

Features

1. Mantiene alta precisión y gran estabilidad.
2. Los valores de voltaje y corriente continuamente son ajustables desde cero hasta el valor nominal.
3. El voltaje constante y la corriente están en conversión automática; punto arbitrario dentro de la ira
se realizará para determinar los límites y el lugar de conservación.
4. El voltaje y la corriente se muestran en el LED digital al mismo tiempo.

Application

La fuente de alimentación de CC se utiliza ampliamente en diversos entornos, como laboratorios de instituciones, equipo de prueba automatizado, equipo de prueba electrónico, línea de producción de fábrica ect.

Specification

Especificaciones técnicas

Condiciones de funcionamiento clasificadas

Voltaje de suministro de entrada:	110V /220V \pm 10% 50/ 60Hz
Voltaje de salida nominal:	0 ~30V
Corriente de salida nominal:	0 ~ 5UN
Resolución de visualización de voltaje:	0.1V
Resolución de pantalla actual:	0.01A
Exactitud de visualización de voltaje:	\pm 1% \pm 1 palabra
Exactitud de visualización actual:	\pm 1% \pm 1 palabra
Ruido de tensión:	\leq 1mVRMS(RMS)
Ruido de corriente:	\leq 3mVRMS(RMS)
Monitor:	Tres medios pantalla LED

Especificaciones de embalaje

Peso corporal:	4.75kg(Con empaque)
El tamaño de la caja:	35.5* 16.3 * 19dometro
Tamaño de embalaje:	51 * 47 * 41cm
Embalaje:	6 conjuntos
Un peso de cartón:	29.5kg
Adecuado:	Un cable de alimentación manual de 220v

presentacion de producto

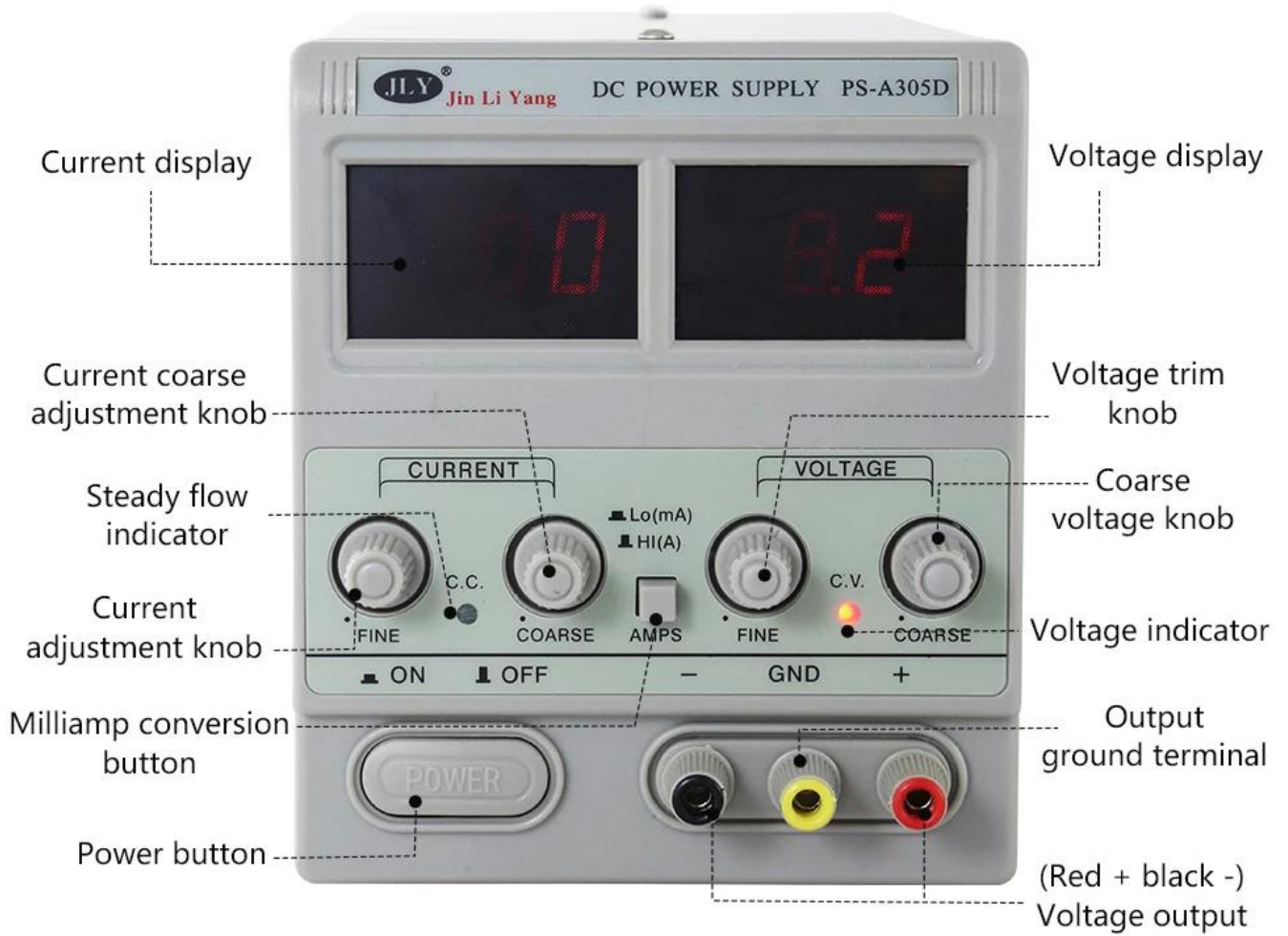
PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE

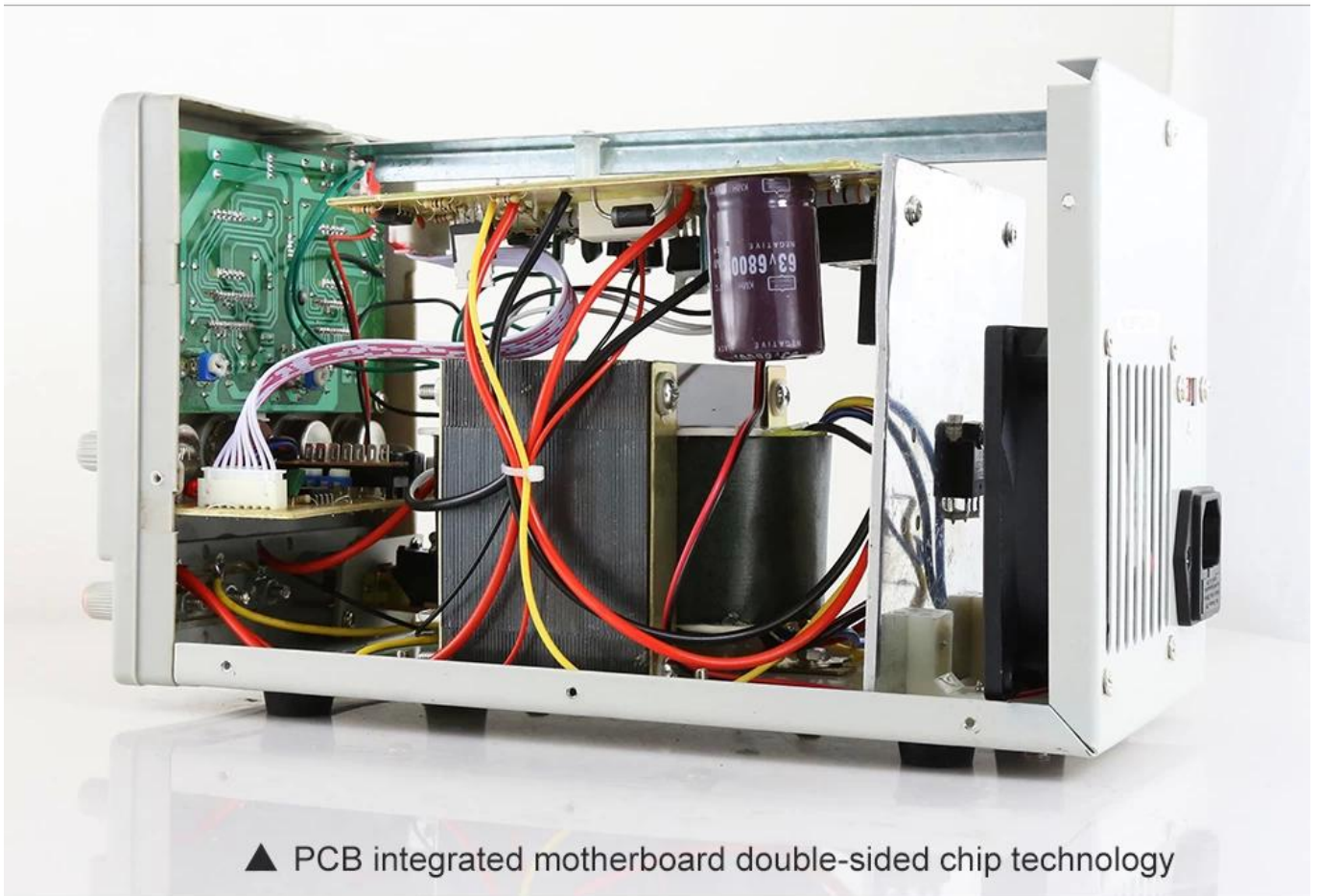


PRODUCT DETAILS





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

