

1. A tensão e a corrente continuamente são ajustáveis de zero para o valor nominal.
2. Pé de potência total, alta estabilidade e qualidade confiável
3. Com proteção de sobrecarga e função de recuperação automática
4. Pode detectar sinais GSM, CDMA, PHS RF
5. A tensão e a corrente são exibidas no ponteiro ao mesmo tempo.
6. com carregador USB 9V

Aplicação: A fonte de alimentação DC é amplamente utilizada em vários ambientes, tais como laboratórios de instituições, equipamentos de teste automatizados, equipamentos de teste eletrônico, ect de linha de produção de fábrica.

Condições operacionais avaliadas

●Tensão de alimentação de entrada	220V ± 10% 50Hz
●Temperatura de operação	40 °C ~ 70 °C
●Temperatura de armazenamento	-20 °C~80 °C
●Condições de armazenamento	5% -95% sem condensação
●Tensão de saída avaliada	0~15V
●Corrente de saída avaliada	Max 2A
●Potência de saída avaliada	35W Max
●Resolução de exibição do medidor	2,5%
●Ondulação e ruído	≤1mVRMS
●Coeficiente de temperatura:	≤ 300 ppm / ° C
●Perda sem carga:	& It; 0.25W
●Fator de ondulação de saída:	& It; 20MV
●Capacidade de saída de energia de 9V	& It; 15MV
● Capacidade de saída de energia de 9V	500Mw Max
●Capacidade de saída USB;	500Mw Max
●Função de teste de diodo:	Sinal sonoro

Especificações de embalagem

Peso corporal	1.9kg
O tamanho da caixa	27* 14* 22cm
Tamanho da embalagem	76 * 28.5 * 46cm
Embalagem	10 conjuntos
Peso do cartão	21 kg
Apropriado:	Um manual, um par de linhas de caneta de mesa, um cabo de interface, uma linha de 9V

PRODUCT DISPLAY

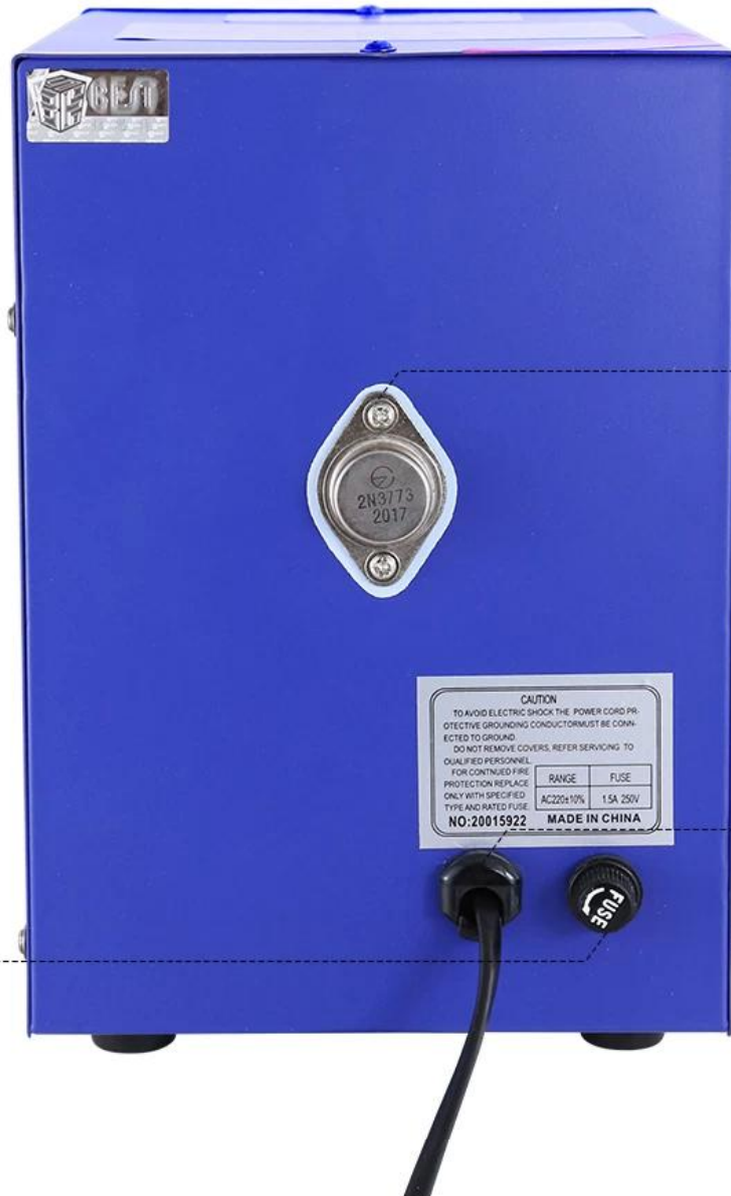


PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS

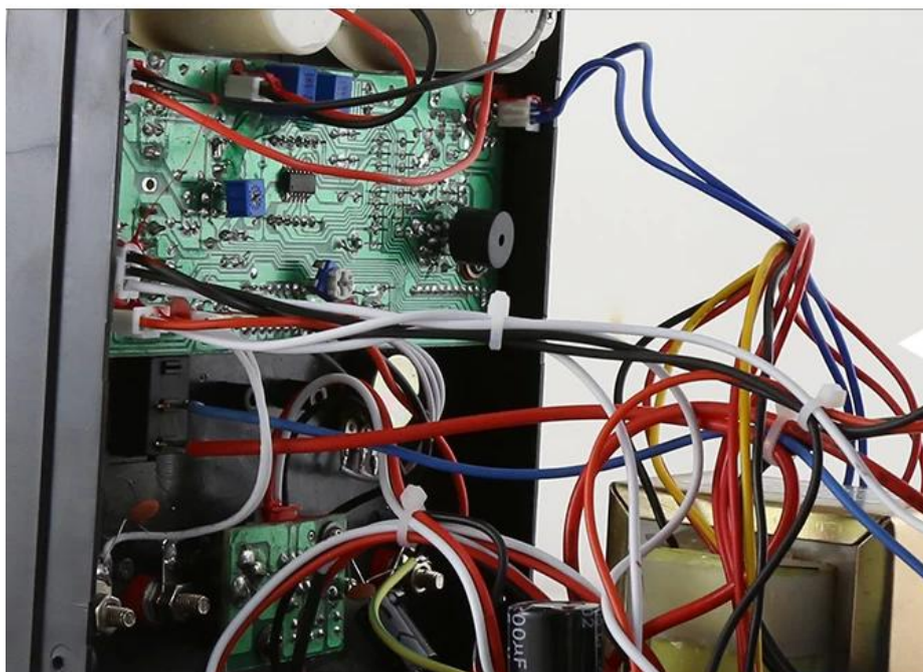




Regulator
(Malaysia imported)

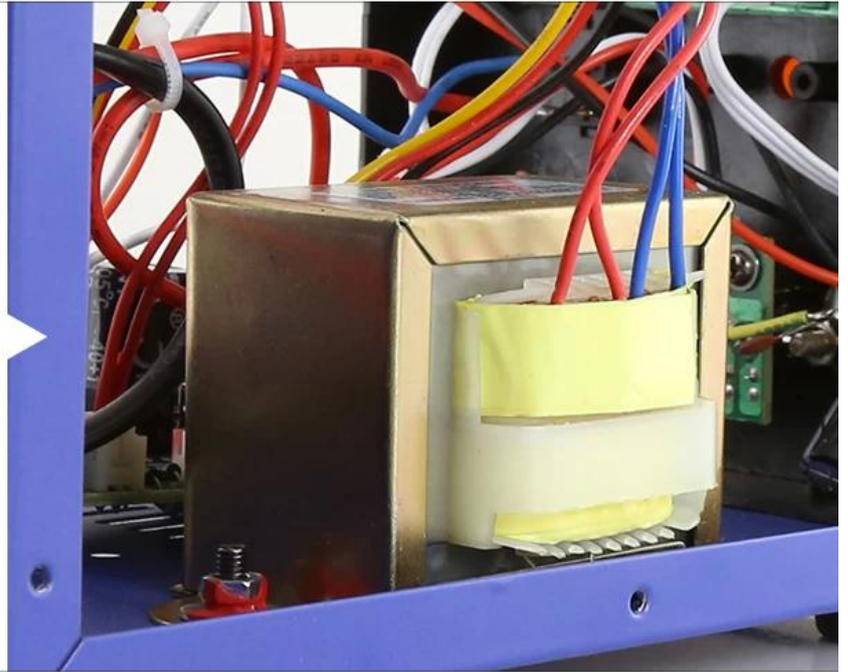
Power cable

Fuse



*Integrated motherboard
(reducing the number of
multi-line connected
together, performance has
greatly improved in all
aspects) Model and model
unified motherboard
(BST brand)*

*Large transformer:
IE6636 transformer,
pure copper cable,
the performance of
output voltage stability.*



Rated working conditions

voltage	220v ± 10%
working environment	-10 °C ~ 40 °C Relative humidity: <90%
Storage environment	-20 °C ~ 40 °C Relative humidity: <80%
Corrugated factor	<= 0.5mvrS (5Hz-1MHz) Iomax> 1A
Features	Short circuit protection / overload protection / alarm function / automatic recovery

Regulated working conditions

Power stability	<=0.01% + 2mV
Load stability	<=0.01% + 2mV (1max<1A)
Recovery Time	<=100us (maximum current <=5A)

Specifications

model	PS-1502T	PS-1502DE
Body weight	2.3KG	1.9KG
Dimensions	140mm*225mm*200mm	
Voltage and current	0-15V/fixeD 9V output/0-2A0.1V	
Features	Short circuit protection, automatic recovery, voltage test, continuity test	
Signal detection function	Can detect GSM RF signals	Can detect three network RF signals
Voltage display accuracy	0.1V	
Current display accuracy	50ma	
Mobile signal strength indicator	Have	
Brush power supply function	Have	
Short-circuit/overload hold alarm function	Have	

PRODUCT PACKAGING

WEIGHT:1.9KG



1502DE



Box
265mm*146mm*218mm



Instructions



Test lead test line



Power test line



9V charging line