

## Features

### 1. DC-Netzteil

- hält hohe Präzision und hohe Stabilität.
- Werte von Spannung und Strom kontinuierlich einstellbar von Null bis Nennwert.
- Konstante Spannung und Strom in die automatische Konvertierung; beliebigen Punkt innerhalb der Wut wird bei der Festlegung der Grenzen und Naturschutz vor Ort vorgenommen werden.
- Spannung und Strom werden über digitale LED gleichzeitig angezeigt.

### 2. DC-Netzteil bietet Super aktuellen DC-Netzteil

### 3. DC-Netzteil verfügt über perfekte Schutzschaltung;

Anwendung: DC-Netzteil ist in den verschiedenen Umgebung eingesetzt, wie Institutionen Labors, automatische Testsysteme, elektronische Prüfgeräte, Fabrik Produktionslinie ect.

## Specification

<b>Einsatzbedingungen</b>	
Anschlussspannung:	110V / 220V $\pm$ 10% 50 / 60Hz
Nennausgangsspannung:	0 ~ 60V
Ausgangsnennstrom:	0 ~ 2A
Spannungsanzeigeauflösung:	0.1V
Aktuelle Bildschirmauflösung:	0,01A
Spannung Anzeigegenauigkeit:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 Wort
Aktuelle Anzeigegenauigkeit:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 Wort
Spannung Restwelligkeit:	$\leq$ 1mVRMS (RMS)
Aktuelle Restwelligkeit:	$\leq$ 3mVRMS (RMS)
Anzeige	Drei Halb LED-Anzeige
<b>Verpackungsspezifikationen</b>	
Körpergewicht:	4.185kg (mit Verpackung)
Die Kastengröße:	35,5 * 16,3 * 19cm
Verpackungsgröße:	51 * 47 * 41 cm
Verpackung:	6 Sätze
Ein Kartongewicht:	26kg
Montage:	Ein Handbuch, 220V Netzkabel

## Features



Product Name: DC Power Supply

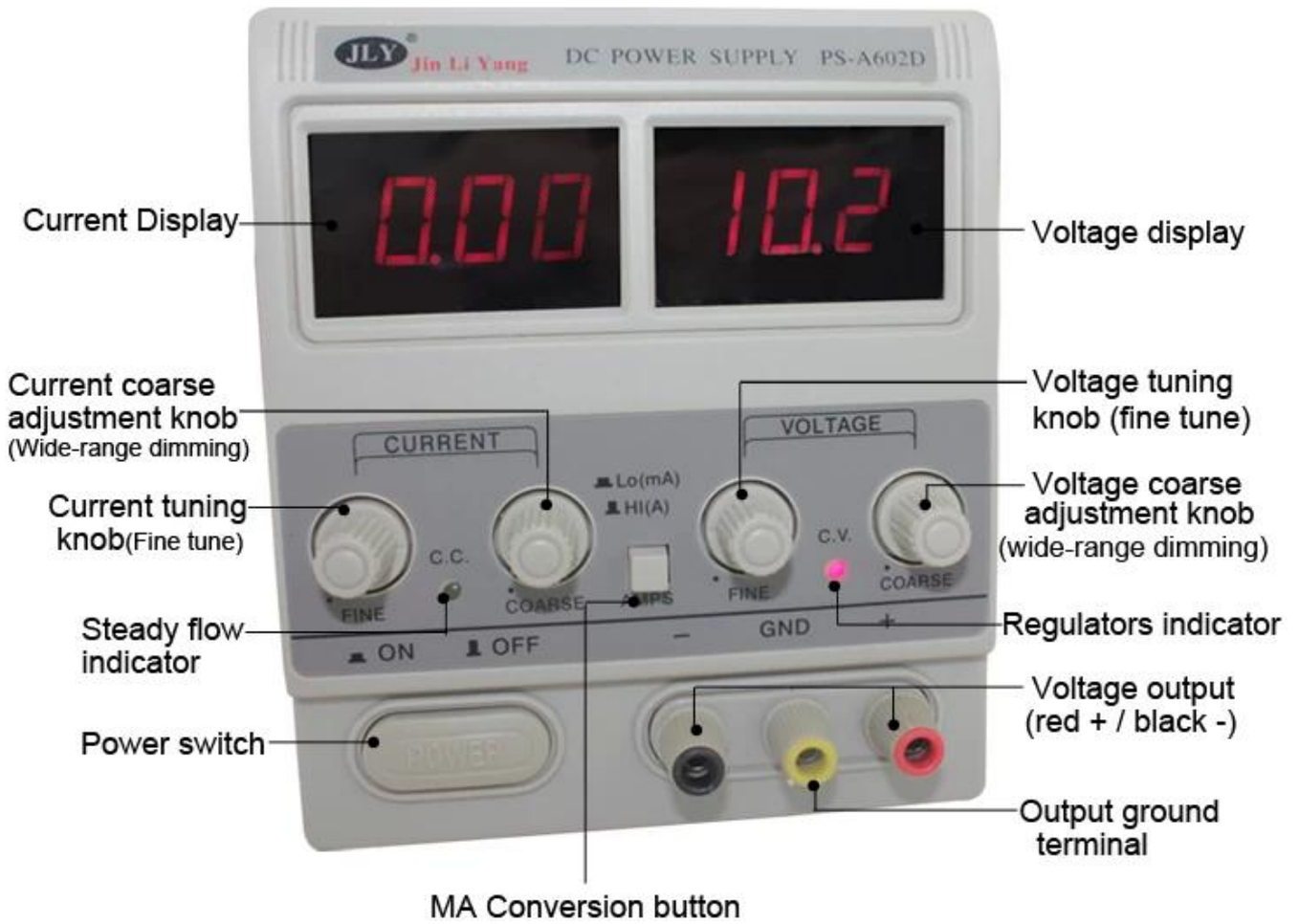
Product Type:BST-A602D

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

