

Features

1. DC регулирует источник питания

- поддерживает высокую точность и большую стабильность.
- Значения напряжения и тока непрерывно регулируются от нуля до номинального значения.
- Постоянное напряжение и ток находятся в автоматическом преобразовании; произвольная точка в ярости будет сделана при определении пределов и места сохранения.
- Напряжение и ток одновременно отображаются на цифровом светодиоде.

2. Регулятор постоянного тока обеспечивает питание от источника постоянного тока постоянного тока

3. ОКРУГ КОЛУМБИЯ регулировать источник питания имеет идеальную схему защиты;

Заявка: ОКРУГ КОЛУМБИЯ регулировать источник питания широко используется в различных средах, таких как лаборатории учреждений, автоматизированное испытательное оборудование, электронное тестовое оборудование, производственные линии для резисторов, реле, двигатели и другие сложные электронные компоненты, рутинные тесты, сложные электролитические конденсаторы, расширение емкости тантала, средства связи и все случаи жизни где требуется постоянный ток.

Specification

Номинальные рабочие условия

Входное напряжение питания	220 В ± 10% 50 Гц
Рабочая температура	-10 ° С ~ 40 ° С Относительная влажность: & lt; 90%
Температура хранения	-20 ° С ~ 80 ° С Относительная влажность: & lt; 80%
Условия хранения	Относительная влажность: & lt; 80%
Номинальное выходное напряжение	0 ~ 15V
Номинальный выходной ток	Макс. 2A
Номинальная выходная мощность	15W
Разрешение дисплея	2,5%
Шум пульсации	≤0.5mVRMS
функция	для восстановления функции, защиты от отсечения
Фиксированное выходное напряжение:	5 файлов (1.5v / 3.6v / 4.8v / 6v / 7.2v)
Ток защиты от перегрузки по току	0.6-2A
Сила сигнала:	может обнаруживать GSM, CDMA, сигнал PHS RF

Технические характеристики упаковки

Вес	1.6кг
Размер внутренней коробки	240 мм * 135 мм * 165 мм
Размер упаковки	500мм * 430мм * 350мм
Количество упаковки	12 комплектов
Вес коробки	21кг
аксессуары	ручной, настольная ручка, интерфейсный кабель

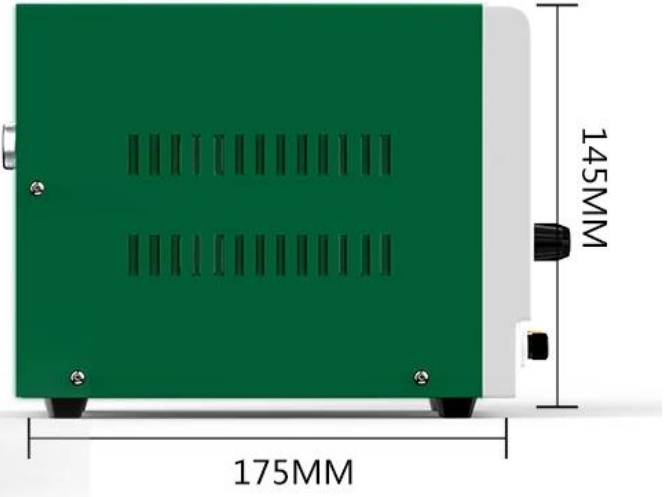
PRODUCT DISPLAY



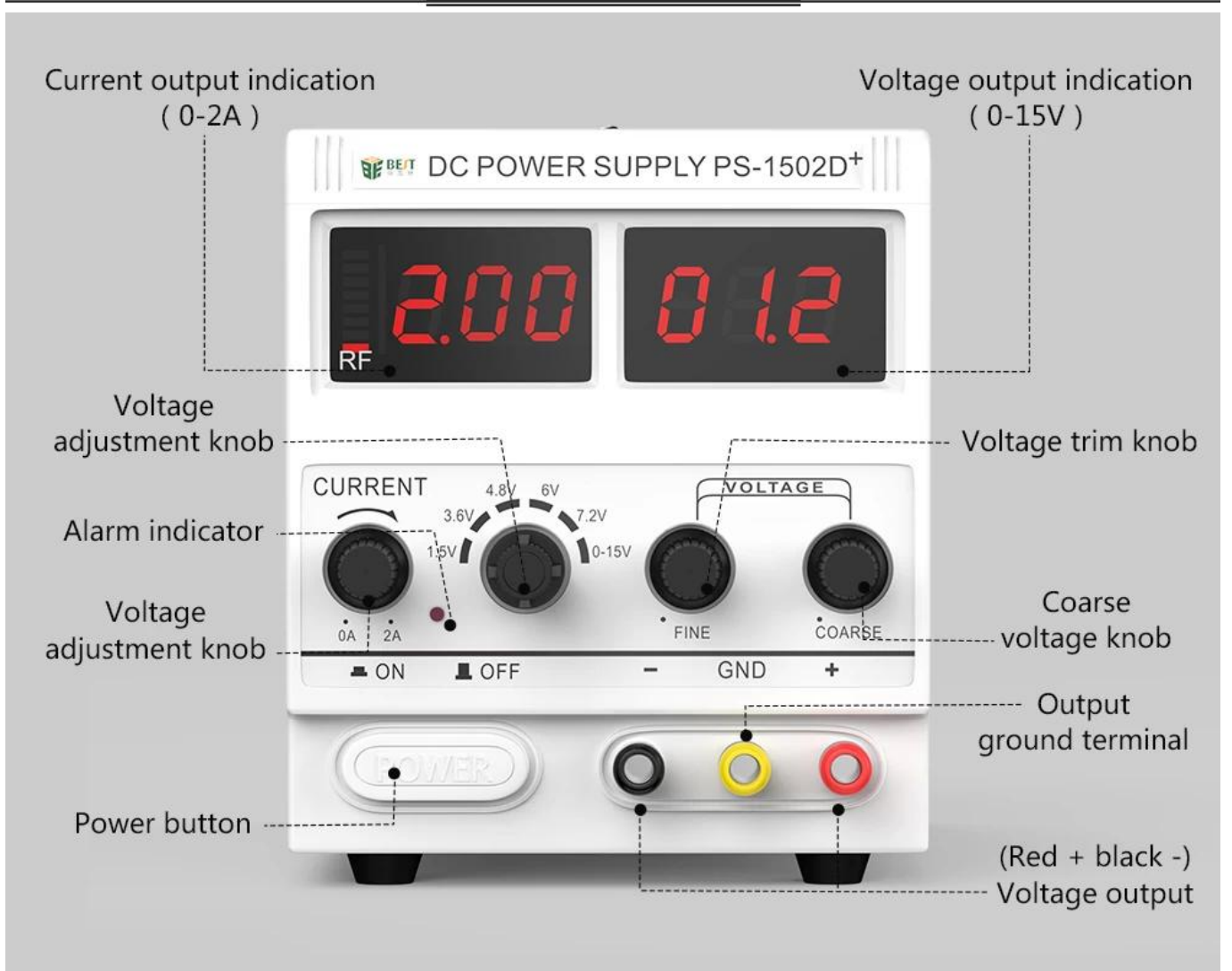
PRODUCT SIZE

Front

Side

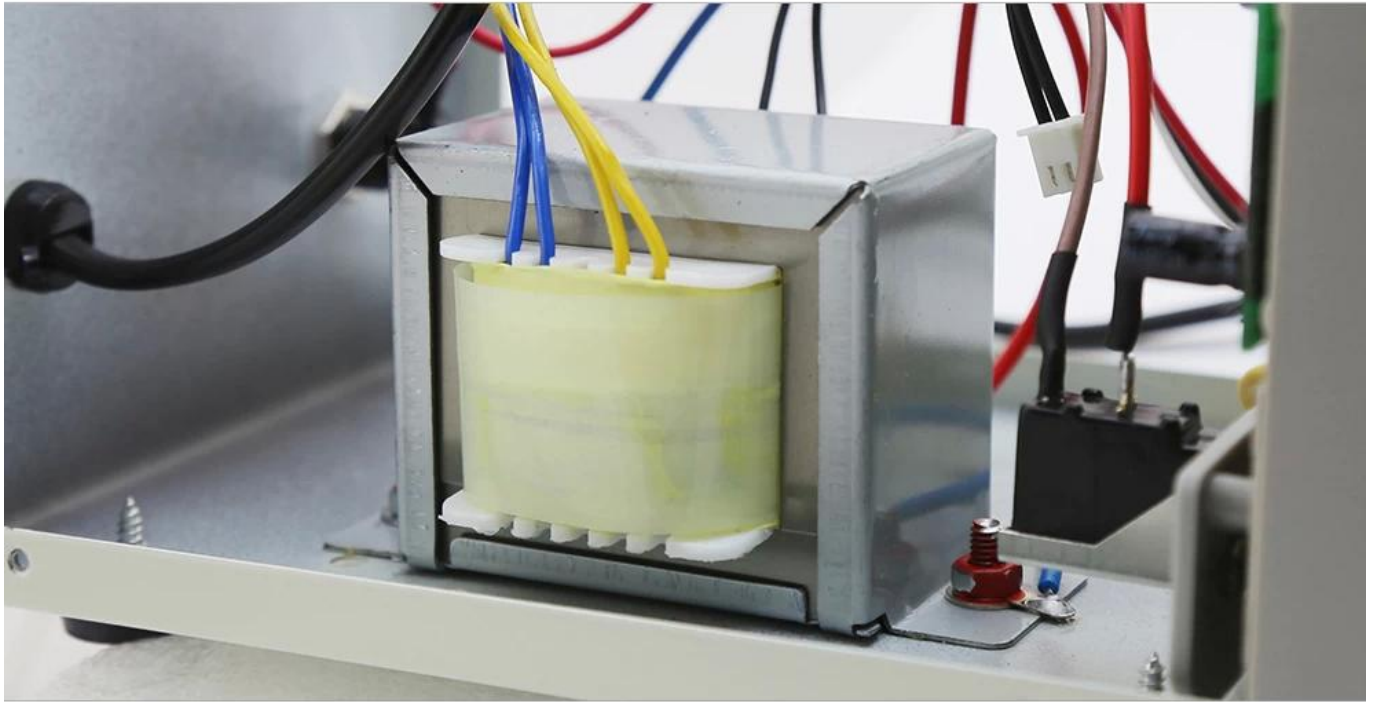


PRODUCT DETAILS





▲ PCB integrated motherboard double-sided chip technology



▲ High Power, Pure copper transformer

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 / continuity test / automatic recovery

Regulated working conditions

Power stability	<=0.01% + 2mV
Load stability	<=0.01% + 2mV (1max<1A)
Recovery Time	<=100us (maximum current <=3A)

Specifications

model	PS-1502DD	PS-1502D+
Body weight	1.0KG	1.6KG
Dimensions	125MM*175MM*145MM	
Voltage and current	0-15V/0-2A	0-15V/0-2A
Features	Short circuit protection, automatic recovery, voltage test, on-off test	
GSM signal detection	<input type="checkbox"/> Undetectable RF signal	<input checked="" type="checkbox"/> Can detect RF signals
Overload protection current	2A	
Voltage display accuracy	0.1V	
Current display accuracy	0.01A	
Mobile signal strength indicator	Have	
Brush power supply function	no	
Short circuit and overload protection alarm function	Have	

PRODUCT PACKAGING

WEIGHT:1.6KG



1502D+



Box
240mm*130mm*161mm



Instructions



Test lead test line



Power test line