

Features

1. يحافظ على الدقة العالية والاستقرار الكبير.
2. قيم الجهد والتيار بشكل مستمر قابلة للتعديل من الصفر إلى القيمة المقدره.
3. ثابت التيار والتيار في التحويل التلقائي ؛ نقطة اعتباطية داخل الغضب .سيتم اتخاذها في تحديد الحدود ومكان الحفظ
4. الرقمية في نفس الوقت LED يتم عرض الجهد والتيار على .

Application

على نطاق واسع في مختلف البيئة مثل مختبرات المؤسسات ، معدات الاختبار الآلي ، DC يستخدم التيار الكهربائي معدات الاختبار الإلكترونية ، إلخ مصنع خط الإنتاج .

Specification

ظروف التشغيل المقدره	
جهد توريد المدخلات:	فولت $\pm 10\%$ /50 /60هرتز 110V /220
تقدير انتاج التيار الكهربائي:	الخامس 0 ~30
تصنيف الانتاج الحالي:	0 ~ 5I
دقة عرض الجهد:	0.1V
دقة العرض الحالية:	0.01A
دقة عرض الجهد:	كلمة $\pm 1\%$
دقة العرض الحالية:	كلمة $\pm 1\%$
ضجيج تموج الجهد:	$\leq 1\text{mVRMS(RMS)}$
الضوضاء الحالية تموج:	$\leq 3\text{mVRMS(RMS)}$
عرض:	نصف LED ثلاث شاشات

مواصفات التعبئة	
وزن الجسم:	(كلغ)مع التغليف 4.75
حجم الصندوق:	م 19 * 16.3 * 35.5
حجم التعبئة:	سم 41 * 47 * 51
التعبئة:	موعات 6
وزن الكرتون:	29.5kg
مناسب:	دليل ، سلك طاقة 220 فولت

عرض المنتج

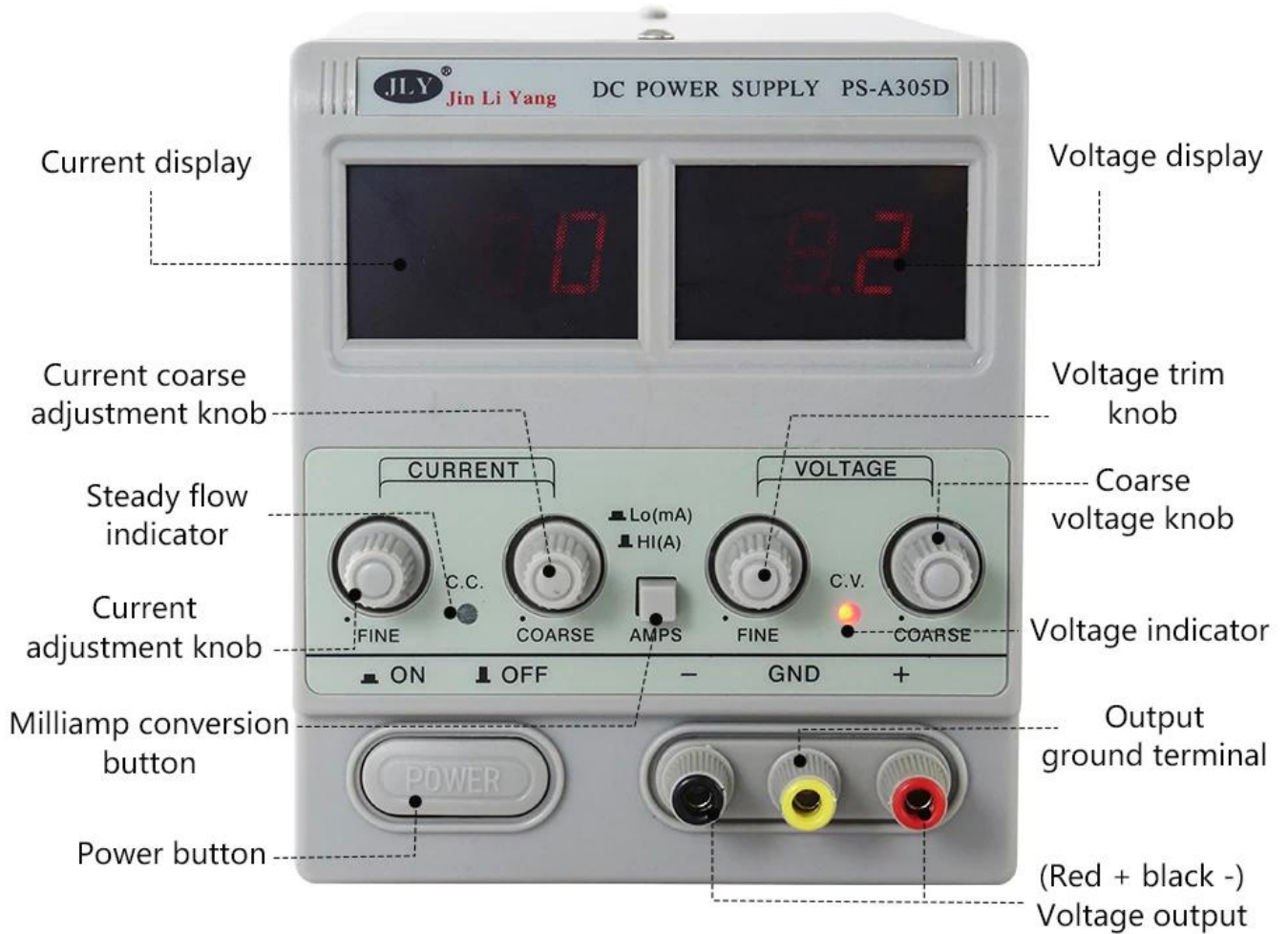
PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE

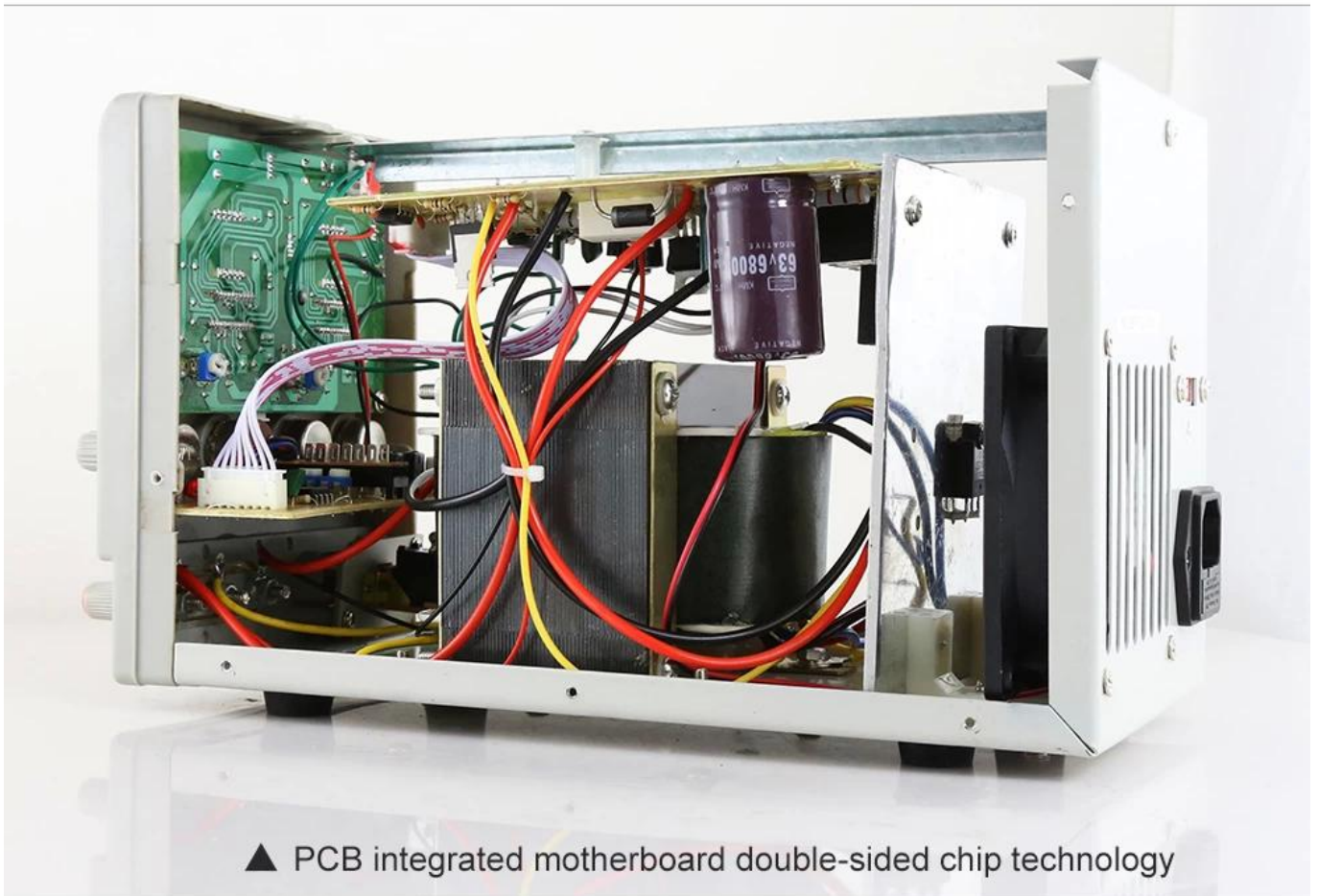


PRODUCT DETAILS





PRODUCT FEATURES



▲ PCB integrated motherboard double-sided chip technology

DC power supply

Product Model:BST-A305D

Wide range of uses: factory production lines, schools, maintenance department, dispatch, laboratories and other places

Product Features Introduction:

1. Work for a long time at full output power
2. Regulator, steady flow automatic switching
3. Lower ripple voltage
4. Freely selectable ground flow retention method to adapt to a wider range of use
5. With continuous adjustable output overvoltage protection, stronger protection of the load

Weight:4.6KG

