

Features

1. Fuente de alimentación DC

- confirma la alta precisión y gran estabilidad.
- Los valores de tensión y corriente continua son ajustables desde cero hasta el valor nominal.
- Tensión constante y la corriente están en conversión automática; punto arbitrario dentro de la rabiya se hará en la determinación de los límites y lugar de conservación.
- Tensión y corriente se muestran en LED digital al mismo tiempo.

2. Fuente de alimentación DC proporciona alimentación de CC actual súper

3. Fuente de alimentación DC tiene circuito de protección perfecto;

Aplicación: DC fuente de alimentación es ampliamente utilizado en el vario ambiente tales como laboratorios de las instituciones, equipo automatizado de pruebas, equipos de prueba electrónicos, línea de producción de la fábrica ect.

Specification

Condiciones de aplicación

Entrada Tensión de alimentación:	110V / 220V \pm 10% 50 / 60Hz
Tensión nominal de salida:	0 ~ 60V
Corriente nominal de salida:	0 ~ 2A
Tensión resolución de la pantalla:	0.1V
Actual resolución de la pantalla:	0.01A
Tensión precisión de indicación:	\pm 1% \pm 1 palabra
Actual precisión de indicación:	\pm 1% \pm 1 palabra
Tensión ruido ondulación:	\leq 1mVRMS (RMS)
Corriente de ruido de rizado:	\leq 3mVRMS (RMS)
Visualización	Pantalla de tres medio-LED

Especificaciones del embalaje

Peso corporal:	4.185kg (con el empaquetado)
El tamaño de la caja:	35.5 * 16.3 * 19cm
Tamaño del embalaje:	51 * 47 * 41cm
Embalaje:	6 juegos
Un Peso de la caja:	26kg
Montaje:	A, cable de alimentación 220v Manual

Features



Product Name: DC Power Supply

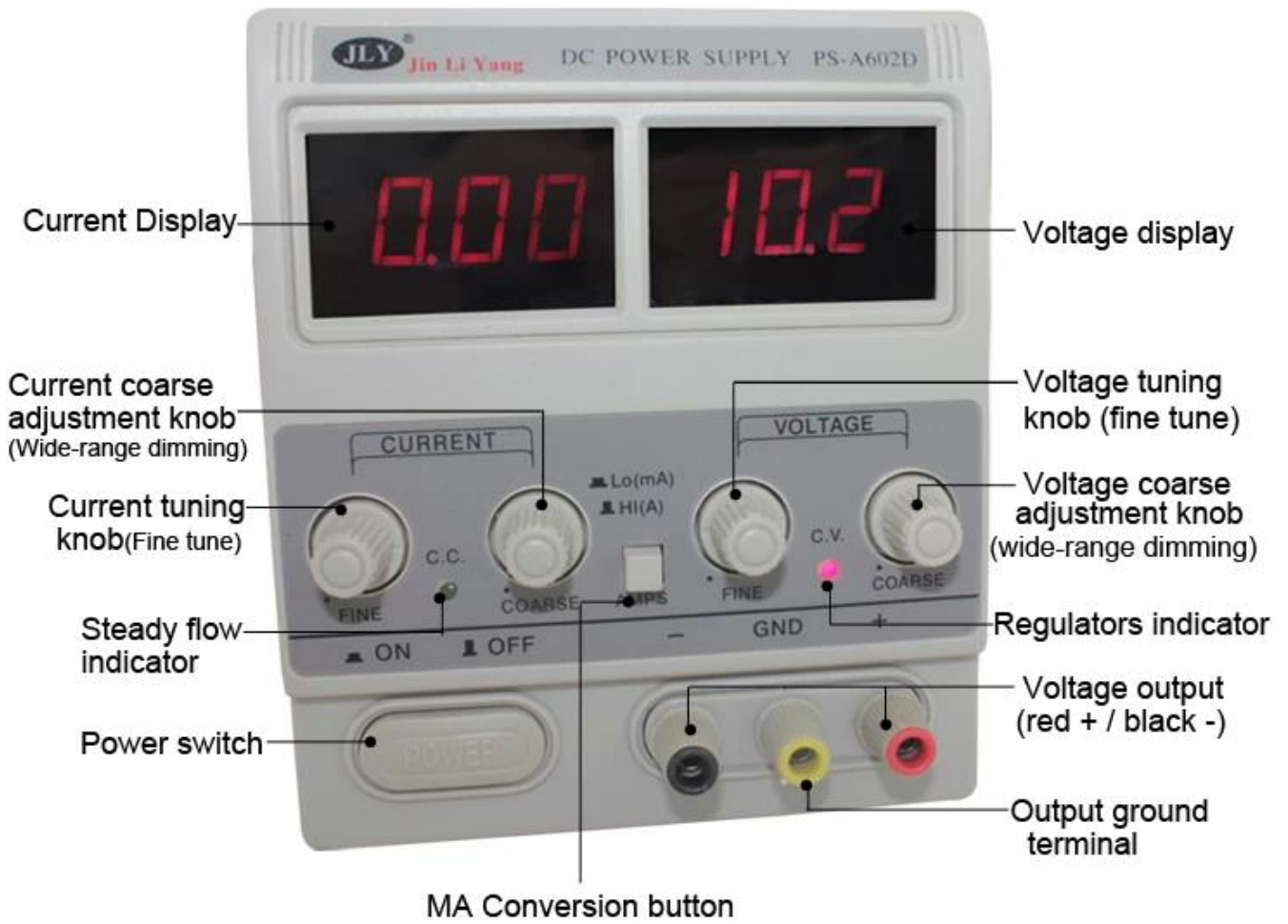
Product Type:BST-A602D

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

