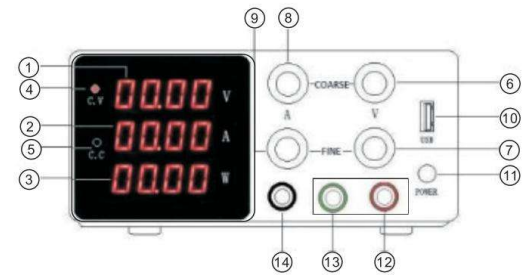
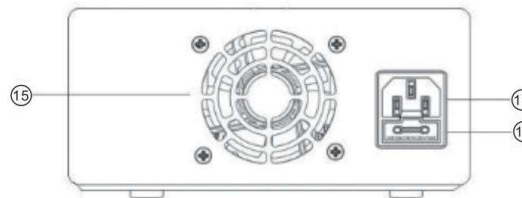
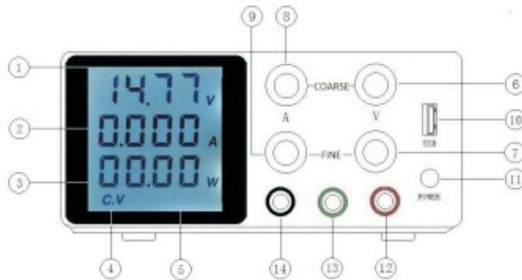


PANEL INSTRUCTION (SPS-W/SPS-W*D series)



- ① Output Voltage Display
- ② Output Current Display
- ③ Output Power Display
- ④ Voltage Regulator
- ⑤ Current Regulator
- ⑥ Voltage Coarse Tuner
- ⑦ Voltage Fine Tuner
- ⑧ Current Coarse Tuner
- ⑨ Current Fine Tuner
- ⑩ USB Charging Socket
- ⑪ Power Switch
- ⑫ Positive Polarity (red)
- ⑬ Grounding (green)
- ⑭ Negative Polarity (black)
- ⑮ Cooling Fan
- ⑯ Power Socket
- ⑰ Fuse Box



Input Voltage: 230V \pm 10% 50Hz (115 V \pm 10% 60Hz)

Product Dimension: Length 252mm * Width 170mm * Heigh 84mm

Product Weight :1.4 kg

Display Resolution : Voltage : 00.01V Current : 0 . 001A

SPECIFICATION

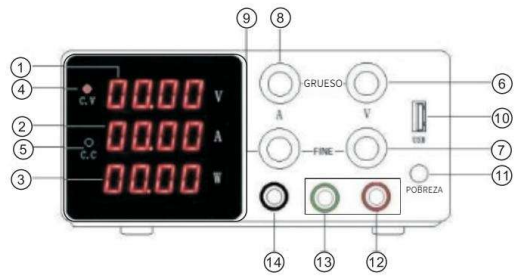
Model	Output Voltage(V)	Output Current(A)	Fuse	
			AC 115V input	AC 230V input
SPS-W305/W305D	0~30V	0~5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0~60V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120V	0~3A		

Example of voltage and current adjustment:

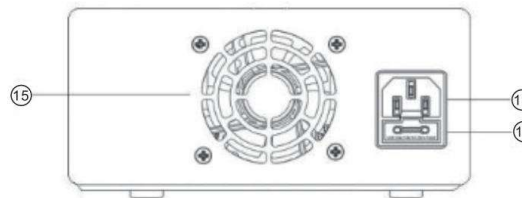
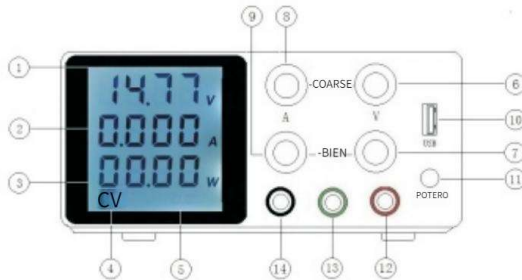
Set the voltage value to 5V and the current value to 5A

- 1 Turn on the power switch
- 2 Adjust the voltage adjustment knob to 5V, and alternately use the voltage coarse adjustment knob and voltage fine adjustment knob
- 3 Connect the "positive" and "negative"with wires and adjust the current konb to 5A , and alternately use the current coarse adjustment knob and current fine adjustment knob
- 4 Disconnect the wire and connect the load to use.

INSTRUCCIONES DEL PANEL (Serie SPS-W/Serie SPS-W*D)



- ① Pantalla de voltaje de salida
- ② Pantalla de corriente de salida
- ③ Pantalla de potencia de salida
- ④ Regulador de voltaje
- ⑤ Regulador actual
- ⑥ Sintonizador de Voltaje Grueso
- ⑦ Afinador fino de voltaje
- ⑧ Traductor de Curso Actual
- ⑨ Traductor de Multa Actual
- ⑩ Toma de carga USB
- ⑪ Interruptor de alimentación
- ⑫ Polaridad Positiva (Rojo)
- ⑬ Puesta a tierra (verde)
- ⑭ Polaridad Negativa (negro)
- ⑮ Ventilador de refrigeración
- ⑯ Tomacorrientes
- ⑰ Caja de fusibles



Voltaje de entrada: 230V 10% 50Hz (115V + 10% 60Hz)

Dimensiones del producto: Largo 252mm * Ancho

170mm * Alto 84mm Peso del producto:

1.4 kg Resolución de la pantalla: 0.01V Corriente : 0.001A

ESPECIFICACIÓN

Modelo	Producción Voltaje(V)	Producción Corriente (A)	Fusible	
			CA 115 V aporte	CA 230 V aporte
SPS-W305/W305D	0~30V	0~5A	Cinco A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0~60V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120V	0~3A		

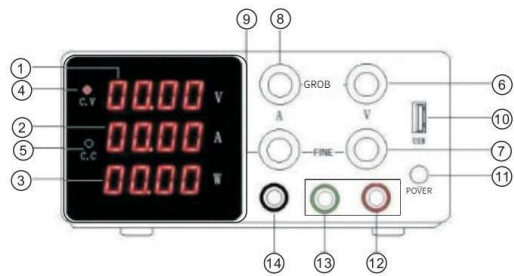
Ejemplo de ajuste de voltaje y corriente:

Establezca el valor de voltaje en 5 V y el valor actual en 5 A.

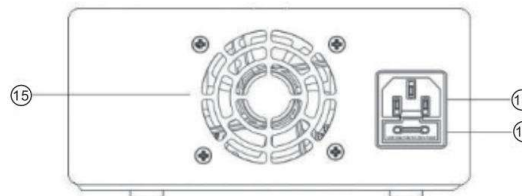
- 1 Encienda el interruptor de encendido
- 2 Ajuste la perilla de ajuste de voltaje a 5V, y use alternativamente la perilla de ajuste grueso de voltaje y la perilla de ajuste fino de voltaje.
- 3 Conecta el "positivo" y el "negativo" con cables. y ajustar la corriente Konb a 5A, y use alternativamente la perilla de ajuste grueso actual y la perilla de ajuste fino actual
- 4 Desconecte el cable y conecte la carga para usar.

PANEL-ANLEITUNG

(SPS-W/SPS-W*D-Serie)



- ① Ausgangsspannungsanzeige
- ② Ausgangsstromanzeige
- ③ Ausgangsleistungsanzeige
- ④ Spannungsregler
- ⑤ Stromregler
- ⑥ Spannungs-Grobabstimmung
- ⑦ Spannungs-Feinabstimmung
- ⑧ Aktueller Grobtuner
- ⑨ Aktueller Feinstimmer
- ⑩ USB-Ladebuchse
- ⑪ Stromschalter
- ⑫ Positive Polarität (rot)
- ⑬ Erdung (grün)
- ⑭ Negative Polarität (schwarz)
- ⑮ Kühlgebläse
- ⑯ Steckdosen
- ⑰ Sicherungskasten



Eingangsspannung: 230 V 10 % 50 Hz (115 V + 10 % 60 Hz)

Produktmaße: Länge 252 mm * Breite

170 mm * Höhe 84

mm Produktgewicht: 1,4 kg

Spannung: 00,01V Störung: 0,001A

SPEZIFIKATION

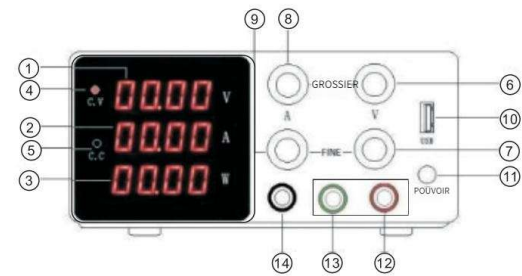
Modell	Ausgabe Spannung (V)	Ausgabe Strom (A)	Sicherung	
			AC 230 V Eingang	Wechselstrom 230V Eingang
SPS-W305/W305D	0~30V	0~5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0~60V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120V	0~3A		

Beispiel für Spannungs- und Stromeinstellung:

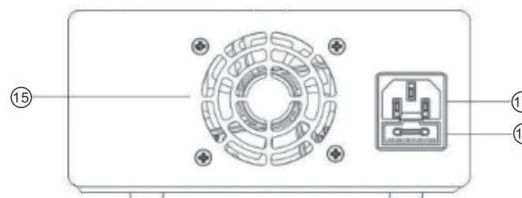
Stellen Sie den Spannungswert auf 5V und den Stromwert auf 5A ein

- 1 Schalten Sie den Netzschalter ein
- 2 Stellknopf für Spannungseinstellung auf 5V einstellen und abwechselnd Grob- und Feineinstellknopf für Spannung verwenden.
- 3 Verbinden Sie die "positiven" und "negativen" Pole mit Drähten. und passen Sie den Strom an
Drehe den Knopf auf 5A und wechsele abwechselnd zwischen dem aktuellen Grob- und Feineinstellknopf.
- 4 Trennen Sie das Kabel und schließen Sie die zu verwendende Last an.

INSTRUCTIONS DU PANNEAU (Série SPS-W/SPS-W*D)



- ① Affichage de la tension de sortie
- ② Affichage du courant de sortie
- ③ Affichage de la puissance de sortie
- ④ Régulateur de tension
- ⑤ Régulateur de courant
- ⑥ Réglage grossier de la tension
- ⑦ Réglage fin de la tension
- ⑧ Ajusteur grossier actuel
- ⑨ Ajusteur fin actuel
- ⑩ Prise de chargement USB
- ⑪ Interrupteur
- ⑫ Polarité positive (rouge)
- ⑬ Mise à la terre (verte)
- ⑭ Polarité Négative (noir)
- ⑮ Ventilateurs de refroidissement
- ⑯ prises de courant
- Boîte à fusibles



Tension d'entrée: 230 V 10 % 50 Hz (115 V + 10 % 60 Hz)

Dimensions du produit : Longueur 252 mm *

Largeur 170 mm * Hauteur 84 mm Poids

du produit : 1,4 kg Résolution d'affichage : Actuel : 0,001A

SPÉCIFICATION

Modèle	Sortir Tension (V)	Sortir Courant (A)	Fusible	
			CA 115 V saisir	C.A. 230 V saisir
SPS-W305/W305D	0~30V	0 ~ 5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30V	0 ~ 10A		
SPS-W605/W605D	0 ~ 60 V	0 ~ 5A		
SPS-W1203/W1203D	0 ~ 120 V	0 ~ 3A		

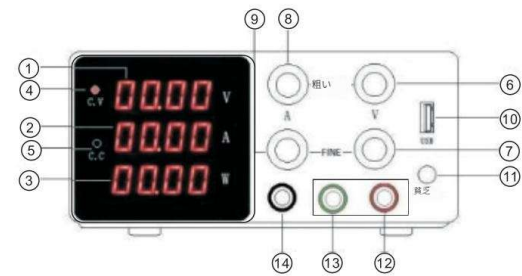
Exemple de réglage de tension et de courant :

Réglez la valeur de tension sur 5 V et la valeur actuelle sur 5 A.

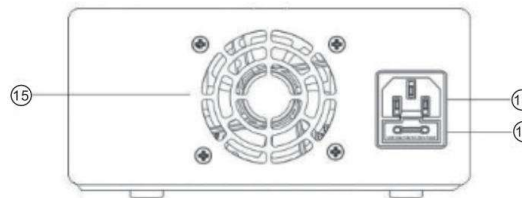
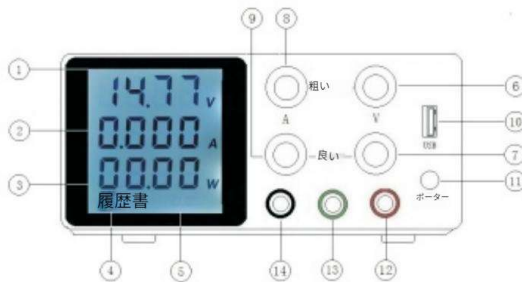
- 1 Allumez l'interrupteur d'alimentation
- 2 Ajustez le bouton de réglage de la tension à 5V, et utilisez alternativement le bouton de réglage grossier de la tension et le bouton de réglage fin de la tension
- 3 Reliez les fils "positif" et "négatif". et ajuster le courant
Tournez le bouton 5A à "konb", et alternez l'utilisation du bouton de réglage grossier actuel et du bouton de réglage fin actuel
- 4 Débranchez le fil et connectez la charge pour l'utiliser.

パネル説明

(SPS-W/SPS-W*Dシリーズ)



- ① 出力電圧表示
- ② 出力電流表示
- ③ 出力電力表示
- ④ 電圧レギュレーター
- ⑤ 電流レギュレータ
- ⑥ 電圧粗調整
- ⑦ 電圧微調整器
- ⑧ 現在のコースチューナー
- ⑨ 現在のファインチューナー
- ⑩ USB充電ソケット
- ⑪ 電源スイッチ
- ⑫ ポジティブな極性 (赤)
- ⑬ 接地 (緑)
- ⑭ 4つの否定的極性 (黒)
- ⑮ 5つの冷却ファン
- ⑯ 16個の電源ソケット
- ⑰ ヒューズボックス



入力電圧: 230V 10% 50Hz (115V+10% 60Hz)

製品の寸法: 長さ252mm * 幅170mm

* 高さ84mm

製品の重さ: 1.4kg 表示解像度0.01V

現在の値: 0.001A

仕様

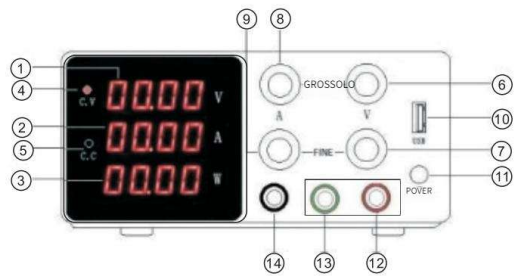
モデル	出力電圧(V)	出力電流(A)	ヒューズ	
			交流115ボルト入力	AC230V入力
SPS-W305/W305D	0~30V	0~5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0~60V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120V	0~3A		

電圧と電流の調整例:

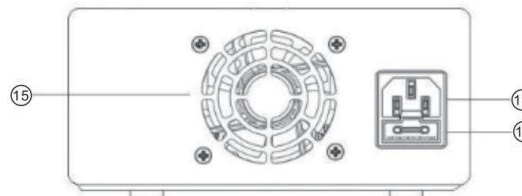
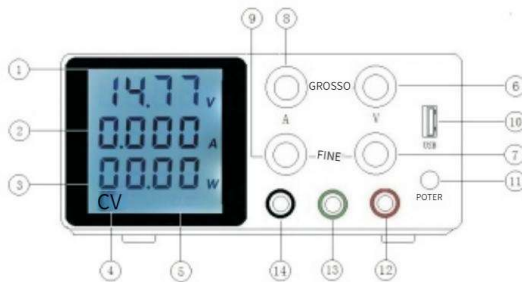
電圧値を5V、電流値を5Aに設定します

- 1 電源スイッチをオンにします
- 2 電圧調整ノブを5Vに設定し、電圧の粗調整ノブと微調整ノブを交互に使用してください。
- 3 「プラス」と「マイナス」をワイヤーで接続してください。現在の状況を調整する5Aに設定し、粗調整ノブと微調整ノブを交互に使用してください。
- 4 ワイヤーを切り離し、負荷を接続して使用してください。

ISTRUZIONI DA PANNELLO (serie SPS-W/SPS-W*D)



- ① Visualizzazione della tensione di uscita
 - ② Visualizzazione della corrente di uscita
 - ③ Visualizzazione della potenza in uscita
 - ④ Regolatore di tensione
 - ⑤ Regolatore di corrente
 - ⑥ Sintonizzatore grossolano della tensione
 - ⑦ Regolatore fine tensione
 - ⑧ Attuale sintonizzatore grossolano
 - ⑨ Ottimizzatore corrente
 - ⑩ Presa di ricarica USB
 - ⑪ Interruttore di alimentazione
 - ⑫ Polarità positiva (rossa)
 - ⑬ Messa a terra (verde)
 - ⑭ Polarità negativa (nera)
 - ⑮ Ventole di Raffreddamento
 - ⑯ prese di corrente
- Scatola dei fusibili



Tensione di ingresso: 230V 10% 50Hz (115 V+10% 60Hz)

Dimensioni del prodotto: Lunghezza 252mm * Larghezza 170mm * Altezza 84mm
 Peso del prodotto: 1,4 kg
 Risoluzione del display: Tensione: 0,001V
 Corrente: 0,001A

SPECIFICA

Modello	Produzione Vtaggio (V)	Produzione Corrente(A)	Fusibile	
			AC 115 Volt ingresso	CA 230 V ingresso
SPS-W305/W305D	0~30 V	0~5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30 V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0~60 V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120 V	0~3A		

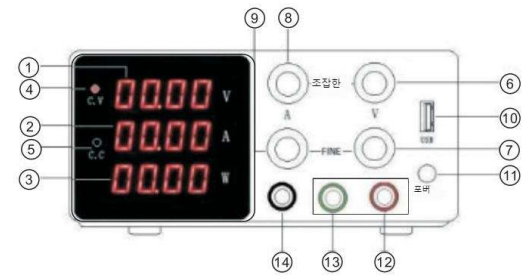
Esempio di regolazione di tensione e corrente:

Impostare il valore della tensione su 5 V e il valore della corrente su 5 A

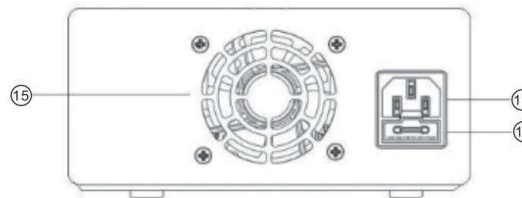
- 1 Accendere l'interruttore di alimentazione
- 2 Regola la manopola di regolazione della tensione a 5V, utilizzando alternativamente la manopola di regolazione grossolana e quella fine della tensione.
- 3 Collega i terminali "positivo" e "negativo" con dei fili. e regolare l'attuale
 Imposta il knob su 5A e utilizza alternativamente la manopola di regolazione grossolana e quella di regolazione fine.
- 4 Scollega il filo e collega il carico per utilizzarlo.

패널 지침

(SPS-W/SPS-W*D 시리즈)



- ① 출력 전압 표시
- ② 현재 디스플레이 출력
- ③ 출력 전력 표시
- ④ 전압 조정기
- ⑤ 현재 규제 기관
- ⑥ 전압 조정기
- ⑦ 전압 미세 조정기
- ⑧ 현재 코스 튜너
- ⑨ 현재 미세 조정
- ⑩ USB 충전 소켓
- ⑪ 전원 스위치
- ⑫ 긍정적 극성(빨간색)
- ⑬ 접지 (녹색)
- ⑭ 부정 극성 (검정)
- ⑮ 5개의 냉각 팬
- ⑯ 16개 전원 소켓
- ⑰ 퓨즈 박스



입력 전압: 230V 10% 50Hz (115V+10% 60Hz)

제품 치수: 길이 252mm * 너비

170mm * 높이 84mm 제품

무게: 1.4 kg 디스플레이 해상도: 0.01V

현재: 0.001A

사양

모델	산출 전압(V)	산출 전류(A)	퓨즈	
			AC 115V 입력	교류 230V 입력
SPS-W305/W305D	0~30V	0~5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0~60V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120V	0~3A		

전압 및 전류 조정의 예:

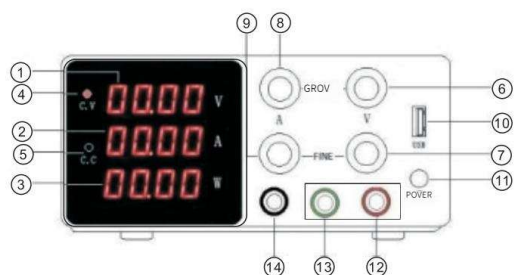
전압 값을 5V로, 전류 값을 5A로 설정하십시오.

- 1 전원 스위치를 켜십시오
- 2 전압 조정 노브를 5V로 맞추고, 전압 조정 노브와 전압 미세 조정 노브를 번갈아 사용하십시오.
- 3 "positive"와 "negative"를 전선으로 연결합니다. knob를 5A로 돌리고, 번갈아 가며 현재 조정 노브와 현재 미세 조정 노브를 사용하십시오.
- 4 와이어를 분리하고 부하를 연결하여 사용하십시오.

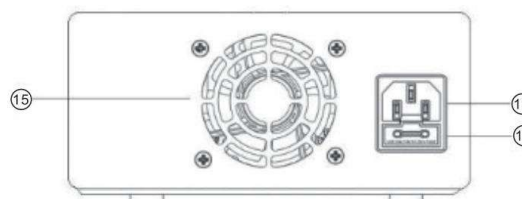
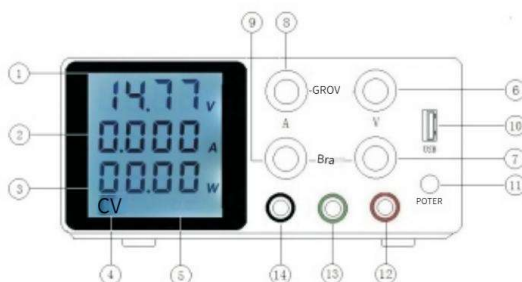
그리고 현재를 조정합니다

PANELINSTRUKTION

(SPS-W/SPS-W*D-serien)



- ① Utmatningsspänningsdisplay
- ② Utström, aktuell visning
- ③ Uteffektvisning
- ④ Spänningsregulator
- ⑤ Nuvarande regulator
- ⑥ Spänningsgrovttuner
- ⑦ Spänningsjusterare
- ⑧ Aktuell grovjustering
- ⑨ Nuvarande finjusterare
- ⑩ USB-laddningsuttag
- ⑪ Strömbrytare
- ⑫ Positiv polaritet (röd)
- ⑬ Jordning (grön)
- ⑭ Negativ polaritet (svart)
- ⑮ kylfläktar
- ⑯ eluttag
- ⑰ Säkringsdosa



Inspänning: 230V 10% 50Hz (115 V+10% 60Hz)

Produktens mått: Längd 252 mm *

Bredd 170 mm * Höjd 84

mm Produktens vikt: 1,5kg Spänning: 0,001V, Ström: 0,001A, Effekt: 0,001W

SPECIFIKATION

Modell	Produktion Spänning (V)	Produktion Ström (A)	Säkring	
			AC 115 V inmatning	AC 230V inmatning
SPS-W305/W305D	0~30V	0~5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0~60V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120 V	0~3A		

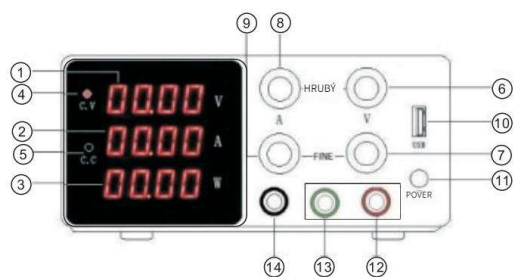
Exempel på spännings- och strömanpassning:

Ställ in spänningsvärdet till 5V och strömstyrkan till 5A

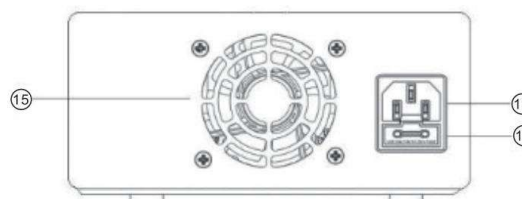
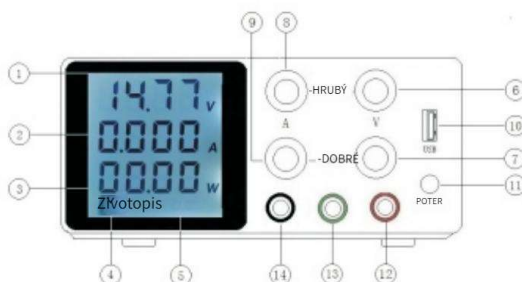
- 1 Slå på strömbrytaren
- 2 Justera spänningsjusteringsratten till 5V och använd växelvis grov- och finjusteringsratten för spänningen.
- 3 Anslut de "positiva" och "negativa" med kablar. och justera den nuvarande Ställ in på 5A och använd växelvis den grova och fina justeringsratten för strömmen.
- 4 Koppla bort ledningen och anslut lasten för att använda.

NÁVOD NA PANEL

(řada SPS-W/SPS-W*D)



- ① Displej výstupního napětí
- ② Výstup aktuálního zobrazení
- ③ Výkon výstupu
- ④ Regulátor napětí
- ⑤ Současný regulátor
- ⑥ Hrubý tuner napětí
- ⑦ Jemné doladění napětí
- ⑧ Aktuální hrubý ladicí
- ⑨ Aktuální jemný ladicí
- ⑩ USB nabíjecí
- ⑪ zásuvka
- ⑫ Pozitivní Polarita (červená)
- ⑬ Uzemnění (zelená)
- ⑭ Negativní Polarita (černá)
- ⑮ chladič ventilátor
- ⑯ zásuvek
- ⑰ Pojistková skrň



Vstupní napětí: 230 V 10 % 50 Hz (115 V + 10 % 60 Hz)

Rozměry produktu: Délka 252 mm * Šířka

170 mm * Výška 84 mm

Hmotnost produktu: 1.4 kg Rozlišení displeje: Aktuální: 0,001A

SPECIFIKACE

Modelka	Výstup Napětí (V)	Výstup proud(A)	Pojistka	
			AC 115 V vstup	AC 230V vstup
SPS-W305/W305D	0~30V	0~5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0~60V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120V	0~3A		

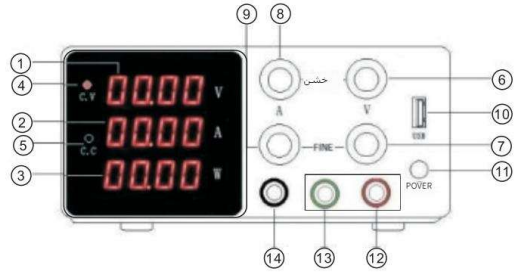
Průklad úpravy napětí a proudu:

Nastavte hodnotu napětí na 5V a hodnotu proudu na 5A

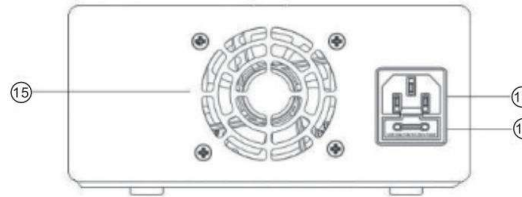
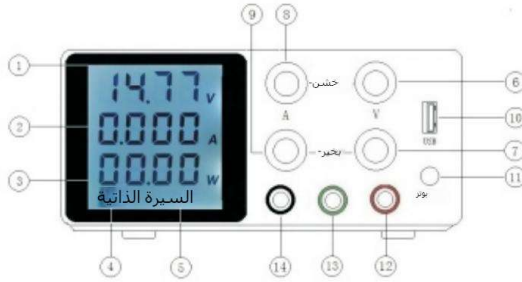
- 1 Zapněte hlavní vypínač
- 2 Nastavte knoflík pro nastavení napětí na 5V a střídavě použijte knoflík pro hrubé nastavení napětí a knoflík pro jemné nastavení napětí.
- 3 Spojte "pozitivní" a "negativní" vodiče. a upravit aktuální
Otočte knoflíkem na 5A a střídavě použijte současný hrubý a jemný nastavovací knoflík.
- 4 Odpojte kabel a připojte zátěž k použití.

تعليمات اللوحة

(سلسلة SPS-W/SPS-W*D)



- ① عرض جهد الإخراج
- ② إخراج العرض الحالي
- ③ عرض طاقة الإخراج
- ④ منظم ضغط كهربى
- ⑤ المنظم الحالي
- ⑥ مضبط جهد خشن
- ⑦ مضبط جهد
- ⑧ المحسن الخشن الحالي
- ⑨ محسن النموذج الحالي
- ⑩ مقبس شحن USB
- ⑪ مفتاح التشغيل
- ⑫ القطبية الإيجابية (أحمر)
- ⑬ التأريض (الأخضر)
- ⑭ قطبية سلبية (أسود)
- ⑮ مروحة تبريد
- ⑯ مقبس كهربائي بـ 16 فتحة
- ⑰ صندوق الفيوزات



فولت 10% 50 هرتز (115 فولت + 10% 60 هرتز) 230: مساهمة الجهد
 أبعاد المنتج: الطول 252 مم * العرض
 170 مم * الارتفاع 84 مم
 الجهد: 0.01 فولت المنتج: 1.4 كجم دقة العرض
 A الحالي: 0.001

تخصيص

نموذج	إنتاج الجهد (الخامس)	إنتاج الحالي (أ)	فتيل	
			تيار متردد 115 مدخل فولت	تيار متردد 230 مدخل فولت
SPS-W305/W305D	فولت 0 ~ 30	0 ~ 5A	5 أ	3 أ
SPS-W3010/W3010D	فولت 0 ~ 30	0 ~ 10 أ		
SPS-W605/W605D	فولت 0 ~ 60	0 ~ 5A		
SPS-W1203/W1203D	فولت 0~120	0 ~ 3 أ		

مثال على ضبط الجهد والتيار:

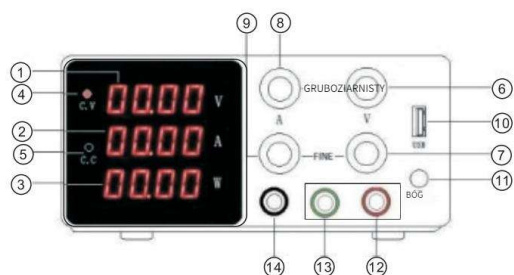
اضبط قيمة الجهد على 5 فولت وقيمة التيار على 5 أمبير

- 1 بدوره على مفتاح الطاقة
- 2 اضبط مقبض ضبط الجهد على 5 فولت، واستخدم بالتناوب مقبض ضبط الجهد الخشن ومقبض ضبط الجهد الدقيق وصل "الموجب" و "السالب" بأسلاك
- 3 واستخدم بدلا من ذلك مقبض A، اضبط على 5 الضبط الخشن الحالي ومقبض الضبط الدقيق الحالي
4. افصل السلك وقم بتوصيل الحمل للاستخدام

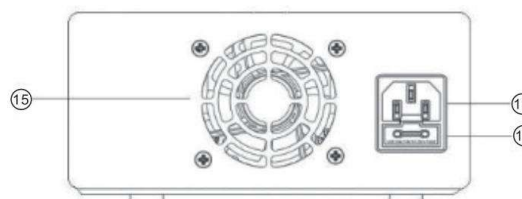
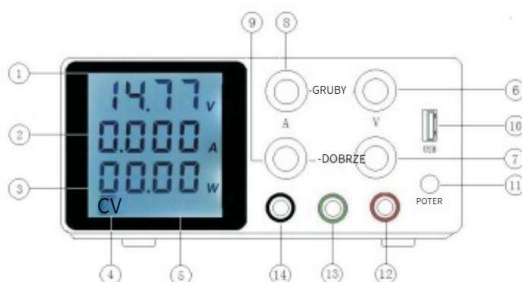
وأجهز الحالي

INSTRUKCJA PANELU

(Seria SPS-W/SPS-W*D)



- 1 Wysłwietlanie napięcia wyjściowego
- 2 Wysłwietl bieżący ekran
- 3 Wysłwietlanie mocy wyjściowej
- 4 Regulator napięcia
- 5 Obecny regulator
- 6 Precyzyjny regulator napięcia
- 7 Precyzyjny Regulator Napięcia
- 8 Aktualny tuner precyzyjny
- 9 Aktualny dostrajacz
- 10 Gniazdo ładowania USB
- 11 Przycisk zasilania
- 12 Pozytywna Polarność (czerwony)
- 13 Uziemienie (zielone)
- 14 Negatywna Polarność (czarna)
- 15 Wentylator Chłodzący
- 16 Gniazdko Elektryczne
- 17 Skrzynka bezpiecznikowa



Napięcie wejściowe: 230V 10% 50Hz (115 V+10% 60Hz)

Wymiary produktu: Długość 252 mm * Szerokość 170 mm * Wysokość 84 mm

Waga produktu: 1.4 kg Rozdzielczość wyświetlacza: 0,001A

SPECYFIKACJA

Model	Wyście Napięcie (V)	Wyście Prąd (A)	Bezpiecznik	
			Prąd zmienny 115V wejście	AC 230 V wejście
SPS-W305/W305D	0 ~ 30 V	0~5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0 ~ 30 V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0 ~ 60 V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120V	0~3A		

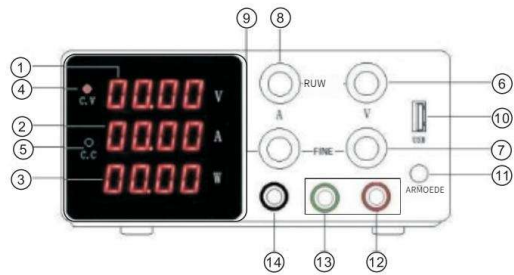
Przykład regulacji napięcia i prądu:

Ustaw wartość napięcia na 5V i wartość prądu na 5A

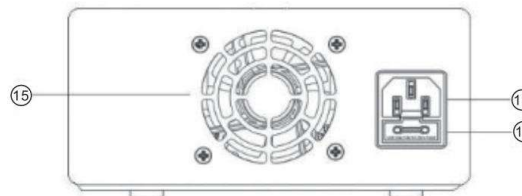
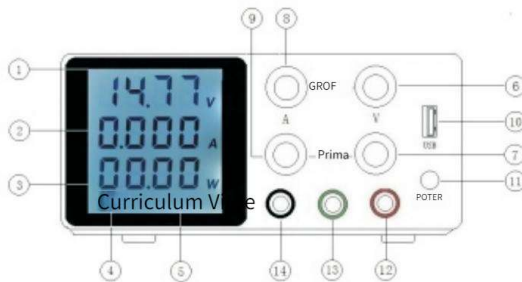
- 1 Włącz wyłącznik zasilania
- 2 Dostosuj pokrętkę regulacji napięcia do 5V i naprzemiennie używaj pokrętki regulacji napięcia gruboziarnistego i pokrętki regulacji napięcia drobnoziarnistego
- 3 Połącz "pozytywny" i "negatywny" przewodami i dostosuj bieżący Ustaw konb na 5A i naprzemiennie używaj bieżącego pokrętki regulacji grubości i bieżącego pokrętki regulacji precyzji
- 4 Odłącz przewód i podłącz obciążenie, aby użyć.

PANEELINSTRUCTIE

(SPS-W/SPS-W*D serie)



- ① Uitgangsspanningweergave
- ② Uitvoer Stroomweergave
- ③ Weergave Uitgangsvermogen
- ④ Spanningsregelaar
- ⑤ Huidige regelgever
- ⑥ Spanning Grofafstemmer
- ⑦ Spanningsafstemmer
- ⑧ Huidige Grofafstemmer
- ⑨ Huidige fijne afstemming
- ⑩ USB-oplaadpoort
- ⑪ Aan/uit-schakelaar
- ⑫ Positieve polariteit (rood)
- ⑬ Aarding (groen)
- ⑭ Negatieve Polariteit (zwart)
- ⑮ Koelventilatoren
- ⑯ 16 stroompunten
- ⑰ Zekeringkast



Ingangsspanning: 230V 10% 50Hz (115 V+10% 60Hz)

Productafmetingen: Lengte 252 mm * Breedte 170 mm * Hoogte 84

mm Productgewicht: 1,4 kg Spanning: 100,01V Huidig: 0,001A

SPECIFICATIE

Model	Uitvoer Spanning (V)	Uitvoer Stroom (A)	Samensmelten	
			AC 115 V invoer	Wisselstroom 230V invoer
SPS-W305/W305D	0~30V	0~5A	5A	3A
SPS-W3010/W3010D	0~30V	0~10A		
SPS-W605/W605D	0~60V	0~5A		
SPS-W1203/W1203D	0~120V	0~3A		

Voorbeeld van spannings- en stroomaanpassing:
Stel de spanningswaarde in op 5V en de stroomwaarde op 5A

- 1 Zet de aan/uit-schakelaar aan
- 2 Draai de spanningsinstelknop naar 5V en gebruik afwisselend de grove en fijne spanningsinstelknop.
- 3 Verbind de "positieve" en "negatieve" met draden. en pas de huidige aan
Stel de knop in op 5A en gebruik afwisselend de grove en fijne afstelknop.
- 4 Ontkoppel de draad en sluit de belasting aan voor gebruik.