

Features

- DC 0V ~ 15V 0.1V 分辨率
 - 0V 精度 ±0.1V
 - 0V 精度 ±0.1V
 - 0V 精度 ±0.1V; 0V 精度 ±0.1V
 - 0V 精度 ±0.1V LED 指示
- DC 0V ~ 15V 0.1V 分辨率 DC 0V ~ 15V 0.1V 分辨率
- DC 0V ~ 15V 0.1V 分辨率; DC 0V ~ 15V 0.1V 分辨率;

Application

DC 0V ~ 15V 0.1V 分辨率, 0V 精度 ±0.1V, 0V 精度 ±0.1V, 0V 精度 ±0.1V

Specification

0V 精度	
0V 精度	
0V 精度:	220V 10% ~ ±50
0V 精度:	0~15V
0V 精度:	1A
0V 精度:	15W
0V 精度:	2.5%
0V 精度:	≤(1)mVRMS
0V 精度:	0V, 0V 精度

0V 精度	
0V 精度:	0 ~ 15V 0.1V 分辨率
0V 精度:	≤0.01% + 5
0V 精度:	≤0.0(1)% +(2)MV
0V 精度:	≤100(0V 精度 ≤ 3A)
0V 精度	
0V 精度:	0 ~ 1A
0V 精度:	≤0.2% + 5mA
0V 精度:	≤0.2% + 10mA

0V 精度	
0V 精度:	1.3KG
0V 精度:	17.4 * 9 * 15 CM
0V 精度:	76 * 28.5 * 46cm
0V 精度:	(2)0
0V 精度:	28kg
0V 精度:	M

0V 精度 :

Features



Product Name: DC power supply

Product Type: BST-1501A

Body weight: 1.3kg

Dimensions: 106*141*150mm

Widely used in factory production lines, schools, maintenance, commissioning, laboratories and other places

Features introduced

- 1.Voltage :0-15V Current 0-1A;
- 2.Total power foot, high stability and reliable quality;
- 3.With short circuit protection, automatic recovery function;

Size





Picture

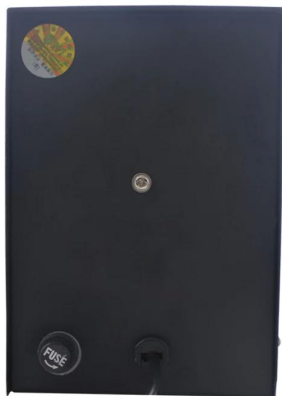
Positive



Side



Back



Package





Voltage display

Voltage display accuracy: 2 small cell



Current Display

Current display accuracy: 2 small cell



0-15V output



Power key

After power on, press the switch is turned on to work, close to stop working



Voltage output / input mode conversion



Fused

Equipped with a fuse on the rear panel, the effective protection of the instrument, use more confidence