, wait for inverter to cool.
Battery empty or lower voltage	Recharge for the battery, or use good quality charger to charge the battery.

No AC output; red LED lit, green LED not lit

Possible Cause	Suggested Solution
The current dissipation too much in DC cables	Use heavy cables and shorten the cables.

Low battery alarm sounds abnormal

Possible Cause	Suggested Solution
Bad connection or wiring	Tighten all DC connections.

Low battery alarm sounds

Possible Cause	Suggested Solution
Low battery voltage	Recharge or replace battery.

Low battery alarm sounds

Possible Cause	Suggested Solution
Low battery voltage	If appliances does not start, then appliance is drawing excessive wattage and will not work with inverter.

Low battery alarm sounds

Possible Cause	Suggested Solution
Appliance too close to inverter	Keep inverter and antenna distant from each other. Use shielded antenna cable. Connect antenna with amplifier.

13. Maintaining the Inverter

Minimal maintenance is required to keep your inverter operating properly, periodically you should:

- ◆ Clean the exterior of the unit with a damp cloth to prevent the accumulation of dust and dirt.
- ◆ Ensure that DC cables are secure and fasteners are tight.
- ◆ Make sure the ventilation openings on the DC panel and bottom of the inverter are not clogged.

14. Disposal Instructions

Home electronic equipment: If you no longer wish to use this appliance, please take it to the applicable collection point or deliver it to a public recycling location for old electronic equipment. Electronic equipment shall under no circumstances be disposed of in the same manner as normal household waste (see the crossed-out garbage can symbol above).

Further disposal instructions: Hand over the appliance in a condition that will allow for safe recycling and disposal. Remove all batteries from the appliance in advance and prevent any liquid containers from being damaged. Electronic equipment may contain harmful substances. Improper use or malfunction caused by damage may adversely affect human health and harm the environment during recycling.



15. Warranty

This couplet and the purchasing invoice are both considered as the protection for fix warranties, so please reserve them carefully.

◆ Feedback couplet

Product model number: Product name:

Factory serial number: Purchase store:

Purchase date: Invoice number:

Customer address:

Post codes: E-mail:

Benutzerhandbuch

Für Spannungswandler von Solartronics der Modelle NM300 bis NM5K.

◆ Protection to fix elucidation

According to the prescription, the period for protecting to fix our company's inverter is one year, (from the date when you have the invoice).

During this period, any belongs to under normal usage circumstance cause because of the product quality's problem of breakdown, our company will be responsible for give free maintain. In product fix the period, if there is any breakdown which caused by the product's own quality, customers can bring the purchasing invoice and the customer couplet that has filled, and get the free repair from the repair center that has authorized by our company. And please sent back the return couplet to our company in 15days after buying inverters.

1. Those inverters that has refitted or added other functions by your own will not be accepted to repair.
2. Once the protection to fix card or purchasing invoice has been changed, the protection to fix immediately expired.
3. This card and the purchasing invoice are both considered as the protection to fix warrantees, so please reverse them carefully. Lose don't repair.

◆ Free maintain wont be given under the following circumstance:

1. Without protection to fix warrantees.
2. The breakdown caused by the manipulation that hasn't follow the requests of the manual.
3. The breakdown caused by the dismantle movement of a non-our-company authorized maintainer.
4. The breakdown, row harm or damaged because of the move or drop.
5. The damage caused by customer inappropriate preservation maintain, or the usage.
6. Easy damaged pieces and present accessories are not concerned.
7. The breakdown and the damage caused by the force majeure.

Invoice Sticker

CE RoHS