

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VOLTAGE CONVERTER

**MODEL: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VOLTAGE CONVERTER

**MODEL: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**



(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices

ATTENTION

The voltage input range of this product can be selected by toggle switch, please check that the voltage of the mains and the switching voltage of the product should be consistent before powering on.

1.PRODUCT PARAMETERS

Model	HYMG-500VA	HYMG-1000VA	HYMG-1500VA	HYOG-500VA	HYOG-1000VA	HYOG-1500VA
Input voltage	AC110V±15% or AC 220V±15%					
Output voltage	AC110V±15% and AC 220V±15%					
Output power	500VA	1000VA	1500VA	500VA	1000VA	1500VA
Overload protector	5A	10A	15A	5A	10A	15A
Operating temperature	-30℃~55℃					
relative humidity	5%~95%					

2. Instructions for use of the product

Set the input toggle switch of the product to a position consistent with the mains voltage. (As shown in the figure below).

A. Set the input toggle switch of the product to a position consistent with the mains voltage. (As shown in the figure below).

The input voltage is 220V-240V rule Switch to position 220



The input voltage is 100V-120V rule Switch to position 110

B. Insert the input power cord into the end of the product, and then insert the plug of the power cord into the mains outlet.

★ Note: Before plugging in the mains, please check whether the position of the input voltage transfer switch is consistent with the mains voltage.

C. Please use the load according to the voltage of the panel output socket, the load power must be less than the nominal power of the device, and the recommended load power is **60%** of the rated power.

★ Because the equipment itself has a certain loss, the load use power must be less than the nominal power of the equipment, otherwise there is a risk of damage to the equipment.

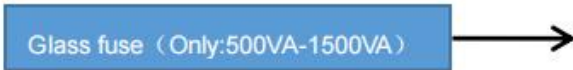
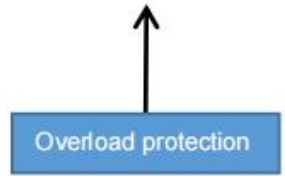
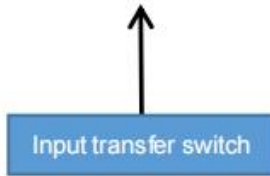
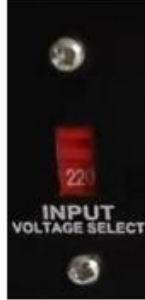
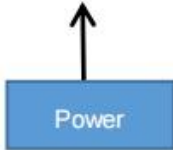
Notes:

a. This equipment is equipped with an overcurrent fuse (500VA or 1500VA), which will blow when the load exceeds the load of the equipment. When you find that there is no output, check the replacement fuse.

b. This equipment has an overload protection switch, when the load exceeds the load of the equipment, the overload protection switch will automatically spring up and disconnect the output; When the load overload is solved, you can press the overload protection by hand to open it and resume work.

c. This equipment is equipped with an air switch, when the load is overloaded for a long time, or the load is short-circuited, the air switch will immediately turn off the output, thereby protecting the equipment from damage. When the load fault is lifted, close the air again and open it, and it can work normally.

Device panel:



Warning:

This equipment is a high voltage device, please do not attempt to disassemble this equipment at any time to avoid danger. After a device failure, if the external switch fails to restart the device, please contact your reseller for handling.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

CONVERTISSEUR DE TENSION

**MODÈLE: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VOLTAGE CONVERTER

**MODÈLE : HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/HYOG-1500VA**



(L'image est à titre indicatif uniquement, veuillez vous référer à l'objet réel)

Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

ATTENTION

La plage de tension d'entrée de ce produit peut être sélectionnée par un interrupteur à bascule, veuillez vérifier que la tension du secteur et la tension de commutation du produit doit être cohérent avant la mise sous tension.

1. PARAMÈTRES DU PRODUIT

Modèle	HYMG -500VA	HYMG -1000V A	HYMG -1500V A	HYOG- 500VA	HYOG -1000V A	HYOG- 1500VA
Tension d'entrée	CA 110 V \pm 15 % ou CA 220 V \pm 15 %					
Tension de sortie	CA 110 V \pm 15 % et CA 220 V \pm 15 %					
Puissance de sortie	500 VA	1000 VA	1500 VA	500 VA	1000 VA	1500 VA

Protecteur de surcharge	5A	10A	15A	5A	10A	15A
Température de fonctionnement	-30°C~55°C					
humidité relative	5%~95%					

2. Mode d'emploi du produit

Réglez l'interrupteur à bascule d'entrée du produit sur une position compatible avec la

tension secteur. (Comme indiqué dans la figure ci-dessous).

A. Réglez l'interrupteur à bascule d'entrée du produit sur une position compatible avec

la tension du secteur. (Comme indiqué dans la figure ci-dessous).

La tension d'entrée est de 220V-240V. Passez en position 22C



La tension d'entrée est de 100 V-120 V. Passez en position 11



B. Insérez le cordon d'alimentation d'entrée dans l'extrémité du produit, puis insérez

la fiche du cordon d'alimentation dans la prise secteur.

★ Remarque : avant de brancher l'appareil sur le secteur, veuillez vérifier si la position

du commutateur de transfert de tension d'entrée est cohérent avec la tension du secteur.

C. Veuillez utiliser la charge en fonction de la tension de la prise de sortie du panneau,

la puissance de charge doit être inférieure à la puissance nominale de l'appareil, et la

la puissance de charge recommandée est **de 60 %** de la puissance nominale.

☆ Étant donné que l'équipement lui-même présente une certaine perte, la charge utilise de l'énergie doit être inférieure à la puissance nominale de l'équipement, sinon il y a il y a un risque d'endommagement de l'équipement.

Remarques :

a.Cet équipement est équipé d'un fusible de surintensité (500 VA ou 1 500 VA),

qui explosera lorsque la charge dépassera celle de l'équipement.

vous constatez qu'il n'y a pas de sortie, vérifiez le fusible de remplacement.

b.Cet équipement dispose d'un interrupteur de protection contre les surcharges, lorsque la charge

dépasse la charge de l'équipement, le disjoncteur de protection contre les surcharges

se lève automatiquement et déconnecte la sortie ; lorsque la charge est surchargée

est résolu, vous pouvez appuyer sur la protection contre les surcharges à la main pour l'ouvrir et

reprandre le travail.

c.Cet équipement est équipé d'un interrupteur d'air, lorsque la charge est surchargé pendant une longue période, ou la charge est court-circuitée, l'interrupteur d'air

couper immédiatement la sortie, protégeant ainsi l'équipement de

dommages. Lorsque le défaut de charge est levé, fermez à nouveau l'air et ouvrez-le, et il

peut fonctionner normalement.

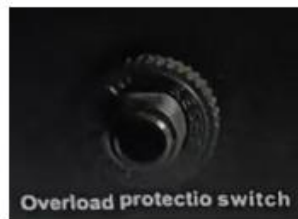
Panneau de l'appareil :



Power



Input transfer switch



Overload protection

Glass fuse (Only:500VA-1500VA)



Avertissement:

Cet équipement est un appareil à haute tension, veuillez ne pas tenter de démontez cet équipement à tout moment pour éviter tout danger. Après un panne, si le commutateur externe ne parvient pas à redémarrer l'appareil, veuillez contacter votre revendeur pour la manutention.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SPANNUNGSWANDLER

**MODELL: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VOLTAGE CONVERTER

**MODELL: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**



(Das Bild dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Objekt)

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Entsprechend gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden.

ATTENTION

Der Spannungseingangsbereich dieses Produkts kann per Kippschalter ausgewählt werden.

Bitte überprüfen Sie, ob die Netzspannung und die Schaltspannung des Produkts vor dem Einschalten konsistent sind.

1. PRODUKTPARAMETER

Modell	HYMG -500VA	HYMG -1000V A	HYMG -1500V A	HYOG -500VA	HYOG -1000V A	HYOG -1500VA
Eingangsspannung	AC110 V ± 15 % oder Wechselstrom 220 V ± 15 %					
Ausgangsspannung	AC110 V ± 15 % Und Wechselstrom 220 V ± 15 %					
Ausgangsleistung	500 VA	1000 VA	1500 VA	500 VA	1000 VA	1500 VA


Überlastschutz z	5A	10A	15A	5A	10A	15A
Betriebstemperatur	-30°C~55°C					
relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %					


2. Gebrauchsanweisung für das Produkt

Stellen Sie den Eingangs-Kippschalter des Produkts auf eine Position, die mit der

Netzspannung (wie in der Abbildung unten gezeigt).

A. Stellen Sie den Eingangsschalter des Produkts auf eine Position, die mit die Netzspannung. (Wie in der Abbildung unten gezeigt).

Die Eingangsspannung beträgt 220V-240V Regelschalter auf | )

Die Eingangsspannung beträgt 100V-120V Regelschalter auf | )

B. Stecken Sie das Netzkabel in das Ende des Produkts und stecken Sie es dann

den Stecker des Netzkabels in die Steckdose.

★ Hinweis: Bevor Sie den Netzstecker einstecken, prüfen Sie bitte, ob die Position

des Eingangsspannungsumschalters mit der Netzspannung übereinstimmt.

C. Bitte verwenden Sie die Last entsprechend der Spannung der Panel-Ausgangsbuchse,

Die Lastleistung muss kleiner sein als die Nennleistung des Gerätes, und die

Die empfohlene Lastleistung beträgt **60 %** der Nennleistung.

★ Da das Gerät selbst einen gewissen Verlust hat, verbraucht die Last Strom

muss kleiner sein als die Nennleistung des Gerätes, sonst
Es besteht die Gefahr einer Beschädigung des Geräts.

Hinweise:

a. Dieses Gerät ist mit einer Überstromsicherung (500VA oder 1500VA) ausgestattet,

die durchbrennen, wenn die Belastung die Belastung des Gerätes übersteigt. Wenn

Wenn Sie feststellen, dass keine Ausgabe erfolgt, überprüfen Sie die Ersatzsicherung.

b. Dieses Gerät verfügt über einen Überlastschuttschalter, wenn die Last die Belastung des Gerätes überschreitet, wird der Überlastschuttschalter automatisch aufspringen und trennen den Ausgang; Wenn die Last überlastet

gelöst ist, können Sie den Überlastschutz per Hand drücken, um ihn zu öffnen und

die Arbeit wieder aufnehmen.

c. Dieses Gerät ist mit einem Luftscharter ausgestattet, wenn die Last Überlastet für eine lange Zeit oder die Last ist kurzgeschlossen, der Luftscharter wird

Schalten Sie den Ausgang sofort ab und schützen Sie so das Gerät vor Schaden. Wenn der Lastfehler aufgehoben ist, schließen Sie die Luft wieder und öffnen Sie sie, und es kann normal funktionieren.

Gerätefeld:



Power



Input transfer switch



Overload protection

Glass fuse (Only:500VA-1500VA)



Warnung:

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Hochspannungsgerät. Versuchen Sie bitte nicht,

Um Gefahren zu vermeiden, müssen Sie das Gerät jederzeit zerlegen.

Nach einem

Wenn der externe Schalter das Gerät nicht neu starten kann, wenden Sie sich bitte an Ihren

Die Abwicklung erfolgt über den Wiederverkäufer.

Hersteller: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200.000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

CONVERTITORE DI TENSIONE

**MODELLO: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VOLTAGE CONVERTER

**MODELLO: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**



(L'immagine è solo a scopo illustrativo, fare riferimento all'oggetto reale)

Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la piena interpretazione del manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi ulteriormente in caso di aggiornamenti tecnologici o software relativi al nostro prodotto.



Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata nell'Unione Europea. Questo si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere conferiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

ATTENTION

L'intervallo di tensione in ingresso di questo prodotto può essere selezionato tramite l'interruttore a levetta, si prega di verificare che la tensione della rete elettrica e la tensione di commutazione dell' il prodotto deve essere coerente prima dell'accensione.

1.PARAMETRI DEL PRODOTTO

Modello	HYMG-500VA	HYMG-1000VA	HYMG-1500VA	HYOG-500VA	HYOG-1000VA	HYOG-1500VA
Tensione di ingresso	CA 110 V ± 15% O CA 220 V±15%					
Tensione di uscita	CA 110 V ± 15% E CA 220 V±15%					
Potenza di uscita	500VA	1000VA	1500VA	500VA	1000VA	1500VA

Protettore da sovraccarico	5A	10A	15A	5A	10A	15A
Temperatura di esercizio	-30°C~55°C					
umidità relativa	5%~95%					

2. Istruzioni per l'uso del prodotto

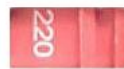
Impostare l'interruttore a levetta di ingresso del prodotto su una posizione coerente con

tensione di rete (come mostrato nella figura sottostante).

A. Impostare l'interruttore a levetta di ingresso del prodotto su una posizione coerente con

la tensione di rete (come mostrato nella figura sottostante).

La tensione di ingresso è 220V-240V regola Passare in posizi



La tensione di ingresso è 100V-120V regola Passare alla posi:



B. Inserire il cavo di alimentazione in ingresso nell'estremità del prodotto, quindi inserire

la spina del cavo di alimentazione nella presa di corrente.

★ Nota: prima di collegare la spina alla rete elettrica, verificare che la posizione

dell'interruttore di trasferimento della tensione di ingresso sia coerente con la tensione di rete.

C. Utilizzare il carico in base alla tensione della presa di uscita del pannello,

la potenza del carico deve essere inferiore alla potenza nominale del dispositivo e

la potenza di carico consigliata è **il 60%** della potenza nominale.

☆ Poiché l'apparecchiatura stessa presenta una certa perdita, il carico utilizza energia deve essere inferiore alla potenza nominale dell'apparecchiatura, altrimenti esiste il rischio di danneggiare l'apparecchiatura.

Note:

a. Questa apparecchiatura è dotata di un fusibile di sovracorrente (500VA o 1500VA),

che esploderà quando il carico supera il carico dell'attrezzatura. Quando se noti che non c'è uscita, controlla il fusibile sostitutivo.

b. Questa apparecchiatura è dotata di un interruttore di protezione da sovraccarico, quando il carico

supera il carico dell'apparecchiatura, l'interruttore di protezione da sovraccarico interverrà

scatta automaticamente e disconnette l'uscita; Quando il carico è sovraccarico

è risolto, puoi premere manualmente la protezione da sovraccarico per aprirla e

riprendere il lavoro.

c. Questa apparecchiatura è dotata di un interruttore dell'aria, quando il carico è

sovraccarico per lungo tempo o il carico è in cortocircuito, l'interruttore dell'aria

disattiva immediatamente l'uscita, proteggendo così l'apparecchiatura da danni. Quando il guasto del carico viene rimosso, chiudere di nuovo l'aria e aprirla, e

può funzionare normalmente.

Pannello dispositivo:



Power



Input transfer switch



Overload protection

Glass fuse (Only:500VA-1500VA)



Avvertimento:

Questa apparecchiatura è un dispositivo ad alta tensione, si prega di non tentare di smontare questa apparecchiatura in qualsiasi momento per evitare pericoli. Dopo un dispositivo guasto, se l'interruttore esterno non riesce a riavviare il dispositivo, contattare il rivenditore per la gestione.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

CONVERTIDOR DE VOLTAJE

**MODELO: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VOLTAGE CONVERTER

**MODELO: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**



(La imagen es solo de referencia, consulte el objeto real)

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.



Este producto está sujeto a la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo de un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere la recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados con este símbolo no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

ATTENTION

El rango de entrada de voltaje de este producto se puede seleccionar mediante un interruptor de palanca,
Por favor, compruebe que el voltaje de la red eléctrica y el voltaje de conmutación del
El producto debe estar consistente antes de encenderlo.

1. PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Modelo	HYMG-500VA	HYMG-1000V A	HYMG-1500V A	HYOG-500VA	HYOG-1000V A	HYOG-1500VA
Voltaje de entrada	CA 110 V ± 15 % o CA 220 V ± 15 %					
Voltaje de salida	CA 110 V ± 15 % y CA 220 V ± 15 %					
Potencia de salida	500 VA	1000 VA	1500 VA	500 VA	1000 VA	1500 VA

Protector de sobrecarga	5A	10A	15A	5A	10A	15A
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 55°C					
humedad relativa	5% ~ 95%					

2. Instrucciones de uso del producto

Coloque el interruptor de entrada del producto en una posición consistente con la tensión de red.(Como se muestra en la figura siguiente).

A. Coloque el interruptor de entrada del producto en una posición consistente con

la tensión de red.(Como se muestra en la figura siguiente).

El voltaje de entrada es de 220 V-240 V. Cambie a la posición



El voltaje de entrada es de 100 V-120 V. Cambie a la posición



B. Inserte el cable de alimentación de entrada en el extremo del producto y luego inserte

el enchufe del cable de alimentación a la toma de corriente.

★ Nota: Antes de enchufar el aparato a la red eléctrica, compruebe si la posición

del interruptor de transferencia de voltaje de entrada es consistente con el voltaje de la red eléctrica.

C. Utilice la carga de acuerdo con el voltaje del zócalo de salida del panel. La potencia de carga debe ser menor que la potencia nominal del dispositivo y

La potencia de carga recomendada es **el 60%** de la potencia nominal.

★ Debido a que el equipo en sí tiene una cierta pérdida, la carga utiliza energía

debe ser menor que la potencia nominal del equipo, de lo contrario no

Existe el riesgo de dañar el equipo.

Notas:

a. Este equipo está equipado con un fusible de sobrecorriente (500 VA o 1500 VA),

que explotará cuando la carga exceda la carga del equipo. Cuando encuentras que no hay salida, verifica el fusible de reemplazo.

b. Este equipo tiene un interruptor de protección contra sobrecarga, cuando la carga

excede la carga del equipo, el interruptor de protección contra sobrecargas se activará.

Se activa automáticamente y desconecta la salida; cuando la carga se sobrecarga

Se soluciona, puedes presionar la protección de sobrecarga con la mano para abrirla y

reanudar el trabajo.

c. Este equipo está equipado con un interruptor de aire, cuando la carga está

Si se sobrecarga durante mucho tiempo o se produce un cortocircuito en la carga, el interruptor de aire...

Apague inmediatamente la salida, protegiendo así el equipo de

Daño. Cuando se levante la falla de carga, cierre el aire nuevamente y ábralo, y

Puede funcionar normalmente.

Panel del dispositivo:



Power



Input transfer switch



Overload protection

Glass fuse (Only:500VA-1500VA)



Advertencia:

Este equipo es un dispositivo de alto voltaje, no intente

Desmonte este equipo en cualquier momento para evitar peligros.

Después de un dispositivo

Falla, si el interruptor externo no reinicia el dispositivo, comuníquese con su

Revendedor para manejo.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghái 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

PRZETWORNIK NAPIĘCIA

**MODEL: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VOLTAGE CONVERTER

**MODELE: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**



(Zdjęcie ma charakter poglądowy, prosimy odnosić się do rzeczywistego obiektu)

To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.



Niniejszy produkt podlega przepisom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je dostarczyć do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu.

ATTENTION

Zakres napięcia wejściowego tego produktu można wybrać za pomocą przełącznika, proszę sprawdzić czy napięcie sieciowe i napięcie przełączania. Przed włączeniem produktu należy upewnić się, że parametry są spójne.

1. PARAMETRY PRODUKTU

Model	HYMG -500VA	HYMG -1000V A	HYMG -1500V A	HYOG -500VA	HYOG -1000V A	HYOG -1500VA
Napięcie wejściowe	AC110V±15% Lub Prąd zmienny 220 V ± 15%					
Napięcie wyjściowe	AC110V±15% I Prąd zmienny 220 V ± 15%					
Moc wyjściowa	500VA	1000VA	1500VA	500VA	1000VA	1500VA

Zabezpieczenie przeciążeniowe	5A	10A	15A	5A	10A	15A
Temperatura pracy	-30°C~55°C					
wilgotność względna	5%~95%					

2. Instrukcja użytkowania produktu

Ustaw przełącznik wejściowy produktu w pozycji zgodnej z napięciem sieciowe. (Jak pokazano na rysunku poniżej).

A. Ustaw przełącznik wejściowy produktu w pozycji zgodnej z napięciem sieciowe. (Jak pokazano na rysunku poniżej).

Napięcie wejściowe wynosi 220V-240V. Przełącznik należy ustawić w pozycji 220.



Napięcie wejściowe wynosi 100V-120V. Przełącznik należy ustawić w pozycji 110.

B. Włóż przewód zasilający do końca produktu, a następnie włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego.

☆ Uwaga: Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić, czy położenie napięcia wejściowego przełącznika transferowego jest zgodne z napięciem sieciowym.

C. Proszę używać obciążenia zgodnie z napięciem gniazda wyjściowego panelu,

moc obciążenia musi być mniejsza od mocy znamionowej urządzenia, a Zalecana moc obciążenia wynosi **60%** mocy znamionowej.

☆ Ponieważ sam sprzęt ma pewne straty, obciążenie zużywa energię musi być mniejsza od mocy znamionowej urządzenia, w przeciwnym razie

istnieje ryzyko uszkodzenia sprzętu.

Uwagi:

a. Urządzenie jest wyposażone w bezpiecznik nadprądowy (500VA lub 1500VA),

który wybuchnie, gdy obciążenie przekroczy obciążenie sprzętu. Kiedy jeśli nie ma sygnału, sprawdź bezpiecznik, wymień go.

b. Urządzenie to jest wyposażone w wyłącznik zabezpieczający przed przeciążeniem, gdy obciążenie

przekracza obciążenie urządzenia, zadziała wyłącznik przeciążeniowy automatycznie podnoszą się i odłączają wyjście; w przypadku przeciążenia obciążenia

jest rozwiązany, możesz nacisnąć zabezpieczenie przeciążeniowe ręcznie, aby je otworzyć i

wznowić pracę.

c. Sprzęt ten jest wyposażony w wyłącznik powietrza, gdy obciążenie jest przeciążenie przez dłuższy czas lub zwarcie obciążenia spowoduje

zadziałanie wyłącznika powietrznego

natychmiast wyłączyć wyjście, chroniąc w ten sposób sprzęt przed

uszkodzenia. Po usunięciu usterki obciążenia zamknij i ponownie otwórz dopływ powietrza, a następnie

może pracować normalnie.

Panel urządzenia:



Power



Input transfer switch



Overload protection

Glass fuse (Only:500VA-1500VA)



Ostrzeżenie:

To urządzenie jest urządzeniem wysokiego napięcia, nie należy podejmować prób jego podłączenia.

W każdej chwili należy rozmontować ten sprzęt, aby uniknąć niebezpieczeństwa. Po użyciu urządzenia

Jeśli zewnętrzny przełącznik nie uruchomi ponownie urządzenia, skontaktuj się z reseller do obsługi.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA

STREETEASTWOOD

NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SPANNINGOMVORMER

**MODEL: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VOLTAGE CONVERTER

**MODEL: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/HYOG-1500VA**



(De afbeelding is alleen ter referentie, raadpleeg het daadwerkelijke object)

Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.



Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afval moet worden ingezameld. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten.

ATTENTION

Het ingangsspanningsbereik van dit product kan worden geselecteerd met een tuimelschakelaar,
Controleer of de netspanning en de schakelspanning van de
Het product moet consistent zijn voordat het wordt ingeschakeld.

1. PRODUCTPARAMETERS

Model	HYMG -500VA	HYMG -1000V A	HYMG -1500V A	HYOG -500VA	HYOG -1000V A	HYOG -1500VA
Ingangsspanning	AC110V±15% of AC 220V±15%					
Uitgangsspanning	AC110V±15% En AC 220V±15%					
Uitgangsvermogen	500VA	1000VA	1500VA	500VA	1000VA	1500VA

Overbelastingbeveiliging	5A	10A	15A	5A	10A	15A
Bedrijfstemperatuur	-30°C~55°C					
relatieve vochtigheid	5%~95%					

2. Gebruiksaanwijzing van het product

Zet de ingangsschakelaar van het product in een positie die overeenkomt met de

netspanning. (Zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding).

A. Zet de ingangsschakelaar van het product in een positie die overeenkomt met

de netspanning (zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding).

De ingangsspanning is 220V-240V. Regelschakelaar naar pos



De ingangsspanning is 100V-120V. Regelschakelaar naar pos



B. Steek het ingangssnoer in het uiteinde van het product en steek het vervolgens in

Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact.

☆ Let op: Controleer voor het aansluiten op het lichtnet of de positie van de ingangsspanningsschakelaar overeenkomt met de netspanning.

C. Gebruik de belasting volgens de spanning van de paneeluitgangsaansluiting,

het belastingsvermogen moet lager zijn dan het nominale vermogen van het apparaat, en de

Het aanbevolen belastingsvermogen bedraagt **60%** van het nominale vermogen.

☆ Omdat de apparatuur zelf een bepaald verlies heeft, verbruikt de belasting stroom

moet kleiner zijn dan het nominale vermogen van de apparatuur, anders is er bestaat het risico op schade aan de apparatuur.

Opmerkingen:

a.Deze apparatuur is voorzien van een overstroomzekering (500VA of 1500VA),

die zal ontploffen wanneer de belasting de belasting van de apparatuur overschrijdt. Wanneer

Als er geen output is, controleer dan de vervangende zekering.

b.Deze apparatuur heeft een overbelastingsbeveiligingsschakelaar, wanneer de belasting

overschrijdt de belasting van het apparaat, zal de overbelastingsbeveiligingsschakelaar

automatisch omhoog springen en de uitgang loskoppelen; Wanneer de belasting overbelast is

is opgelost, u kunt de overbelastingsbeveiliging met de hand indrukken om deze te openen en werk hervatten.

c.Deze apparatuur is uitgerust met een luchtschakelaar, wanneer de lading langdurig overbelast is of de belasting kortgesloten is, zal de luchtschakelaar

Schakel de uitgang onmiddellijk uit en bescherm zo de apparatuur tegen schade. Wanneer de lastfout is opgeheven, sluit de lucht weer en open deze, en het

normaal kan werken.

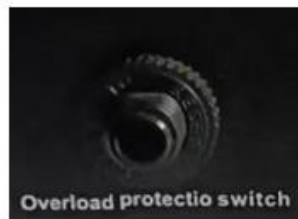
Apparaatpaneel:



Power



Input transfer switch



Overload protection

Glass fuse (Only:500VA-1500VA)



Waarschuwing:

Dit apparaat is een apparaat met een hoog voltage. Probeer het niet te gebruiken.

Demonteer dit apparaat op elk gewenst moment om gevaar te voorkomen.

Nadat een apparaat

Als de externe schakelaar het apparaat niet opnieuw kan opstarten, neem dan contact op met uw wederverkoper voor afhandeling.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD

NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim

Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

SPÄNNINGSMVANDLARE

**MODELL: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VOLTAGE CONVERTER

**MODELL: HYMG-500VA/ HYMG-1000VA/ HYMG-1500VA/
HYOG-500VA/ HYOG-1000VA/ HYOG-1500VA**



(Bilden är endast för referens, vänligen hänvisa till det faktiska objektet)

Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.



Varning – För att minska risken för skador måste användaren läsa instruktionsmanualen noggrant.



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i EU-direktiv 2012/19/EG. Symbolen som visar en överstruken soptunna indikerar att produkten kräver separat sophämtning inom Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör som är märkta med denna symbol. Produkter som är märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

ATTENTION

Spänningsingångsområdet för denna produkt kan väljas med vippströmbrytare, kontrollera att nätspänningen och kopplingsspänningen på Produkten ska vara jämn innan den slås på.

1. PRODUKTPARAMETRAR

Modell	HYMG-500VA	HYMG-1000V A	HYMG-1500V A	HYOG-500VA	HYOG-1000V A	HYOG-1500VA
Ingångsspänning	AC110V ± 15% eller AC 220V ± 15%					
Utgångsspänning	AC110V ± 15% och AC 220V ± 15%					
Utgångseffekt	500VA	1000VA	1500VA	500VA	1000VA	1500VA
Överbelastning	5A	10A	15A	5A	10A	15A

ngsskydd						
Driftstemperatur	-30°C~55°C					
relativ luftfuktighet	5%~95%					

2. Bruksanvisning för produkten

Ställ in produktens ingångsbrytare i ett läge som överensstämmer med nätspänning. (Som visas i figuren nedan).

A. Ställ in produktens ingångsbrytare i ett läge som överensstämmer med nätspänningen. (Som visas i figuren nedan).

Ingångsspänningen är 220V-240V regel. Växla till läge 220.



Ingångsspänningen är 100V-120V regel. Växla till läge 110.

B. Sätt i strömkabeln i änden av produkten och sätt sedan in den nätsladdens kontakt i eluttaget.

☆ Obs: Innan du ansluter sladden till elnätet, kontrollera att läget är korrekt på ingångsspänningsomkopplaren överensstämmer med nätspänningen.

C. Använd belastningen i enlighet med spänningen på panelens utgångsuttag,

belastningseffekten måste vara lägre än enhetens nominella effekt, och Rekommenderad belastningseffekt är **60 %** av nominell effekt.

☆ Eftersom själva utrustningen har en viss förlust, använder lasten effekt måste vara lägre än utrustningens nominella effekt, annars finns det finns en risk för skador på utrustningen.

Anteckningar:

a. Denna utrustning är utrustad med en överströmssäkring (500VA eller 1500VA),

som kommer att blåsa när belastningen överstiger utrustningens belastning. När

Om du upptäcker att det inte finns någon utgång, kontrollera ersättningssäkring.

b. Denna utrustning har en överbelastningsskyddsbrytare när lasten överstiger utrustningens belastning, kommer överbelastningsskyddet att automatiskt fjädrar upp och kopplar bort utgången; När lasten överbelastas är löst kan du trycka på överbelastningsskyddet för hand för att öppna det och

återuppta arbetet.

c. Denna utrustning är utrustad med en luftbrytare när lasten är överbelastad under en längre tid, eller om lasten är kortsluten, kommer luftbrytaren att

stäng omedelbart av utgången och skyddar därmed utrustningen från skada. När lastfelet hävs, stäng luften igen och öppna den, och den kan fungera normalt.

Enhetspanel:



Power



Input transfer switch



Overload protection

Glass fuse (Only:500VA-1500VA)



Varning:

Denna utrustning är en högspänningsenhet, försök inte att montera ner denna utrustning när som helst för att undvika fara. Efter en apparat fel, om den externa brytaren inte startar om enheten, vänligen kontakta din återförsäljare för hantering.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

Importerad till Australien: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Plats, Rancho Cucamonga, Kalifornien 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

