

Русский - Описание

Данный инвертирующий усилитель мощности является инвертором модулированного синусоидального сигнала. Инвертора модулированного синусоидального сигнала — универсальные силовые инверторы, используемые для питания простых электромех устройств.

Предупреждение!

Не используйте инвертор со следующими переразрешенными устройствами:

- Небольшими устройствами с питанием от АКБ, которые для переразрядки помещаются непосредственно в розетку сети переменного тока (например, фены, бритвы и ночные светильники)...
- Некоторые зарядные устройства для АКБ используются в электромеханиката. Эти зарядные устройства имеют предупреждающую наклейку о том, что на клеммах аккумулятора присутствует опасное напряжение.

| | |
|--|---|
| 1. Выключатель | <ul style="list-style-type: none">Нажмите выключатель для включения или выключения устройства. |
| 2. Сетевой индикатор | <ul style="list-style-type: none">Индикатор горит зеленым, когда устройство подключено к аккумулятору и включено. Устройство готово к работе. |
| 3. Индикатор перегрева | <ul style="list-style-type: none">При перегреве индикатор устройства горит желтым светом. Сработает аварийный сигнал. Устройство автоматически выключится. Устройство автоматически выключается после того, как оно достаточно охладится. |
| 4. Индикатор перегрузки | <ul style="list-style-type: none">При перегрузке индикатор устройства горит красным светом. Выключите устройство и уменьшите нагрузку, прежде чем снова включить устройство. |
| 5. Индикатор зарядки батареи (B) | <ul style="list-style-type: none">Индикатор показывает напряжение на входной клемме инвертора. |
| 6. Индикатор тока батареи (A) | <ul style="list-style-type: none">Индикатор показывает ток, потребляемый инвертором из батареи. Для непрерывной работы значение тока должно располагаться в зеленой зоне. Если значение тока находится в желтой зоне, устройству остается работать несколько минут. Если значение тока находится в красной зоне, устройство автоматически выключится. |
| Клемма | <p>Предупреждение!</p> <ul style="list-style-type: none">При подключении к аккумулятору, прежде чем включить подключенные устройства, включите инвертор. При использовании инвертора с несъемными приборами одновременно последовательно включите устройства, чтобы инвертор не подавал пусковой ток сразу на все устройства нагрузки. Не осуществляйте реверс входного напряжения. Не используйте зубчатые замки для создания электрического соединения. Прежде чем подключить инвертор к аккумулятору или другому источнику постоянного тока, убедитесь, что инвертор выключен. Подключите красный кабель АКБ к положительному полюсу батареи (+) и положительному полюсу инвертора (+). Подключите красный кабель АКБ к отрицательному полюсу батареи (-) и отрицательному полюсу инвертора (-). Регулярно подтягивайте винты крепления кабелей питающего устройства. |
| 7. Положительный полюс (+, красный) | |
| 8. Отрицательный полюс (-, черный) | |
| | <p>Предупреждение!</p> <p>Не эксплуатуйте инвертор, не подключив его к заземлению. Риск поражения электрическим током.</p> <p>На шасси инвертора имеется скоба заземления. Провод заземления в распределительной коробке переменного тока на выходной панели инвертора подключен к шасси.</p> <p>Скоба заземления должна быть подключена к точке заземления в зависимости от места установки инвертора.</p> <ul style="list-style-type: none">В автомобиле скобу заземления на шасси инвертора подключают к шасси автомобиля. На судне скобу заземления на шасси инвертора подключают к системе заземления судна. В стандартных условиях соедините заземляющую скобу на шасси инвертора к заземляющему стержню (вбитому в землю металлическому стержню). Для соединения скобы заземления инвертора с точкой заземления воспользуйтесь медным проводом № 12 AWG или проводом большего сечения (исключительно с зелено-желтой изоляцией). <p>Нейтральный проводник выходящий цепи переменного тока инвертора подключают к скобе заземления на шасси устройства. Когда шасси подключены к заземляющему проводнику нейтральный проводник также будет заземлен.</p> <p>Вентилятор выдувает горячий воздух, когда температура инвертора достигает 40 °C, вентилятор запускается автоматически.</p> |
| 10. Охлаждающий вентилятор | <ul style="list-style-type: none">Вентилятор запускается, когда температура инвертора достигает 40 °C, вентилятор запускается автоматически. |
| 11. Выход переменного тока | <ul style="list-style-type: none">Подключите сетевой кабель устройства к выходу переменного тока инвертора. |
| 12. Разъем ДУ | <ul style="list-style-type: none">Устройством можно управлять дистанционно. |
| 13. Пульт ДУ | <ul style="list-style-type: none">Подключите кабель ДУ к соответствующему разъему. |
| 14. Сетевой выключатель (на пульте ДУ) | <ul style="list-style-type: none">Нажмите выключатель для включения или выключения устройства. |
| 15. Сетевой индикатор (на пульте ДУ) | <ul style="list-style-type: none">Индикатор горит зеленым, когда устройство подключено к аккумулятору и включено. Устройство готово к работе. |

Звуковая сигнализация

Звуковой сигнал подает в случае перегрева, низкого заряда батареи или ее отключения.

Требования безопасности

Общие правила техники безопасности

- Перед началом работы внимательно прочтите руководство. Сохраните руководство для будущего использования.
- Провадитель не несет ответственности за повреждения имущества или персонала, вызванных несоблюдением инструкции по безопасности и неправильным использованием устройства.
- Используйте устройство строго по назначению. Устройство должно использоваться только по прямой назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Запрещается использовать устройство с поврежденными или неисправными компонентами. Немедленно замените поврежденные или неисправное устройство.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Запрещается использовать устройство в коммерческих целях.
- Используйте устройство только в местах с температурой окружающей среды от 0 °C до 25 °C.
- Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью (в ванной комнате и бассейнах).
- Не используйте устройство вблизи ванн, душевых кабин, раковин и других сосудов, заполненных водой.
- Не используйте таймер или отдельно систему дистанционного управления, которая позволяет автоматическое включение устройства.
- Запрещается накрывать устройство.
- Запрещается закрывать вентиляционные отверстия. Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия.
- Чтобы обеспечить надлежащее охлаждение и циркуляцию воздуха, вокруг устройства должно оставаться не менее 2,5 см свободного пространства.
- Установите устройство на устойчивой ровной поверхности.
- Не устанавливайте устройство вблизи воспламеняемых объектов.

Требования электробезопасности



- В целях предотвращения поражения электрическим током следует открывать устройство только для проведения обслуживания и только силами авторизованного персонала.
- При возникновении неполадок отключите устройство от розетки и другого устройства.
- Перед началом работы внимательно прочтите руководство. Сохраните руководство для будущего использования.
- Используйте устройство строго по назначению. Устройство должно использоваться только по прямой назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Запрещается использовать устройство с поврежденными или неисправными компонентами. Немедленно замените поврежденные или неисправное устройство.

Очистка и обслуживание

Предупреждение!

- Не проводите очистку растворителями или абразивами.
- Не выполняйте очистку внутренних поверхностей устройства.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. Неправильно работающее устройство следует заменить новым.

- Очистите корпус устройства при помощи мягкой влажной тряпки.
- Очистите вентиляционные отверстия мягкой щеткой.

Поддержка

Передите на сайт www.nedis.com/support, чтобы получить дополнительную информацию или оставить комментарии или предложения

Контакты

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Нидерланды

Türkçe - Açıklama

Bu güç invertörü, modifiye sinüs dalgası invertördür. Modifiye sinüs dalgası invertörleri, basit elektronik cihazlara güç sağlamak için kullanılan çok amaçlı güç invertörleridir.

Uyarı

Invertörü aşağıdaki şarj edilebilir cihazlarla birlikte kullanmayın:

- Şarj olması için doğrudan AC çıkışına takılabilecek küçük piller çalşan aletler (ör. el fenerleri, traş makineleri ve gece lambaları).
- Elektrikli aletlerde kullanılan batarya ünitenlerine yönelik bazı batarya şarj cihazları. Bu batarya şarj cihazlarının üzerinde, batarya terminallerinde tehlikeli voltajların olduğunu belirten bir uyarı etiketi bulunur.

| | |
|--|--|
| 1. Açma/kapatma düğmesi | <ul style="list-style-type: none">Cihazı açmak veya kapatmak için anahtara basın. |
| 2. Güç göstergesi | <ul style="list-style-type: none">Cihaz bir bataryaya bağlandığında ve açıldığında gösterge yeşil renkte yanar. Cihaz kullanılmı için hazırdır. |
| 3. Açrı sıcaklık göstergesi | <ul style="list-style-type: none">Cihaz açrı ındağında gösterge sin renkte yanar. Bir alarm sesi verilir. Cihaz otomatik olarak kapanır. Cihaz yeterli ölçüde soğuduğunda otomatik olarak yeniden açılır. |
| 4. Açrı yük göstergesi | <ul style="list-style-type: none">Cihaz açrı yüküklendiğinde gösterge kırmızı renkte yanar. Cihazı kapatın ve yeniden açmadan önce yükü azaltın. |
| 5. Batarya voltaj göstergesi (V) | <ul style="list-style-type: none">Gösterge, invertörün giriş terminalindeki voltajı gösterir. |
| 6. Batarya akım göstergesi (A) | <ul style="list-style-type: none">Gösterge, invertör tarafından bataryadan çekilen akımı gösterir. Invertörün sürekli olarak çalışması için alarm yeşil bölgede olmas gerekir. Akım san bölgedeyken cihaz birkaç dakka çalışacaktır. Akım kırmızı bölgedeyken cihaz otomatik olarak kapanacaktır. |
| Terminal | <p>Uyarı!</p> <ul style="list-style-type: none">Invertör bir bataryaya bağlandığında bağlı cihazları açmadan önce invertörü açın. Invertörü aynı anda birkaç alete birlikte kullanırken invertörün tüm batlama akımlarını yüklerin tümüne aynı anda dağıtması gerekeceğinden emin olmak için cihazları sırayla açın. Girişleri ters çevirmeyin. Elektrik bağlantısı oluşturmak için bağlantı maşası kullanmayın. Invertörü bataryaya veya başka bir DC güç kaynağına bağlamadan önce invertörün kapatılmış olduğundan emin olun. Kırmızı batarya kablosunu, bataryanın pozitif (+) kutbu ile invertörün pozitif (+) terminaline bağlayın. Siyah batarya kablosunu, bataryanın negatif (-) kutbu ile invertörün negatif (-) terminaline bağlayın. DC giriş kablolarının vidalarını düzenli olan sıkın. |
| 7. Pozitif kutup (+, kırmızı) | |
| 8. Negatif kutup (-, siyah) | |
| | <p>Uyarı!</p> <p>Invertörü toprağa bağlamadan çalışmayın. Elektrik çarpması riski.</p> <p>Invertör, şaşı invertöre bağlayan bir kumtuya sahiptir. Invertörün çok panelinde yer alan AC bağlantı kutsundaki topraklama teki, şaşıya bağlıdır. Şaşı topraklama çıkıntısı, invertörün netye kutupunağına bağlı olarak değişiklik gösterecek bir topraklama noktasına bağlanmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">Araçlarda şaşı topraklama çıkıntısı aracın şasisine bağlayın. Tekneleerde şaşı topraklama çıkıntısını teknenin topraklama sistemine bağlayın. Sabit konumlarda ise şaşı topraklama çıkıntısını bir topraklama çubuğu aracılığıyla toprağa bağlayın (metel çubuğu toprağa sokun). Şaşı topraklama çıkıntısını topraklama noktasına bağlamak için # 12 AWG veya daha geniş birerilen yeşil/son yalıtıma sahip bir bakır tel kullanın. <p>Invertörün AC çıkış devresinin nötr iletkeni, şaşı topraklamasına bağlıdır. Şaşı toprağa bağlandığında nötr iletken de topraklanmış olur.</p> |
| 10. Soğutucu fan | <ul style="list-style-type: none">Bilgili fan start: invertör sıcaklığı 40 °C'ye ulaştığında, fan otomatik olarak çalışacaktır. |
| 11. AC çıkışı | <ul style="list-style-type: none">Cihazın elektrik kablosunu, invertörün AC çıkışına bağlayın. |
| 12. Uzaktan kumanda jakı | Cihaz, uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırılabilir. |
| 13. Uzaktan kumanda | Uzaktan kumandanın kablosunu uzaktan kumanda jakına bağlayın. |
| 14. Açma/kapama anahtarı (uzaktan kumanda) | <ul style="list-style-type: none">Cihazı açmak veya kapatmak için anahtara basın. |
| 15. Güç göstergesi (uzaktan kumanda) | <ul style="list-style-type: none">Cihaz bir bataryaya bağlandığında ve açıldığında gösterge yeşil renkte yanar. Cihaz kullanılmı için hazırdır. |

Sesli alarm

Açrı sıcaklık, düşük batarya gücü veya düşük batarya gücü nedeniyle kapanma durumlarında alarm sesi verilir.

Güvenlik

Genel güvenlik

- Kullanmadan önce kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun. Kılavuzu daha sonra bayırmak için saklayın.
- Üretici, dolaylı zararları veya güvenlik uyarılarında uygulanmasını ve cihazı hatalı şekilde kullanımının yol açtığı maddi veya kişilere gelebilecek zararlardan sorumlu değildir.
- Cihaz sadece tasarlanan amaç için kullanılır. Cihazı kılavuzda açıklanan amaçların dışındaki amaçlar için kullanmayın.
- Herhangi bir parçası hasarlı veya kusurlu ise cihaz kullanmayın. Cihaz hasarlı veya kusurlu ise cihaz derhal değiştirin.
- Cihaz sadece iç mekân kullanımı için uygundur. Cihaz dış mekânda kullanmayın.
- Cihaz, sadece evde kullanıma uygundur. Cihaz ticari amaçlar için kullanılmayn.
- Cihazı yalnızca ortam sıcaklığı 0 °C ile 25 °C arasında olan yerlerde kullanın.
- Cihazı banyolar ve yüzme havuzları gibi yüksek nem oranına sahip konumlarda kullanmayın.
- Cihazı banyo kilerlerinin, duşlarna, lavaboların veya su biriktiren diğer cihazların yakınında kullanmayın.
- Cihazı otomatik olarak açan bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemi kullanmayın.
- Cihazın üzerini örtmeyin.
- Havalandırma deliklerini kapatmayın. Havalandırma deliklerine yabancı cisimler sokmayın.
- Düzensin bir soğuma ve hava akışı sağlamak için cihazın çevresinde en az 2,5 cm boşluk bırakın.
- Cihazı sabit, düz bir yüzeye yerleştirin.
- Cihazı yabancı nesnelereiden uzak tutun.

Elektrik güvenliği



- Elektrik çarpması riskini azaltmak için servis gerekli olduğunda bu ürün sadece yetkili bir teknisyen tarafından açılmalıdır.
- Bir sorun meydana gelirse ürünü enjbebe prizyle ve diğer ağırlıtlarla olan bağlantısını kesin.
- Kullanmadan önce kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun. Kılavuzu daha sonra bayırmak için saklayın.
- Cihaz sadece tasarlanan amacı için kullanılır. Cihazı kılavuzda açıklanan amaçların dışındaki amaçlar için kullanmayın.
- Herhangi bir parçası hasarlı veya kusurlu ise cihaz kullanmayın. Cihaz hasarlı veya kusurlu ise cihaz derhal değiştirin.

Temizlik ve bakım

Uyarı!

- Temizlik solventleri veya aşındırıcı kullanmayın.
- Cihazın içini temizlemeyin.
- Cihazı onarmaya çalışmayın. Cihaz doğru şekilde çalışmıyorsa, yeni bir cihazla değiştirin.

- Cihazın dış tarafını yumuşak, nemli bir bezle silin.
- Havalandırma deliklerini yumuşak bir fırça kullanılarak temizleyin.

Destek

Daha fazla yardım ihtiyac duyarsanız veya yorumunuz ya da öneriniz varsa lütfen www.nedis.com/support adresini ziyaret edin

İletişim

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Hollanda