

Features

1. Gewährleistet hohe Präzision und große Stabilität.
2. Werte von Spannung und Strom sind stufenlos von Null bis zum Nennwert einstellbar.
3. Konstante Spannung und Strom sind in der automatischen Umwandlung; beliebiger Punkt in der Wut
wird bei der Festlegung der Grenzen und des Schutzortes vorgenommen.
4. Spannung und Strom werden gleichzeitig auf der digitalen LED angezeigt.

Application

DC-Stromversorgung ist weit verbreitet in verschiedenen Umgebungen wie Institutionen Laboratorien verwendet, automatisierte Testausrüstung, elektronische Testausrüstung, Fabrikfertigungsstraße ect.

Specification

Technische Spezifikationen	
Nennbetriebsbedingungen	
Eingangversorgungsspannung:	110V /220V \pm 10% 50/ 60Hz
Nennausgangsspannung:	0 ~30V
Nennausgangsstrom:	0 ~ 5EIN
Auflösung der Spannungsanzeige:	0,1 V
Aktuelle Bildschirmauflösung:	0,01 A
Spannungsanzeigegenauigkeit:	\pm 1% \pm 1 Wort
Aktuelle Anzeigegenauigkeit:	\pm 1% \pm 1 Wort
Spannungsrauschen:	\leq 1mVRMS(RMS)
Aktuelle Welligkeitsgeräusche:	\leq 3mVRMS(RMS)
Anzeige:	Drei halbe LED-Anzeige

Packspezifikationen	
Körpergewicht:	4.75kg(Mit Verpackung)
Die Boxgröße:	35.5* 16.3 * 19cm
Packungsgröße:	51 * 47 * 41cm
Verpackung:	6 Sätze
Ein Kartongewicht:	29.5kg
Passend zu:	Ein Handbuch, 220v Netzkabel

Produkt Show

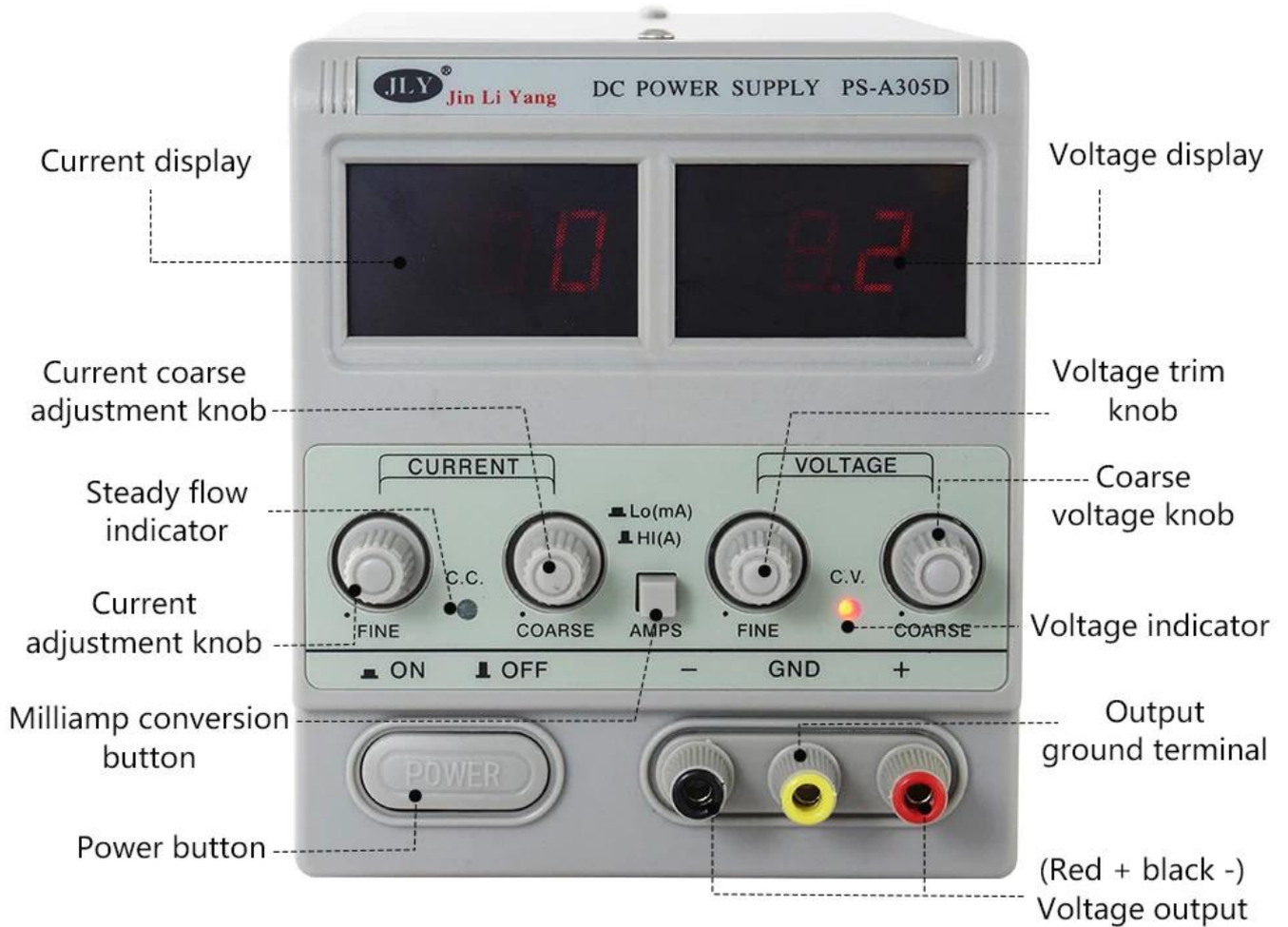
PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE

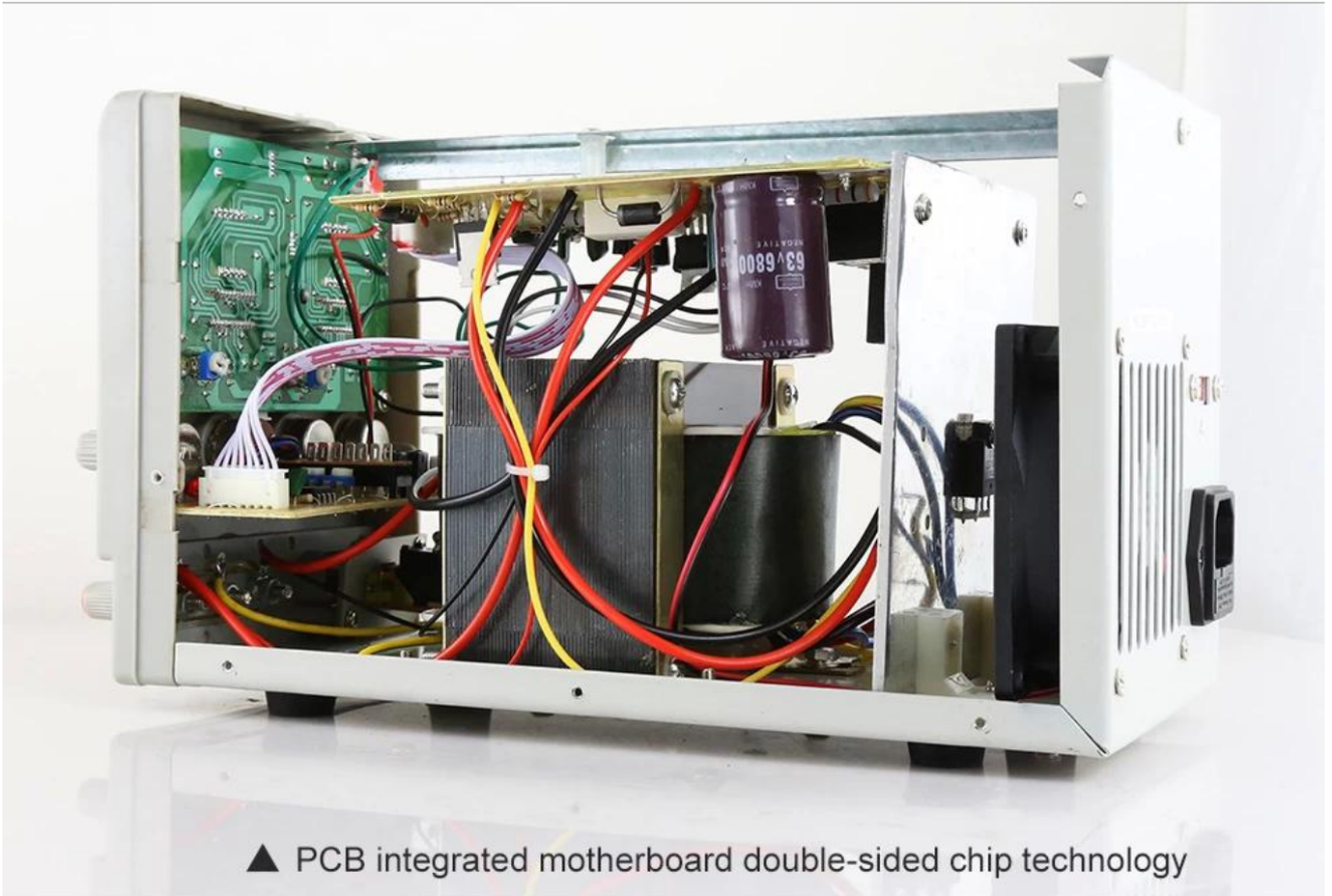


PRODUCT DETAILS





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

PRODUCT PACKAGING

Weight:4.6KG

