

Features

1. Источник питания постоянного тока

- поддерживает высокую точность и высокую стабильность.
- Значения напряжения и тока постоянно находятся в диапазоне от нуля до номинального значения.
- Постоянное напряжение и ток в автоматической конвертации; произвольная точка в ярости будут сделаны в определении пределов и место сохранения.
- Напряжения и тока, отображаются на цифровом LED в то же время.

2. Источник питания постоянного тока обеспечивает супер текущий источник питания постоянного тока

3. Источник питания постоянного тока имеет идеальную схему защиты;

Применение:

Источник питания постоянного тока широко используются в различных местах, таких как учреждения лабораторий, автоматизированная контрольно-измерительная аппаратура, электронные контрольно-измерительная аппаратура, завод производственной линии ЭСТ.

Specification

Рабочие условия	
Входного напряжения:	110V / 220V \pm 10% 50 / 60Гц
Номинальное выходное напряжение:	0 ~ 60V
Номинальный выходной ток:	0 ~ 2A
Напряжение разрешение дисплея:	0.1V
Текущее разрешение дисплея:	0.01A
Напряжение точность индикации:	\pm 1% \pm 1 слово
Точность измерения тока дисплей:	\pm 1% \pm 1 слово
Напряжение уровень пульсаций:	\leq 1mVRMS (RMS)
Текущий уровень пульсаций:	\leq 3mVRMS (RMS)
Дисплей	Три наполовину светодиодный дисплей
Характеристики Упаковка	
Вес тела:	4.185kg (с упаковкой)
Размер коробки:	35,5 * 16,3 * 19см
Размер упаковки:	51 * 47 * 41см
Упаковка:	6 комплектов
Вес коробки:	26кг
Место:	Ручной, 220В шнур питания

Features



Product Name: DC Power Supply

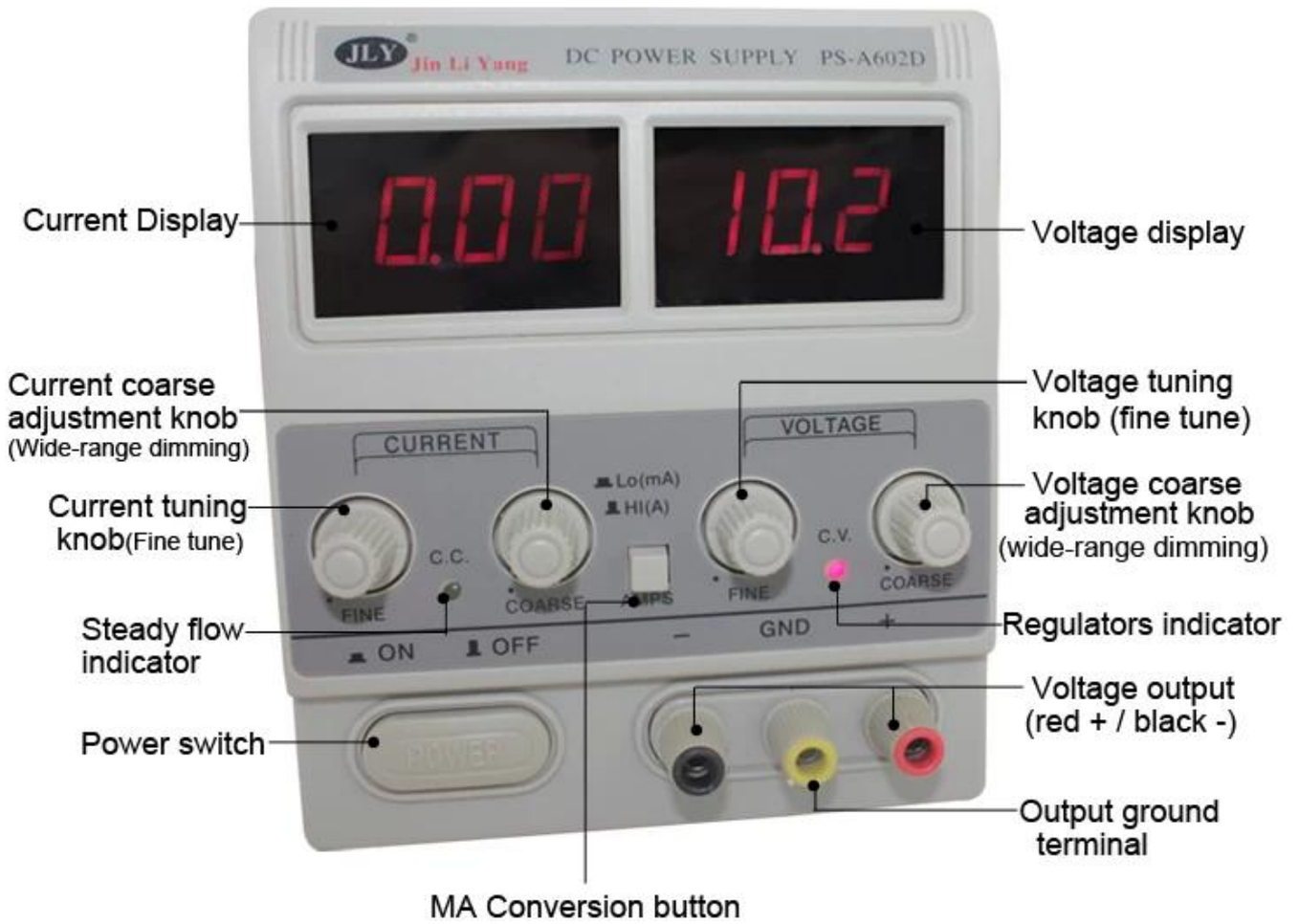
Product Type:BST-A602D

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

