

Features

1. DC Power Supply

- sustenta alta precisão e grande estabilidade.
- Os valores de tensão e corrente contínua são ajustáveis de zero a valor nominal.
- Tensão e corrente constante estão em conversão automática; ponto arbitrário dentro da raiva será feita para determinar os limites e local de conservação.
- Tensão e corrente são exibidas em digital LED ao mesmo tempo.

2. DC Power Supply fornece super atual fonte de alimentação DC

3. DC Power Supply tem circuito de proteção perfeito;

Aplicação:

DC Power Supply é amplamente utilizado em vários ambiente, tais como laboratórios de instituições, equipamentos automatizados de teste, equipamento de teste eletrônico, linha de produção da fábrica ect.

Specification

Condições nominais de funcionamento

Entrada Tensão de alimentação:	110V / 220V \pm 10% 50 / 60Hz
Tensão nominal de saída:	0 ~ 60V
Corrente nominal de saída:	0 ~ 2A
Resolução de tela de tensão:	0.1V
Resolução atual display:	0.01A
Exatidão exibição Tensão:	\pm 1% \pm 1 palavra
Exatidão de exibição atual:	\pm 1% \pm 1 palavra
Tensão ruído ripple:	\leq 1mVRMS (RMS)
Atual ruído ripple:	\leq 3mVRMS (RMS)
Exibição	Visor de três LED metade

Especificações de embalagem

O peso corporal:	4,185 kg (com embalagem)
O tamanho da caixa:	35,5 * 16,3 * 19 centímetros
Tamanho da embalagem:	51 * 47 * 41 centímetros
Embalagem:	6 jogos
A Peso da caixa:	26 kg
Montagem:	A, cabo de alimentação 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

