

1. Tensione e corrente continuamente sono regolabili da zero a valore nominale.
2. piede di potenza totale, alta stabilità e qualità affidabile
3. Con protezione da sovracorrente e funzione di recupero automatico
4. Può rilevare GSM, CDMA, segnale RF PHS
5. Tensione e corrente vengono visualizzate contemporaneamente sul puntatore.
6. con caricatore USB 9V

Applicazione: L'alimentatore DC è ampiamente utilizzato in vari ambienti come laboratori di istituti, apparecchiature di collaudo automatizzate, apparecchiature di prova elettroniche, linea di produzione in fabbrica ecc.

Condizioni operative nominali

●Tensione di alimentazione in ingresso	220 V ± 10% 50 Hz
●temperatura di esercizio	40 °C ~ 70 °C
●Temperatura di conservazione	-20 °C~80 °C
●Condizioni di archiviazione	5% -95% senza condensa
●Tensione di uscita nominale	0~15V
●Corrente di uscita nominale	Max 2A
●Potenza di uscita nominale	35W Max
●Risoluzione dello schermo del misuratore	2,5%
●Ondulazione e rumore	≤1mVRMS
●Coefficiente di temperatura:	≤300ppm / ° C
●Perdita a vuoto:	& Lt; 0,25W
●Fattore di ripple in uscita:	& Lt; 20mV
●Capacità di uscita di potenza 9V	& Lt; 15mV
● Capacità di uscita di potenza 9V	500Mw max
●Capacità di uscita USB;	500Mw max
●Funzione test diodi:	Segnale acustico

Specifiche di imballaggio

Peso corporeo	1.9kg
La dimensione della scatola	27* 14* 22cm
Dimensione dell'imballaggio	76 * 28.5 * 46 centimetri
Imballaggio	10 imposta
Un peso di cartone	21kg
adattamento:	Un manuale, un paio di linee per penne da tavolo, un cavo di interfaccia, una linea da 9V

PRODUCT DISPLAY

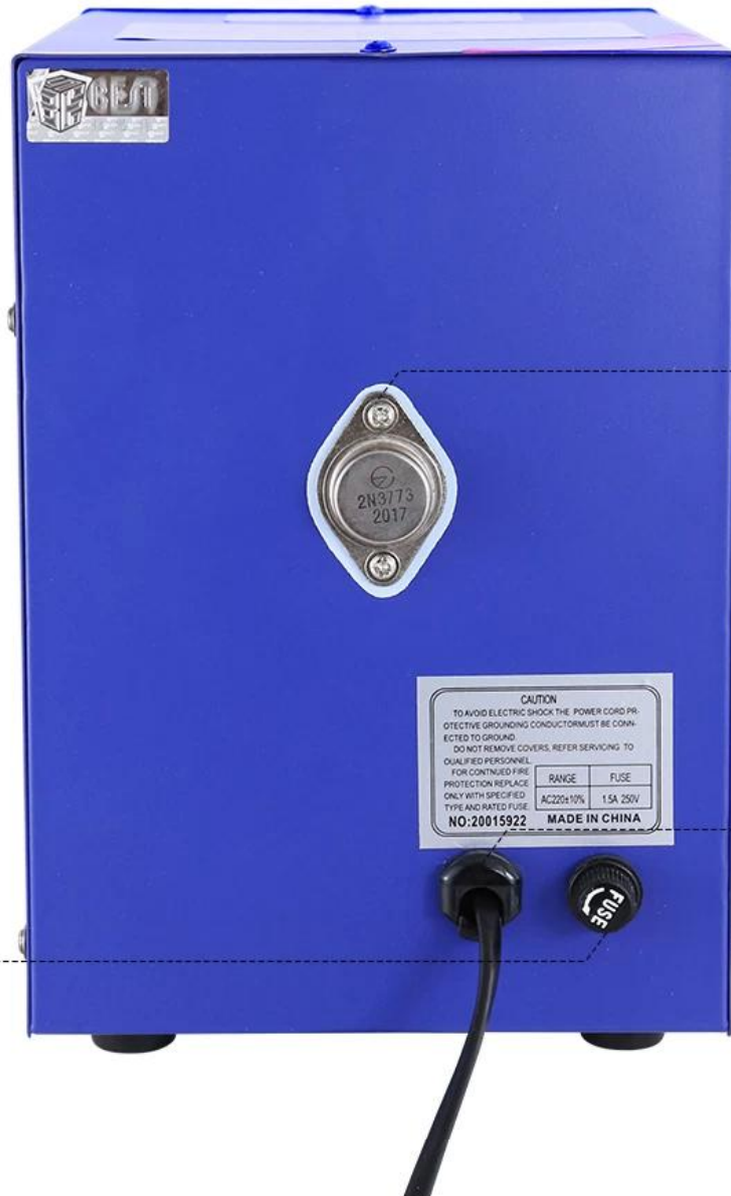


PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS

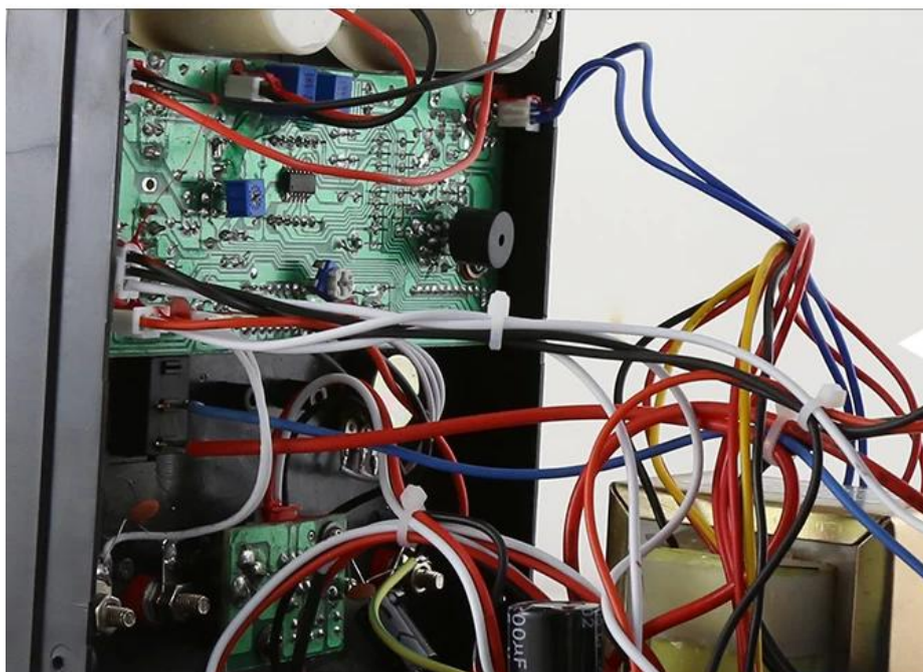




Regulator
(Malaysia imported)

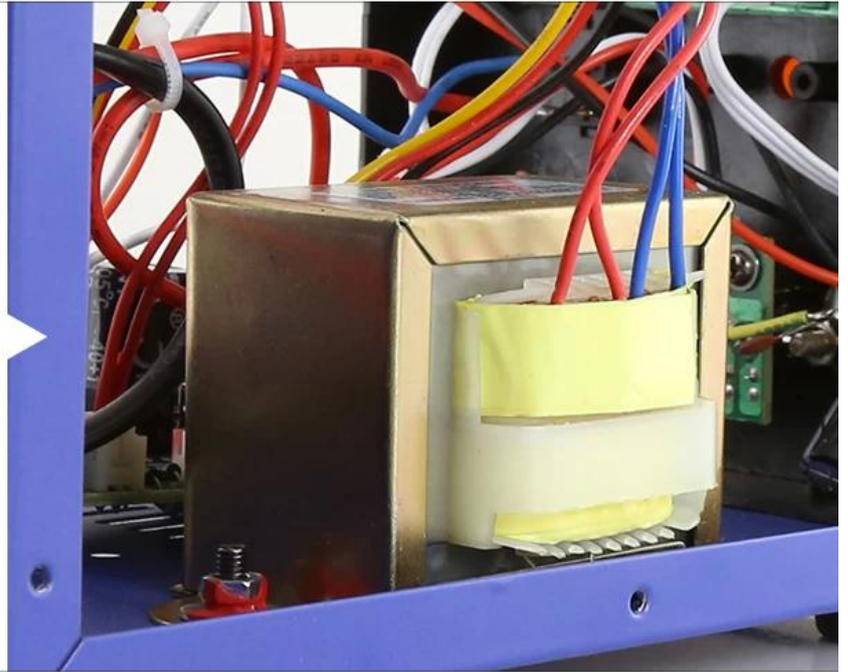
Power cable

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