

Features

1. maintient une grande précision et une grande stabilité.
2. Les valeurs de tension et de courant en continu sont réglables de zéro à la valeur nominale.
3. Constant et le courant sont en conversion automatique; point arbitraire dans la plage sera faite pour déterminer les limites et le lieu de conservation.
4. La tension et le courant sont affichés sur la LED numérique en même temps.

Application

DC Power Supply est largement utilisé dans divers environnements tels que les laboratoires d'institutions, équipement de test automatisé, équipement de test électronique, ligne de production en usine ect.

Specification

Spécifications techniques

Conditions d'exploitation évaluées

Tension d'alimentation d'entrée:	110 V /220V ± 10% 50/ 60Hz
Tension de sortie nominale:	0 ~30V
Courant de sortie évalué:	0 ~ 5UNE
Résolution d'affichage de la tension:	0.1V
Résolution d'affichage actuelle:	0.01A
Précision de l'affichage de la tension:	± 1% ± 1 mot
Précision d'affichage actuel:	± 1% ± 1 mot
Bruit d'ondulation de tension:	≤1mVRMS(RMS)
Bruit d'ondulation actuel:	≤3mVRMS(RMS)
Afficher:	Trois demi-LED

Spécifications d'emballage

Poids:	4,75kg(Avec emballage)
La taille de la boîte:	35,5* 16.3 * 19cm
Taille d'emballage:	51 * 47 * 41cm
Emballage:	6 ensembles
Un poids de carton:	29,5 kg
Raccord:	Un cordon d'alimentation 220v manuel

Produit spectacle

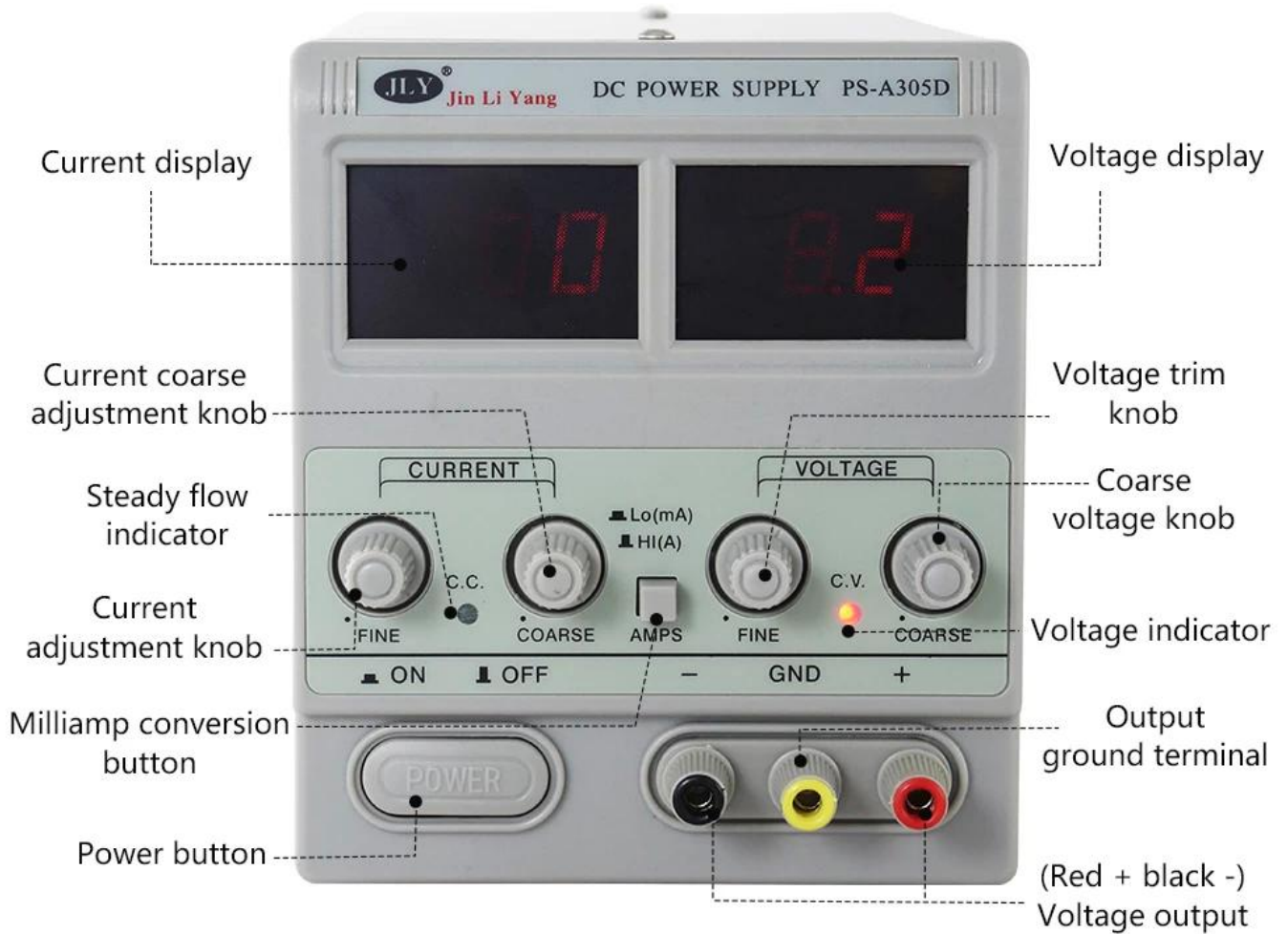
PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE

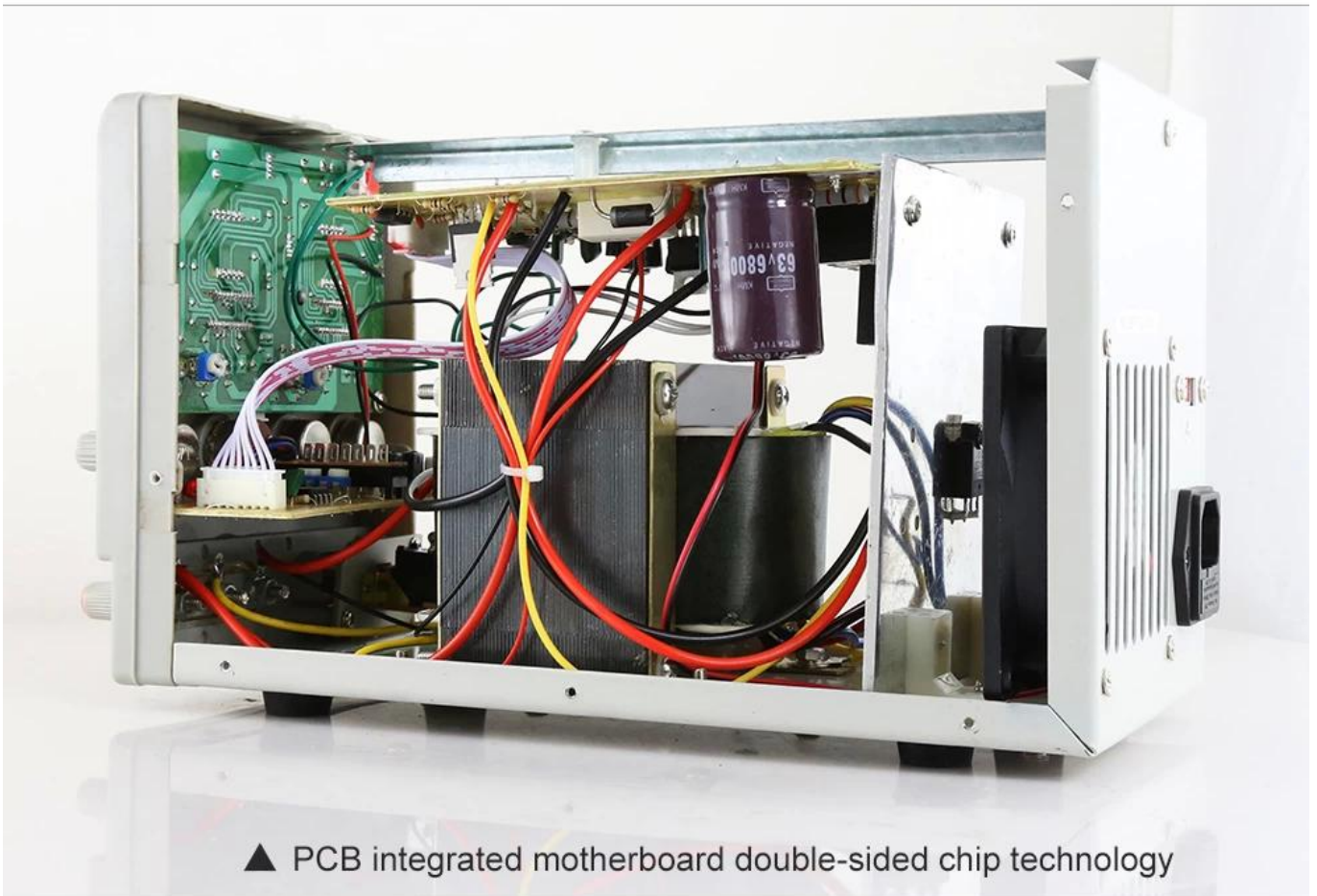


PRODUCT DETAILS





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

