

Features

1. التيار الكهربائي DC

- يدعم دقة عالية واستقرار كبير.
- قيم الجهد والتيار قابلة للتعديل من صفر إلى تصنيف القيمة بشكل مستمر.
- الجهد المستمر والحالية هي في التحويل التلقائي. وستبذل نقطة عشوائية داخل الغضب في تحديد حدود وبقعة الحفظ.
- الرقمية في نفس الوقت LED يتم عرض الجهد والتيار على.

امدادات الطاقة DC يوفر 2. العاصمة امدادات الطاقة سوپر الحالي

3. امدادات الطاقة لديها مثاليا دائرة الحماية؛ DC

التيار الكهربائي على نطاق واسع في بيئة مختلفة مثل DC التطبيق:

يستخدم

المؤسسات المختبرات،
معدات التشغيل الآلي الاختبار، اختبار المعدات الإلكترونية، ومصنع خط إنتاج إلخ

Specification

ظروف التشغيل تقييمه	
إدخال امدادات التيار الكهربائي:	110V / 220V \pm 10% 50 / 60HZ
تصنيف انتاج التيار الكهربائي:	0 ~ 60V
تصنيف الانتاج الحالي:	0 ~ 2A
الجهد العرض القرار:	0.1V
دقة العرض الحالي:	0.01A
عرض الجهد دقة:	الكلمة 1 \pm 1%
دقة الشاشة الحالية:	الكلمة 1 \pm 1%
الجهد تموج الضوضاء:	\leq 1mVRMS (RMS)
الحالي الضوضاء تموج:	\leq 3mVRMS (RMS)
عرض	ثلاثة الصمام نصف العرض
مواصفات التعبئة والتغليف	
وزن الجسم:	4.185kg (مع التعبئة والتغليف)
حجم المربع:	35.5 * 16.3 * 19CM
حجم التعبئة:	51 * 47 * 41CM
التعبئة:	مجموعات 6
وزن الكرتون:	26KG
تركيب:	220 دليل، سلك الكهرباء

Features



Product Name: DC Power Supply

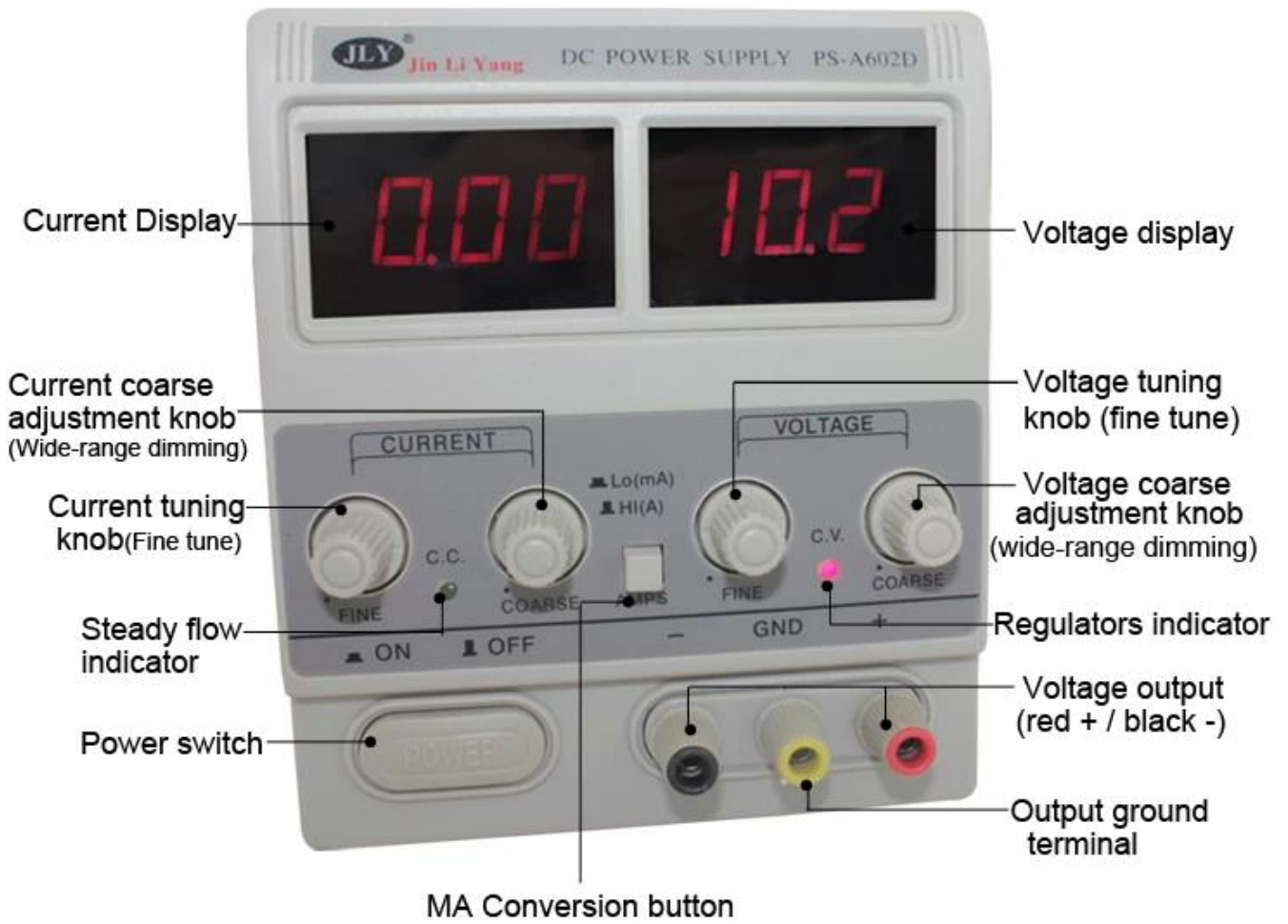
Product Type:BST-A602D

Body weight: 4.185kg

Dimensions: 255*125*150mm

Features introduced

- 1.in the output full power of the state, work long hours;
- 2.Regulation, steady flow automatically switches;
- 3 Lower ripple voltage;
- 4 With freely selectable overcurrent protection mode, to adapt to a wider scope of use;
- 5 Has a continuously adjustable output overvoltage protection, the load has stronger protection;



Picture

Positive



Side



Package





Current Display

Current display accuracy: 0.01A



Voltage display

Voltage display accuracy: 0.1V



**Current FINE / COARSE adjustment knob
Steady flow indicator**



**Voltage FINE / COARSE adjustment knob
Regulators indicator**



Power switch

After power on, press the switch is turned on to work,
close to stop working



Voltage Output

Red + / black - / yellow ground terminal for the output

