

1. Напряжение и ток непрерывно регулируются от нуля до номинального значения.
2. Полная мощность, высокая стабильность и надежное качество
3. С защитой от перегрузки по току и функцией автоматического восстановления
4. Может обнаруживать сигналы GSM, CDMA, PHS RF
5. Напряжение и ток отображаются одновременно на указателе.
6. с 9V зарядным устройством USB

Заявка: Источник питания постоянного тока широко используется в различных средах, таких как лаборатории учреждений, автоматизированное тестовое оборудование, электронное тестовое оборудование, производственный производственный процесс.

Номинальные рабочие условия

●Входное напряжение питания	220 В ± 10% 50 Гц
●Рабочая Температура	40 °C ~ 70 °C
●Температура хранения	-20 °C~80 °C
●Условия хранения	5% -95% без конденсации
●Номинальное выходное напряжение	0~15V
●Номинальный выходной ток	Макс. 2A
●Номинальная выходная мощность	35W Максимум
●Разрешение экрана	2,5%
●Пульсация и шум	≤1среднеквадратическое значение в мВ
●Температурный коэффициент:	≤300ppm / ° C
●Потери при отсутствии нагрузки:	& Lt; 0.25W
●Коэффициент пульсации выходной мощности:	& Л; 20 милливольт
●Выходная мощность 9 В	& Lt; 15MV
●Выходная мощность 9 В	500Mw Макс.
●Возможность вывода USB;	500Mw Макс.
●Функция проверки диода:	Путь звуковой сигнал

Технические характеристики упаковки

Вес тела	1.9кг
Размер коробки	27* 14* 22см
Размер упаковки	76 * 28,5 * 46см
упаковка	10 наборы
Вес коробки	21кг
примерка:	Руководство, пара настольных ручек, один интерфейсный кабель, линия 9 В

PRODUCT DISPLAY

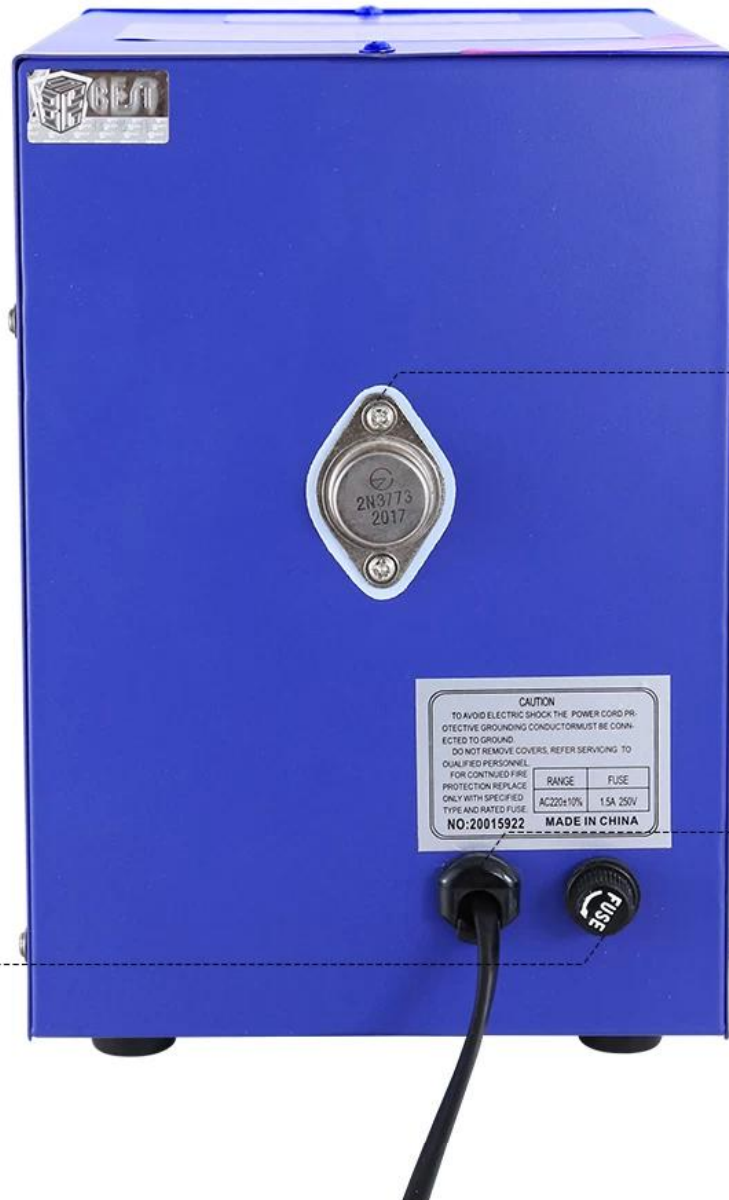


PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS

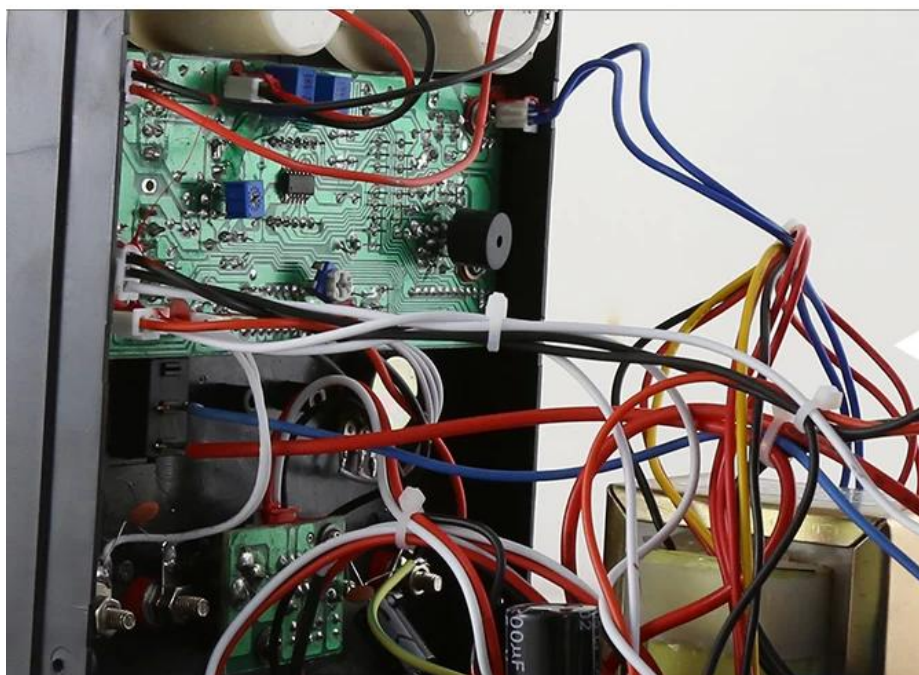




Regulator
(Malaysia imported)

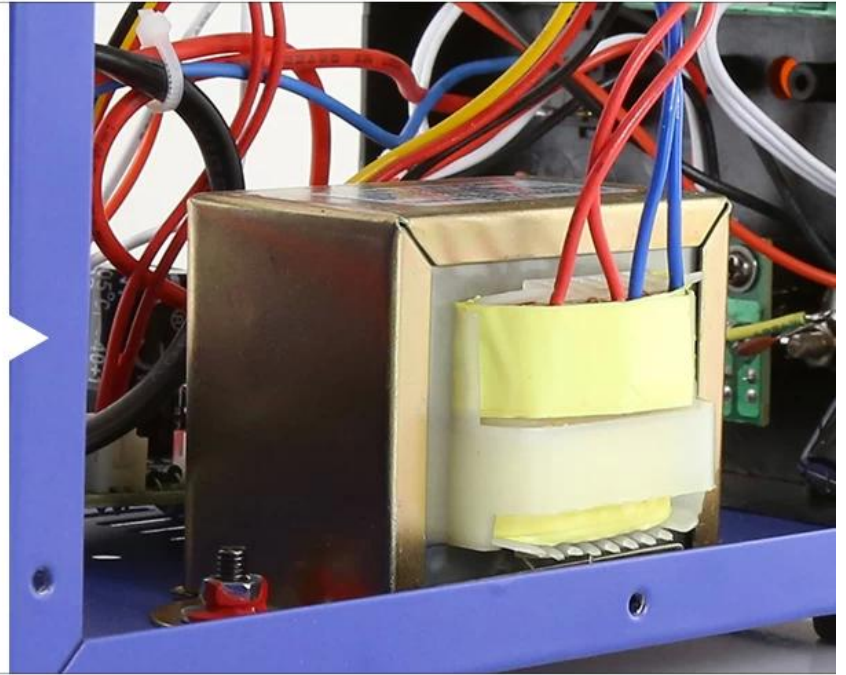
Power cable

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