

## Features

- 1.mantém alta precisão e grande estabilidade.
- 2.Valores de tensão e corrente continuamente são ajustáveis de zero a valor nominal.
- 3.Constant e a corrente estão na conversão automática; ponto arbitrário dentro da raiva  
será feita na determinação dos limites e local de conservação.
- 4.A tensão e a corrente são exibidas no LED digital ao mesmo tempo.

## Application

Fonte de alimentação DC é amplamente utilizado em vários ambientes, tais como instituições laboratórios, equipamento de teste automatizado, equipamento de teste eletrônico, linha de produção da fábrica ect.

## Specification

<b>Especificações técnicas</b>	
<b>Condições operacionais nominais</b>	
Tensão de Alimentação de Entrada:	110V /220V $\pm$ 10% 50/ 60Hz
Tensão nominal de saída:	0 ~30V
Corrente nominal de saída:	0 ~ 5UMA
Resolução de exibição de tensão:	0,1 V
Resolução de exibição atual:	0,01A
Precisão de exibição de tensão:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 palavra
Precisão de exibição atual:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 palavra
Ruído de oscilação de tensão:	$\leq$ 1mVRMS(RMS)
Ruído ondulado atual:	$\leq$ 3mVRMS(RMS)
Exibição:	Três meio-display LED

<b>Especificações de embalagem</b>	
Peso corporal:	4,75kg(Com embalagem)
O tamanho da caixa:	35,5* 16,3 * 19cm
Embalagem tamanho:	51 * 47 * 41cm
Embalagem:	6 Conjuntos
Um peso da caixa:	29,5 kg
Apropriado:	Um manual, cabo de alimentação de 220v

## Exposição do produto

# PRODUCT DISPLAY

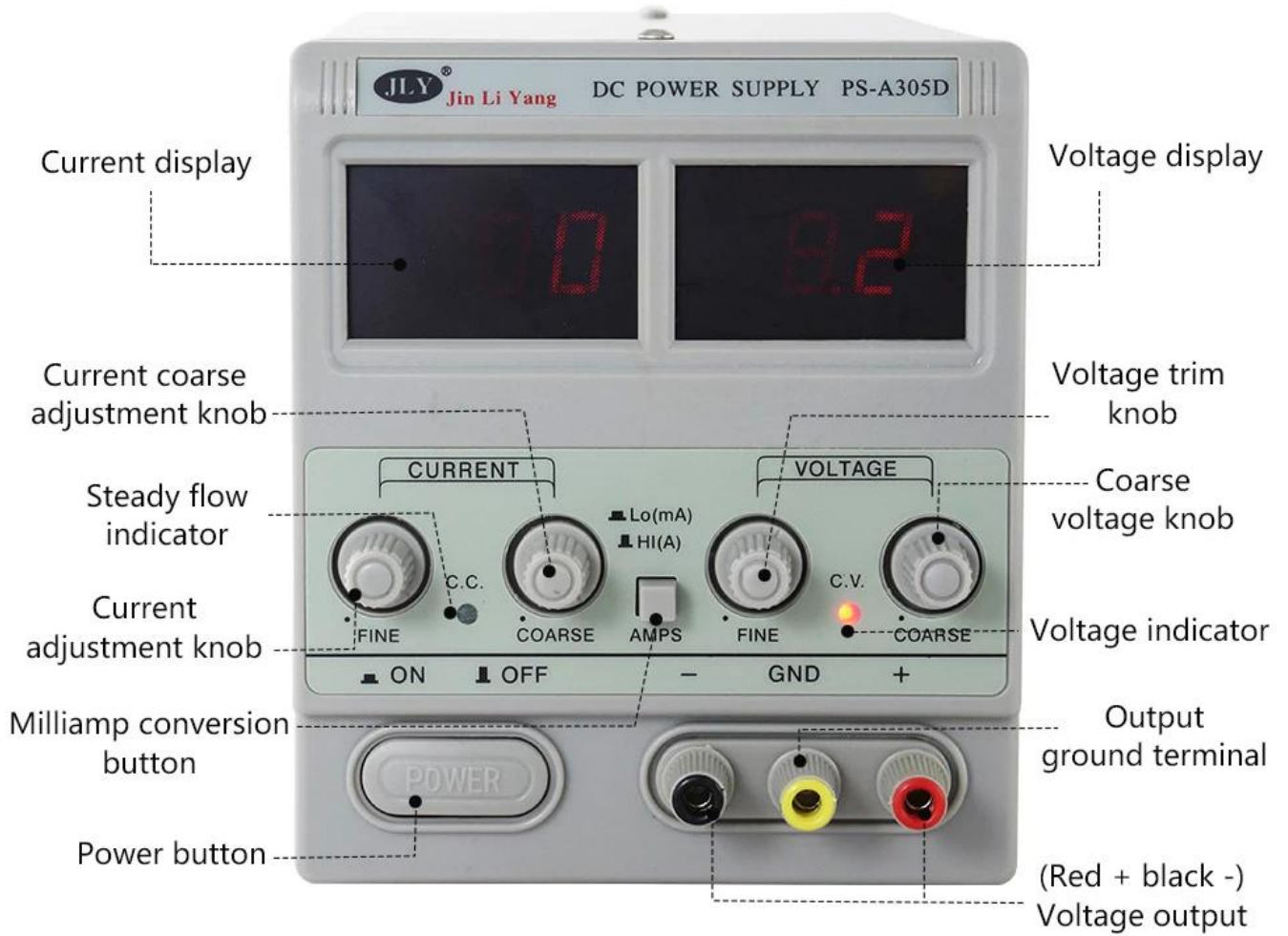
---



PRODUCT SIZE



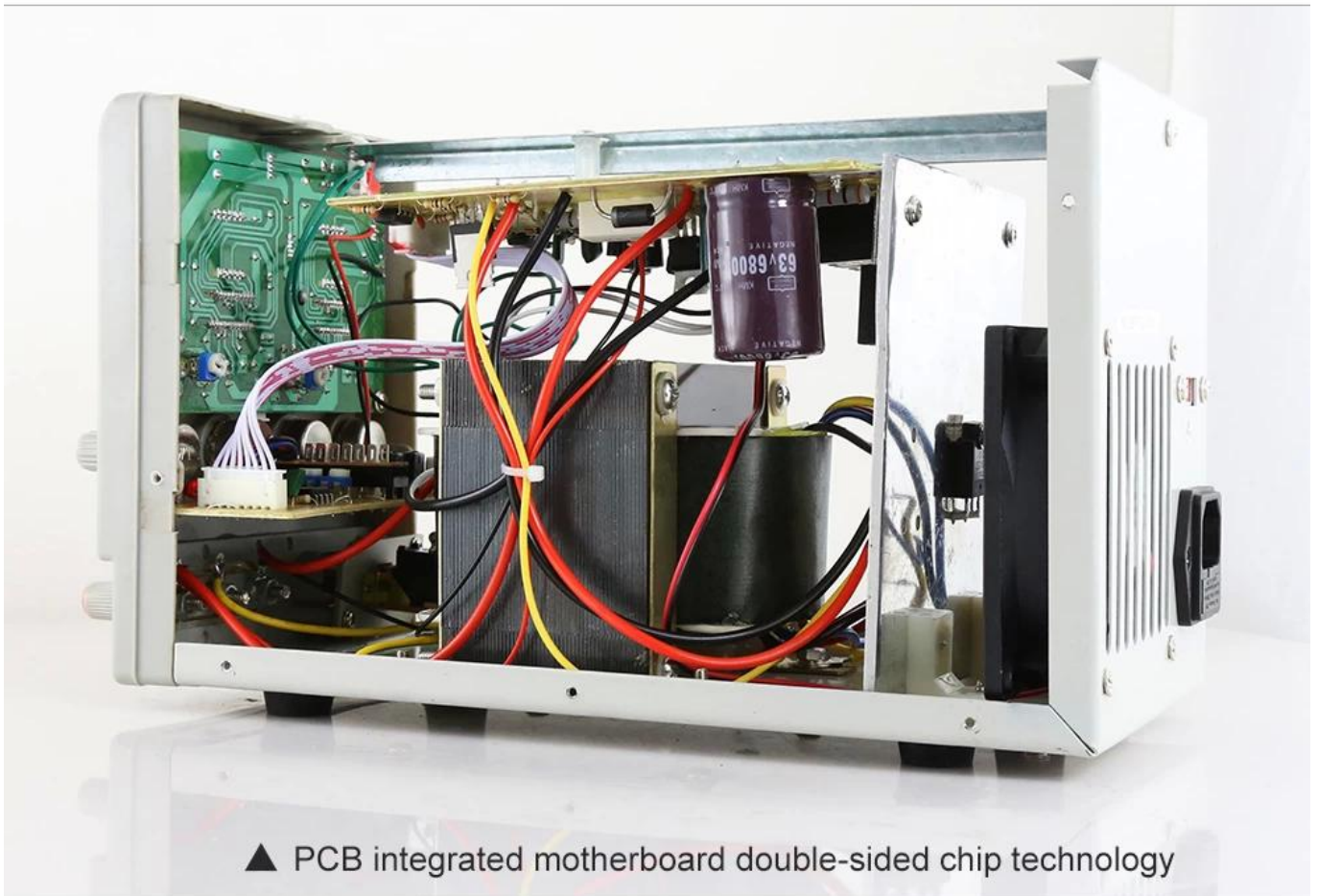
# PRODUCT DETAILS







## PRODUCT FEATURES



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

