

1. El voltaje y la corriente continuamente son ajustables desde cero hasta el valor nominal.
2. Pie de poder total, alta estabilidad y calidad confiable
3. Con protección de sobre corriente y función de recuperación automática
4. Puede detectar la señal GSM, CDMA, PHS RF
5. El voltaje y la corriente se muestran en el puntero al mismo tiempo.
6. con cargador USB de 9V

**Solicitud:** La fuente de alimentación de CC se utiliza ampliamente en diversos entornos, como laboratorios de instituciones, equipos de prueba automatizados, equipos de prueba electrónicos, ect de línea de producción en fábrica.

### Condiciones de funcionamiento clasificadas

● Voltaje de suministro de entrada	220V ± 10% 50Hz
● Temperatura de funcionamiento	40 °C ~ 70 °C
● Temperatura de almacenamiento	-20 °C~80 °C
● Condiciones de almacenaje	5% -95% sin condensación
● Voltaje de salida nominal	0~15V
● Corriente de salida nominal	Max 2A
● Potencia de salida nominal	35W Max
● Resolución de pantalla del medidor	2.5%
● Rizo y ruido	≤1mVRMS
● Coeficiente de temperatura:	≤300ppm / ° C
● Pérdida sin carga:	& lt; 0.25W
● Factor de ondulación de salida:	& lt; 20MV
● Capacidad de salida de potencia de 9V	& lt; 15MV
● Capacidad de salida de potencia de 9V	500MW Max
● Capacidad de salida USB;	500MW Max
● Función de prueba de diodo:	Pitido de camino

### Especificaciones de embalaje

Peso corporal	1.9kg
El tamaño de la caja	27* 14* 22dometro
Tamaño de embalaje	76 * 28.5 * 46cm
Embalaje	10 conjuntos
Un peso de cartón	21kg
Adecuado:	Un manual, un par de líneas de pluma de mesa, un cable de interfaz, una línea de 9V

PRODUCT DISPLAY

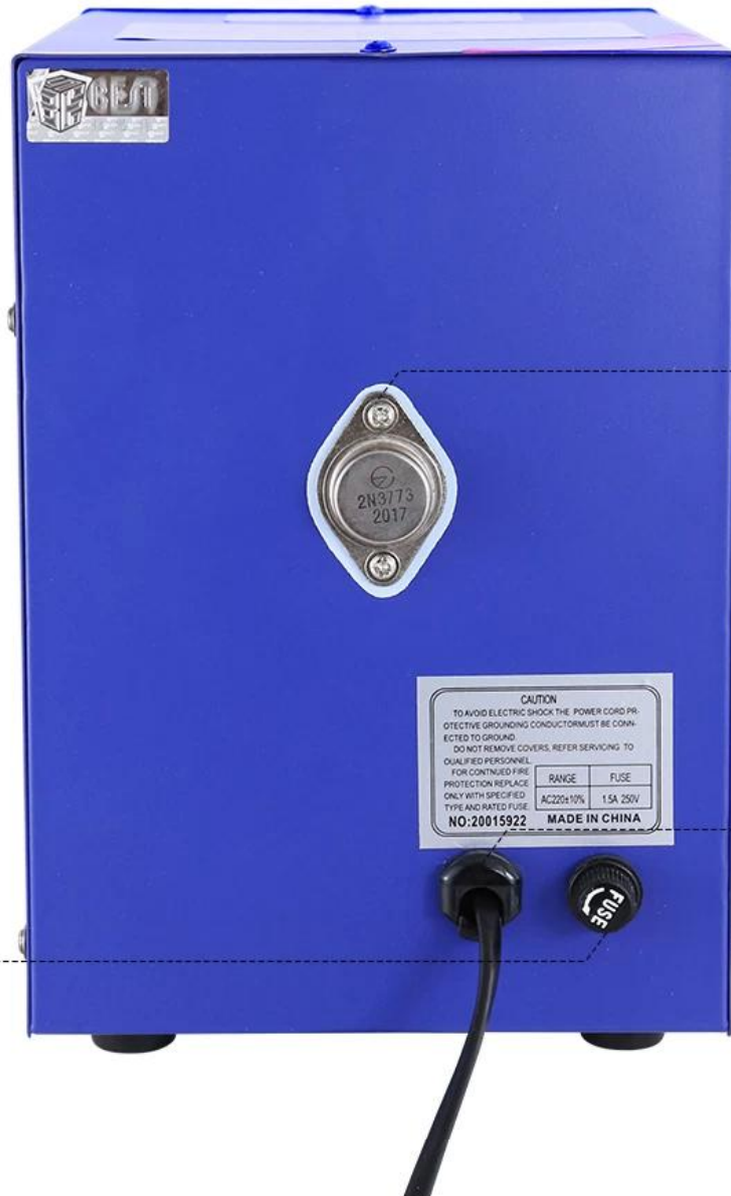


PRODUCT SIZE



# PRODUCT DETAILS

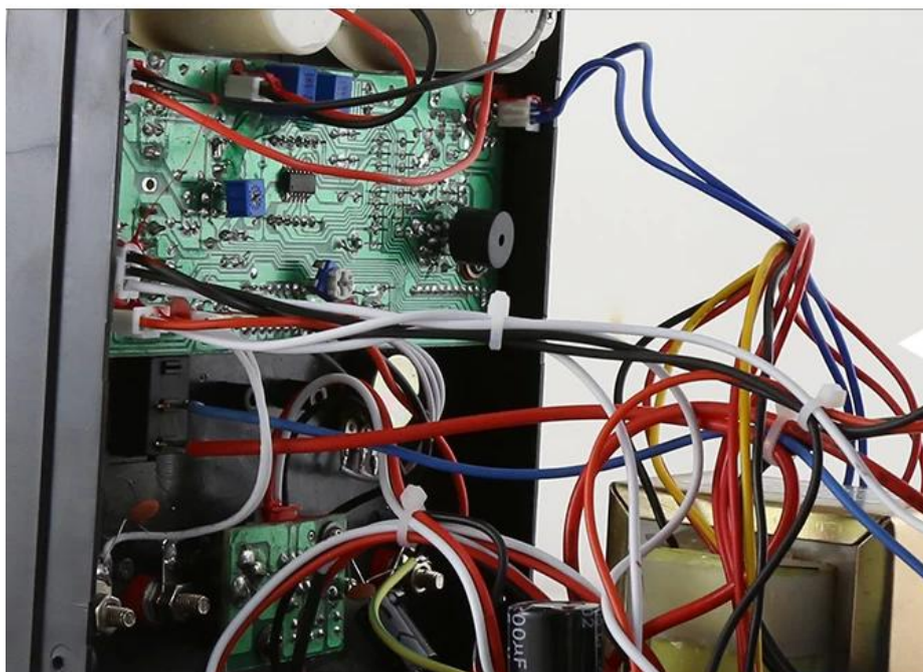




Regulator  
(Malaysia imported)

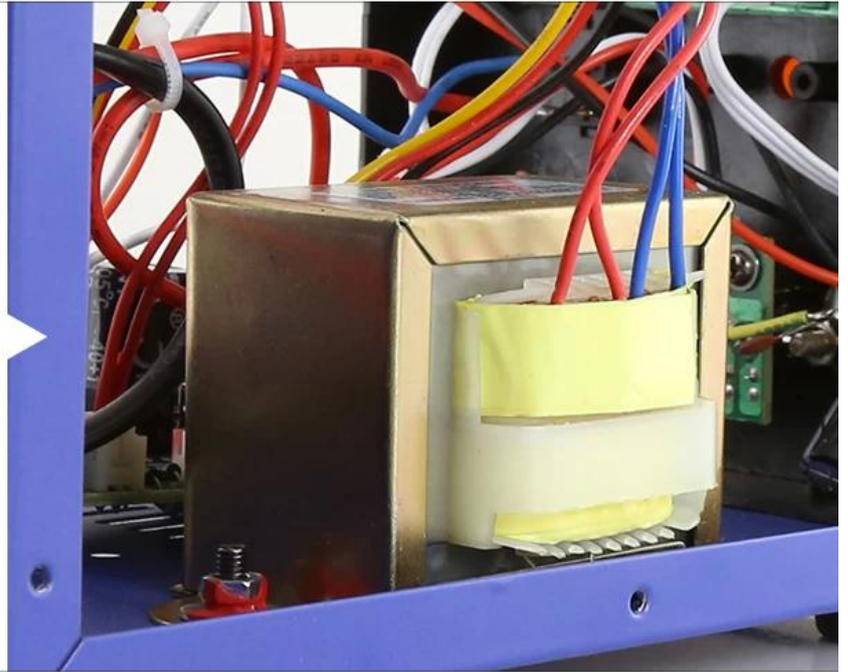
Power cable

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/fixd 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