

## Features

### 1. Alimentazione DC

- sottoscrive l'alta precisione e grande stabilità.
- I valori di tensione e corrente sono regolabili in continuo da zero al valore nominale.
- Tensione costante e corrente sono in conversione automatica; punto arbitrario all'interno della collera sarà nella determinazione dei limiti e luogo di conservazione.
- Tensione e corrente vengono visualizzati sul LED digitale allo stesso tempo.

2. Alimentazione DC fornisce eccellente corrente di alimentazione DC

3. Alimentazione DC ha circuito di protezione perfetto;

Applicazione: DC Power Supply è ampiamente usato in vario ambiente, come istituzioni laboratori, attrezzature automatizzate di test, apparecchiature di prova elettroniche, linee di produzione della fabbrica ect.

## Specification

### Condizioni di funzionamento nominali

Tensione in ingresso di alimentazione:	110V / 220V $\pm$ 10% 50 / 60Hz
Tensione di uscita nominale:	0 ~ 60V
Corrente nominale di uscita:	0 ~ 2A
Risoluzione del display di tensione:	0.1V
Risoluzione dello schermo corrente:	0.01A
Tensione precisione di lettura:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 parola
Precisione di lettura corrente:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 parola
Tensione rumore ripple:	$\leq$ 1mVRMS (RMS)
Rumore ripple di corrente:	$\leq$ 3mVRMS (RMS)
Display	Display a tre half-LED

### Specifiche dell'imballaggio

Peso corporeo:	4.185kg (con imballo)
Il formato della scatola:	35.5 * 16.3 * 19cm
Formato dell'imballaggio:	51 * 47 * 41 centimetri
Confezione:	6 set
Un peso cartone:	26kg
Montaggio:	A, cavo di alimentazione 220v manuale

## Features



Product Name: DC Power Supply

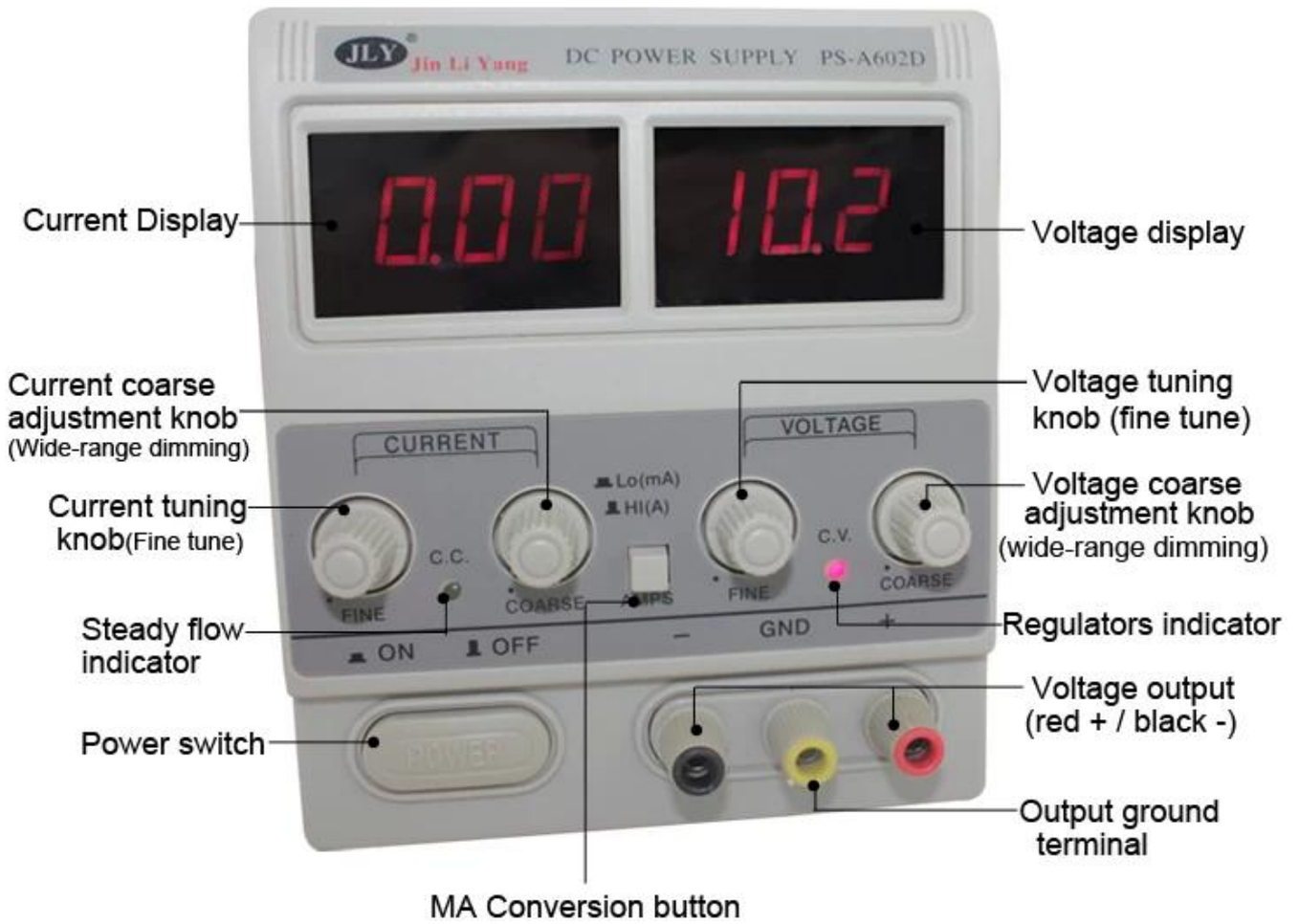
Product Type:BST-A602D

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

