

## Features

### 1. Alimentation DC

- confirme haute précision et une grande stabilité.
- Les valeurs de tension et de courant sont réglables en continu de zéro à la valeur nominale.
- De tension et de courant constant sont en conversion automatique; point arbitraire dans le range sera faite pour déterminer les limites et lieu de conservation.
- Tension et courant sont affichés sur LED numérique en même temps.

### 2. Alimentation DC fournit alimentation en courant ultra DC

### 3. DC Power Supply a circuit de protection parfaite;

**Application:** DC Power Supply est largement utilisé dans divers environnement, tels que les institutions laboratoires, équipement automatisé d'essai, équipement de test électronique, ligne de production de l'usine ect.

## Specification

### Conditions assignées de fonctionnement

Entrée Tension d'alimentation:	110V / 220V $\pm$ 10% 50 / 60Hz
Tension de sortie:	0 ~ 60V
Courant nominal de sortie:	0 ~ 2A
Tension résolution d'affichage:	0.1V
Courant résolution d'affichage:	0.01A
Tension précision d'affichage:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 mot
Courant précision d'affichage:	$\pm$ 1% $\pm$ 1 mot
Tension bruit d'ondulation:	$\leq$ 1mVRMS (RMS)
Bruit ondulation de courant:	$\leq$ 3mVRMS (RMS)
Exposition	Trois affichage de demi-LED

### spécifications d'emballage

Poids corporel:	4,185 kg (avec emballage)
La taille de la boîte:	35,5 * 16,3 * 19cm
Taille d'emballage:	51 * 47 * 41cm
Emballage:	6 ensembles
Un poids de carton:	26 kg
Montage:	Un manuel, alimentation 220v cordon

## 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

