

## Features

### 1. DC Power Supply

- sustenta alta precisão e grande estabilidade.
- Os valores de tensão e corrente contínua são ajustáveis de zero a valor nominal.
- Tensão e corrente constante estão em conversão automática; ponto arbitrário dentro da raiva será feita para determinar os limites e local de conservação.
- Tensão e corrente são exibidas em digital LED ao mesmo tempo.

2. DC Power Supply fornece super atual fonte de alimentação DC

3. DC Power Supply tem circuito de proteção perfeito;

Aplicação:

DC Power Supply é amplamente utilizado em vários ambiente, tais como laboratórios de instituições, equipamentos automatizados de teste, equipamento de teste eletrônico, linha de produção da fábrica ect.

## Specification

### Condições nominais de funcionamento

Entrada Tensão de alimentação:	110V / 220V $\pm$ 10% 50 / 60Hz
Tensão nominal de saída:	0 ~ 60V
Corrente nominal de saída:	0 ~ 2A
Resolução de tela de tensão:	0.1V
Resolução atual display:	0.01A
Exatidão exibição Tensão:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 palavra
Exatidão de exibição atual:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 palavra
Tensão ruído ripple:	$\leq$ 1mVRMS (RMS)
Atual ruído ripple:	$\leq$ 3mVRMS (RMS)
Exibição	Visor de três LED metade

### Especificações de embalagem

O peso corporal:	4,185 kg (com embalagem)
O tamanho da caixa:	35,5 * 16,3 * 19 centímetros
Tamanho da embalagem:	51 * 47 * 41 centímetros
Embalagem:	6 jogos
A Peso da caixa:	26 kg
Montagem:	A, cabo de alimentação 220v Manual

## Features



Product Name: DC Power Supply

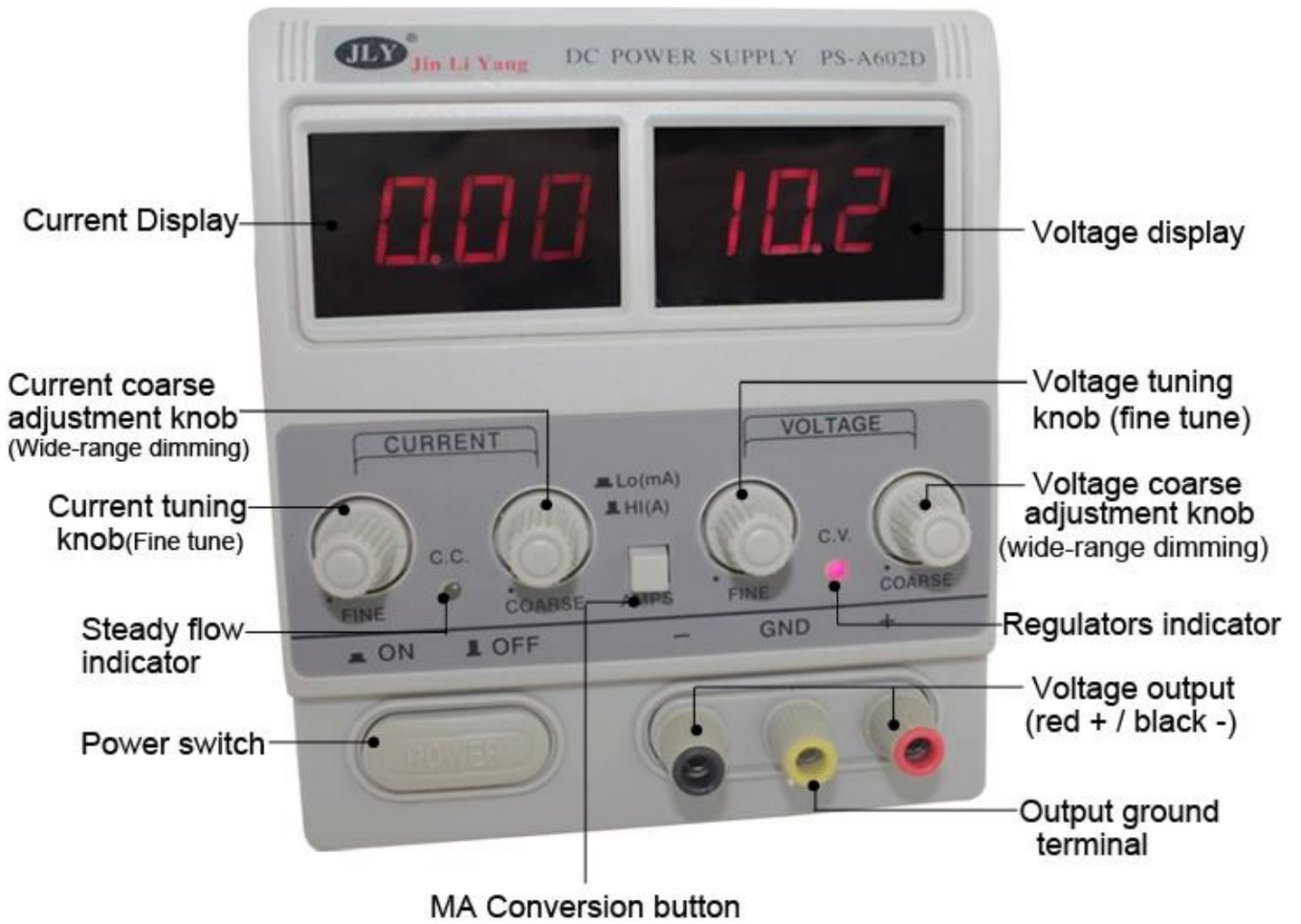
Product Type:BST-A602D

Body weight: 4.185kg

Dimensions: 255\*125\*150mm

### Features introduced

- 1.in the output full power of the state, work long hours;
- 2.Regulation, steady flow automatically switches;
- 3 Lower ripple voltage;
- 4 With freely selectable overcurrent protection mode, to adapt to a wider scope of use;
- 5 Has a continuously adjustable output overvoltage protection, the load has stronger protection ;



Picture

Positive



Side



Package





**Current Display**

Current display accuracy: 0.01A



**Voltage display**

Voltage display accuracy: 0.1V



**Current FINE / COARSE adjustment knob  
Steady flow indicator**



**Voltage FINE / COARSE adjustment knob  
Regulators indicator**



**Power switch**

After power on, press the switch is turned on to work,  
close to stop working



**Voltage Output**

Red + / black - / yellow ground terminal for the output

