

SWITCHING POWER SUPPLY
OPERATING MANUAL

Manufacturer:

Shenzhen MEISHILE Network Technology Co., Ltd.

Address:

Room 1402, Building 83, Zone C, Yucui New Village,
Longhua Street, Longhua District, Shenzhen,
Guangdong Province, China

E-mail:

vince685483@163.com

Tel: +86 18665017661

En
De
Fr
Ita
Es
Po
Py
Ne
Po
Sv

目



• English •

POWER SUPPLY OPERATING MANUAL

SMPS(Switch Mode Power Supply) is a high-frequency electric energy conversion device used commonly as the power supply unit of equipment. The SMPS adopts AC-DC(Alternating Current to Direct Current) conversion mode.

—Choose—

1. Determination of input AC voltage of Power Supply: the input voltage of Power Supply should match the voltage of power systems.
2. Determination of output DC voltage of Power Supply: the output DC voltage of Power Supply should match the rated input DC voltage of your equipment,
3. Determination of output current of Power Supply: it depends on the rated current of the equipment powered by the Power Supply or the average current measured by Multimeter. When ambient temperature is high and airflow is unstable, additional 20%~30% current should be prepared.
4. Determination of output power of Power Supply: the output power of Power Supply depends on the service power of the provided equipment. If the rated power of the provided equipment is unknown, it can be gotten by the rated current of the provided equipment times the voltage of the provided equipment (current * voltage = power). Users should

—How to

- 1:
- ①: AC input
"Neutral"
input e
- ②: DC output
"negative"

2. Before
appro

- When the
60Hz. T
70% hig
- When the
50Hz. T
80%hig

3. The ad
adjust

4. LED run
- On →
 - Twinkl

5. Short
When s
won't st

6. Working
curve)
Working
Storage



1/20

The model example for introduction:S-600-12
S-single output, rated output power 600w, output voltage DC 12V.

1

Start, R
Vibratic
60minu

--User notes--

- Avoid electromagnetic interference and be 3 meters away from power amplifier.
- **Not suitable for charging battery.**
- **Not suitable for adjustable-speed motor and PWM motor.**
- For stepping motor and brushless motor: the maximum service power/current should not be 50% higher than the rated power or current of Power Supply.
- The use in the environment not in the specified scope or artificial damages will make you lose free maintenance service.
- The disassembly or replacement of power supply by yourself will make you lose free maintenance service.
- Strong recommended to install by a licensed electrician!
- If the power grid is in a bad environment, please take steps to improve the stability and reliability of power supply in use.
- If the voltage of power grid fluctuates greatly or undervoltage or overvoltage emerges frequently, please consider installing a stabilizer with enough power or input overvoltage/undervoltage protector before turning on Power Supply.
- If there is any large powered device on power grid, please consider installing a supporting AC filter before turning on Power Supply.
- When ambient humidity and temperature exceed the upper limit, reduce output power according to power output curve. Otherwise, Power Supply may not start or output normally.
- Frequent cut-off and connection, abnormal input, abnormal use, ambient temperature, ambient humidity (absolutely dry), dust and abnormal acid and alkali pollution will shorten the service life of Power Supply.

If you have any problem in use, please contact us through e-mail

E-mail: vince685483@163.com

• D

Schalt

Schaltnet
das häufi
handelt di
zu DC).

-- Ausw

1. Bestim
Eingan
Stromn

2. Bestim
Ausga
Eingan

3. Bestim
Stroms
verwen
zu mes
die Kab
zu berü

4. Bestim
des Ne
Geräte
Geräts
und Ne
* Span
Nennle
20 bis :



6/6/26, 5:35 PM2022-Power Supply Manual-(12语)MEISHILE.pdf

1/20		S - bezeich Nennausg 12 V DC.
	3	

— Benutzeranleitung —

1.

- ①: Das „L“-Zeichen steht für den „**Spannungsführenden Leiter**“-Anschluss und das „N“-Zeichen für den „**Neutralleiter**“-Anschluss des AC-Eingangs des Netzteils.
- ②: Das „+V“-Zeichen steht für den „**Pluspol**“-Anschluss und das „-V“-Zeichen für den „**Minuspole**“-Anschluss des DC-Ausgangs des Netzteils.
- ③: Das „≡“-Zeichen steht für den „**Schutzleiter**“-Anschluss am Eingang.

2. Stellen Sie vor dem Einschalten des Netzteils die richtige Spannung ein!

- Wenn die Spannung an der Seite des Netzteils auf die Markierung „115“ eingestellt ist, beträgt die Eingangsspannung 85~145 V, 60 Hz. Der Höchstwert der verwendeten Leistung/Stromstärke (Ausgang) übersteigt nicht 70% der Nennleistung/Stromstärke.
- Wenn die Spannung an der Seite des Netzteils auf die Markierung „230“ eingestellt ist, beträgt die Eingangsspannung 185~265 V, 50 Hz. Der Höchstwert der verwendeten Leistung/Stromstärke (Ausgang) übersteigt nicht 80% der Nennleistung/Stromstärke.

3. Einstellbarer Ausgangsspannungsbereich: Nennspannung $\pm 5\%$, der Einstellknopf befindet sich unter der „**ADJ**“-Anzeige

4. LED-Betriebsanzeige

- Licht an → In Betrieb.
- **Licht blinkt** → Überlast, instabiler Ausgang, schalten Sie den Eingang sofort ab!

5. Kurzschlussschutz:

Wenn der Ausgangsanschluss kurzgeschlossen wird, wird der Ausgang gestoppt, aber der Eingang wird nicht automatisch abgeschaltet! Bitte schalten Sie den Eingang sofort ab/aus!

6. Arbeitstemperatur:

-10 ~ + 60 °C (Siehe die Leistungsreduzierungskurve der Ausgangslast)
 Arbeitsfeuchtigkeit: 20 ~ 90% RH
 Lagertemperatur: -20 ~ + 85 °C

—Hinweise

- Um elektrischen Kontakt zu vermeiden, sollte ein Abstand von mindestens 5mm zwischen den Leitern eingehalten werden.
- Das Produkt ist für den Einsatz in trockenen Umgebungen geeignet.
- Für Schweißarbeiten sollte die Spannung auf 0V eingestellt werden.
- Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre.

- Wenn Sie das Produkt nicht mehr benötigen, sollten Sie es an einen geeigneten Ort entsorgen.
- Eine professionelle Wartung wird empfohlen.
- Wenn das Produkt überhitzt, sollten Sie es sofort abstellen.
- Unter- und Überspannung können die Lebensdauer des Produkts verkürzen.
- Wenn Sie das Produkt in einer feuchten Umgebung verwenden, sollten Sie es sofort abstellen.
- Wenn die Leistung des Produkts überschritten wird, kann es zu Schäden am Produkt kommen.
- Häufiges Ein- und Ausstellen des Produkts kann zu Schäden am Produkt führen.



1/20

Start-, Anstiegs-, Haltezeit: 200 ms, 50 ms, 20 ms
Vibrationsfestigkeit: 10 ~ 500 Hz, 2G 10min, / 1 Zyklus, Dauer 60
Minuten, jede Achse
5

LT-MidII, VI

• Français •

Instructions d'Utilisation de l'Alimentation à Découpage

L'Alimentation à découpage (Switch Mode Power Supply, SMPS) est un convertisseur d'énergie électrique à haute fréquence qui est souvent utilisé pour alimenter des dispositifs. Il s'agit d'une formule de conversion CA-CC (Courant alternatif vers Courant continu).

--Sélection--

1. Détermination de la tension d'entrée CA de l'Alimentation : La tension d'entrée CA de l'Alimentation doit correspondre à la tension du système d'alimentation de courant où l'Alimentation à Découpage est utilisée.
2. Détermination de la tension de sortie CC de l'Alimentation : La tension de sortie CC de l'Alimentation doit correspondre à la tension d'entrée nominale CC de votre dispositif.
3. Détermination du courant de sortie de l'Alimentation : Déterminé selon le courant nominal du dispositif alimenté par l'Alimentation, ou via la mesure de la valeur moyenne du courant à l'aide d'un multimètre. En raison de l'influence de la température ambiante et de la perte de câble, veuillez préparer 20% ~ 30% de marge de courant supplémentaire.
4. Détermination de la puissance de sortie de l'Alimentation : La puissance de sortie de l'Alimentation dépend de la puissance utilisée par le dispositif alimenté. Si la puissance nominale du dispositif alimenté est inconnue, elle peut être obtenue à partir du produit du courant nominal et de la tension du dispositif alimenté (c'est à dire, le courant * la tension = la puissance). Lors de la sélection de l'Alimentation, la puissance nominale doit être supérieure à 20 % ~ 30 % de la puissance réelle utilisée et de la puissance de crête.

--Instru

1. ①: Le po
par "
②: Le po
"né
②: Le sy
de t

2. Avant chois

- Quand k
"115", k
maxima
de la pu
- Quand k
"230", k
maxima
de la pu

3. La plag 5 %, le

4. Le voy

- Allumé
- Clign
- ferm

5. Protect

Quand l
l'entrée
l'entrée

6. Tempér

de décl
Humidit
Tempér



Description du modèle : S-600-12		Temps d
S- signifie une seule sortie, la puissance de sortie nominale est de		Résista
600 W et la tension de sortie est de 12 V CC.		60 minu
7		

Loading

Powered by cli.im