

Features

- 1, поддерживает высокую точность и большую стабильность.
2. Значения напряжения и тока непрерывно регулируются от нуля до номинального значения.
3. Постоянное напряжение и ток находятся в автоматическом преобразовании; произвольная точка в ярости
будут сделаны при определении пределов и места сохранения.
4. Напряжение и ток отображаются одновременно на цифровом светодиоде.

Application

Источник питания постоянного тока широко используется в различных средах, таких как лаборатории учреждений, автоматизированное тестовое оборудование, электронное тестовое оборудование, заводской производственный цикл.

Specification

Технические характеристики

Номинальные рабочие условия

Входное напряжение питания:	110V /220 В ± 10% 50/ 60Гц
Номинальное выходное напряжение:	0 ~30V
Номинальный выходной ток:	0 ~ 5
Разрешение дисплея напряжения:	0.1V
Текущее разрешение дисплея:	0.01A
Точность отображения напряжения:	± 1% ± 1 слово
Текущая точность отображения:	± 1% ± 1 слово
Шум пульсации напряжения:	≤1среднеквадратическое значение в мВ(RMS)
Текущий пульсационный шум:	≤3среднеквадратическое значение в мВ(RMS)
дисплей:	Три полусветовых дисплея

Технические характеристики упаковки

Вес тела:	4,75кг(С упаковкой)
Размер коробки:	35,5* 16,3 * 19см
Размер упаковки:	51 * 47 * 41см
упаковка:	6 наборы
Вес коробки:	29.5kg
примерка:	Руководство, шнур питания 220 В

Показать продукт

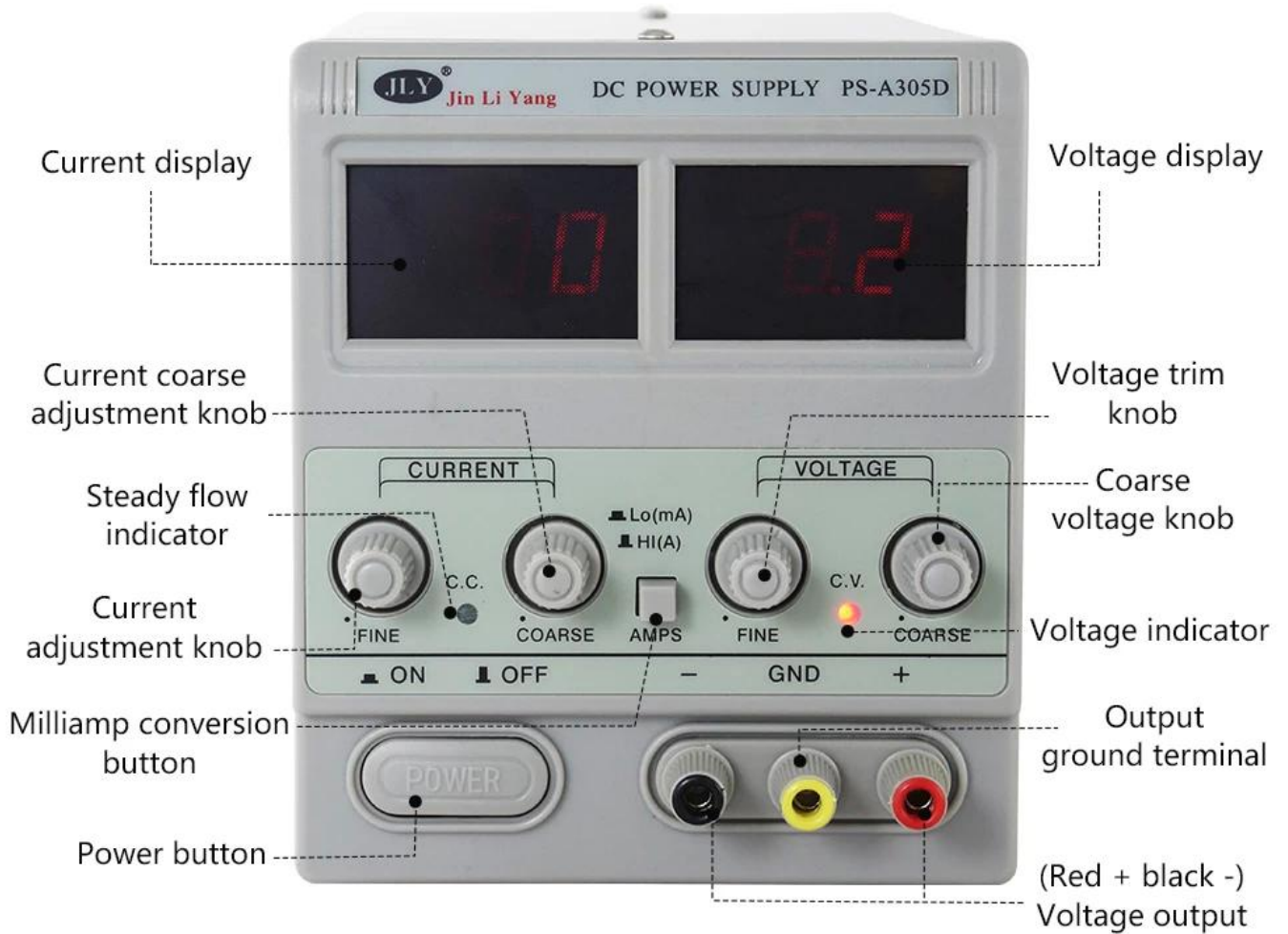
PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE

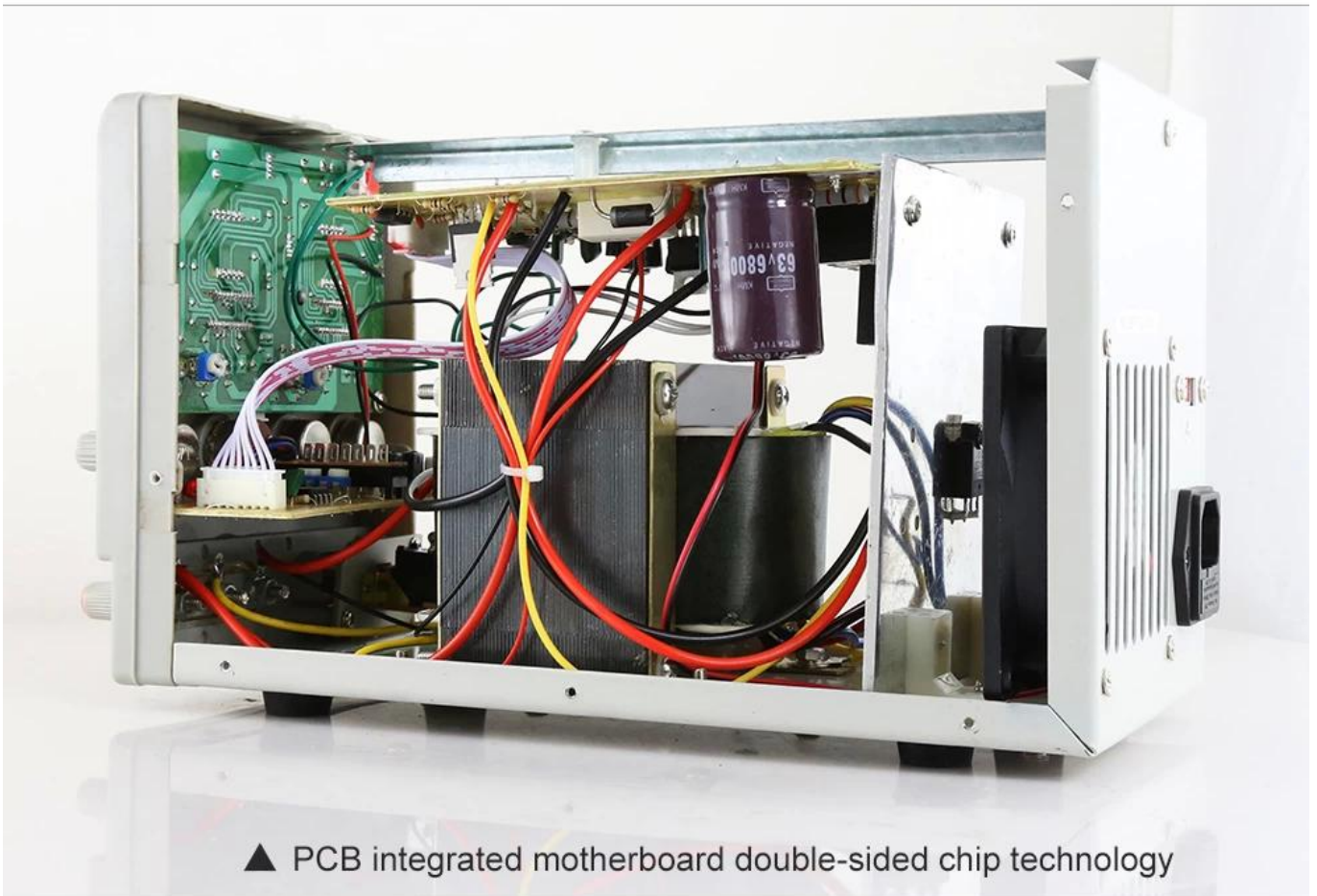


PRODUCT DETAILS





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

