

Features

1. DC regular la fuente de alimentación

- Mantiene alta precisión y gran estabilidad.
- Los valores de voltaje y corriente se pueden ajustar continuamente desde cero hasta el valor nominal.
- El voltaje constante y la corriente están en conversión automática; Se hará un punto arbitrario dentro de la rabiá para determinar los límites y el lugar de conservación.
- El voltaje y la corriente se muestran en el LED digital al mismo tiempo.

2. La fuente de alimentación regulada CC proporciona una fuente de alimentación CC súper actual

3. corriente continua regular fuente de alimentación Tiene circuito de protección perfecta;

Solicitud: corriente continua regular fuente de alimentación es ampliamente utilizado en diversos entornos tales como laboratorios de instituciones, equipos de prueba automatizados, equipos de prueba electrónicos, líneas de producción para resistencias, relés, motores y otros componentes electrónicos sofisticados, pruebas de rutina, capacitores electrolíticos sofisticados, habilitación de capacitores de tantalio, instalaciones de comunicaciones y todas las ocasiones donde se necesita DC

Specification

Condiciones nominales de operación

Tensión de alimentación de entrada	220V ± 10% 50Hz
Temperatura de trabajo	-10 ° C ~ 40 ° C Humedad relativa: & lt; 90%
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C ~ 80 ° C Humedad relativa: & lt; 80%
Condiciones de almacenaje	Humedad relativa: & lt; 80%
Voltaje de salida nominal	0 ~ 15V
Corriente nominal de salida	Max 2A
Potencia nominal de salida	15W
Resolución de la pantalla del medidor	2.5%
Ruido de ondulación	≤0.5mVRMS
Función	Para restaurar la función, protección de corte
Voltaje de salida fijo:	5 archivos (1.5v / 3.6v / 4.8v / 6v / 7.2v)
Corriente de protección contra sobrecorriente	0.6-2A
Intensidad de señal:	Puede detectar GSM, CDMA, PHS señal de RF

Especificaciones de embalaje

Peso	1.6kg
Tamaño de la caja interior	240 mm * 135 mm * 165 mm
Tamaño de embalaje	500mm * 430mm * 350mm
Cantidad de paquetes	12 sets
Una caja de peso	21kg
Accesorios	manual, pluma de mesa, cable de interfaz

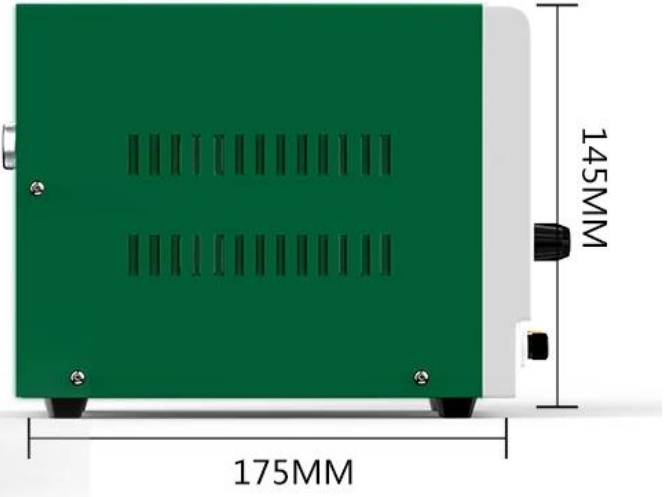
PRODUCT DISPLAY



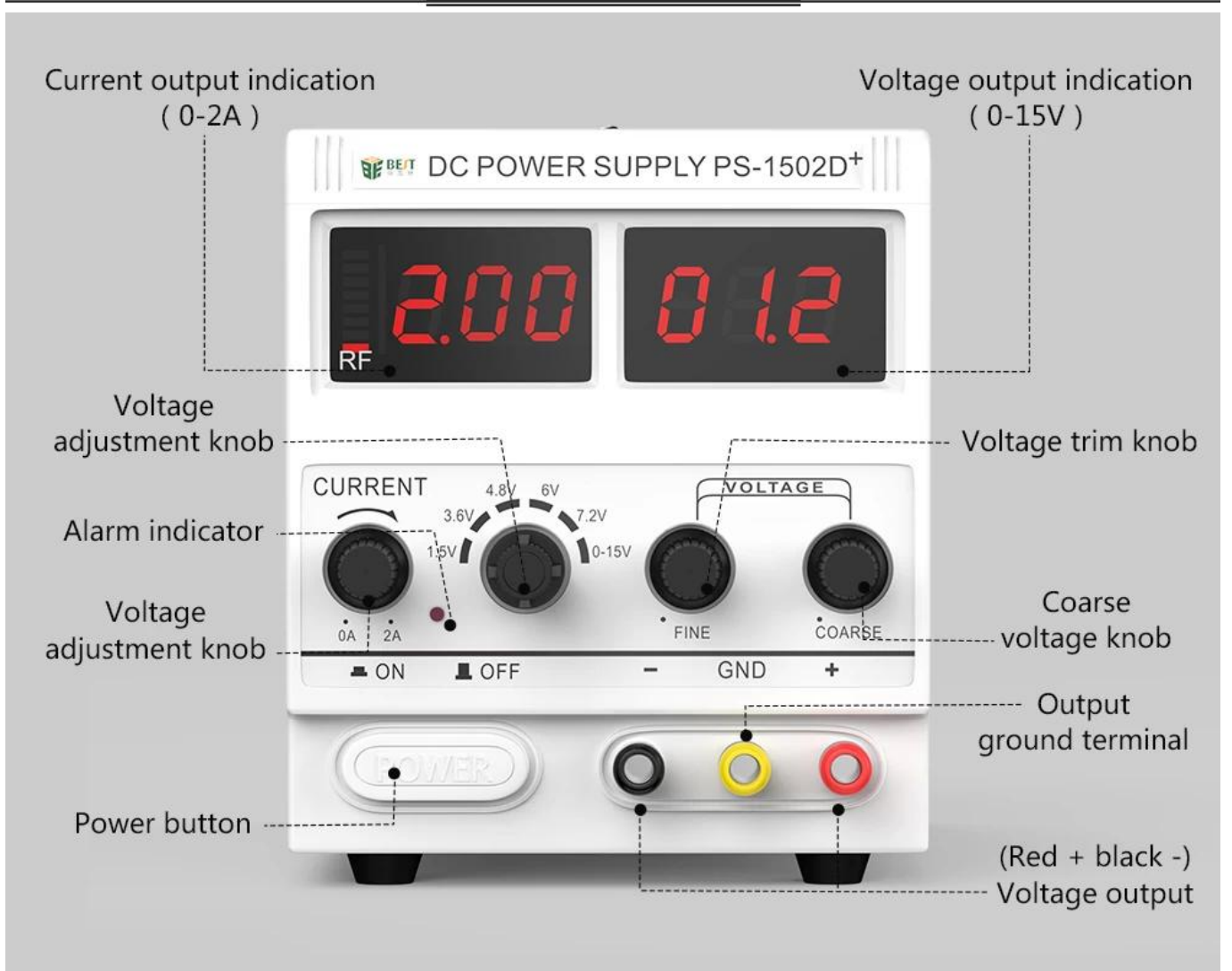
PRODUCT SIZE

Front

Side

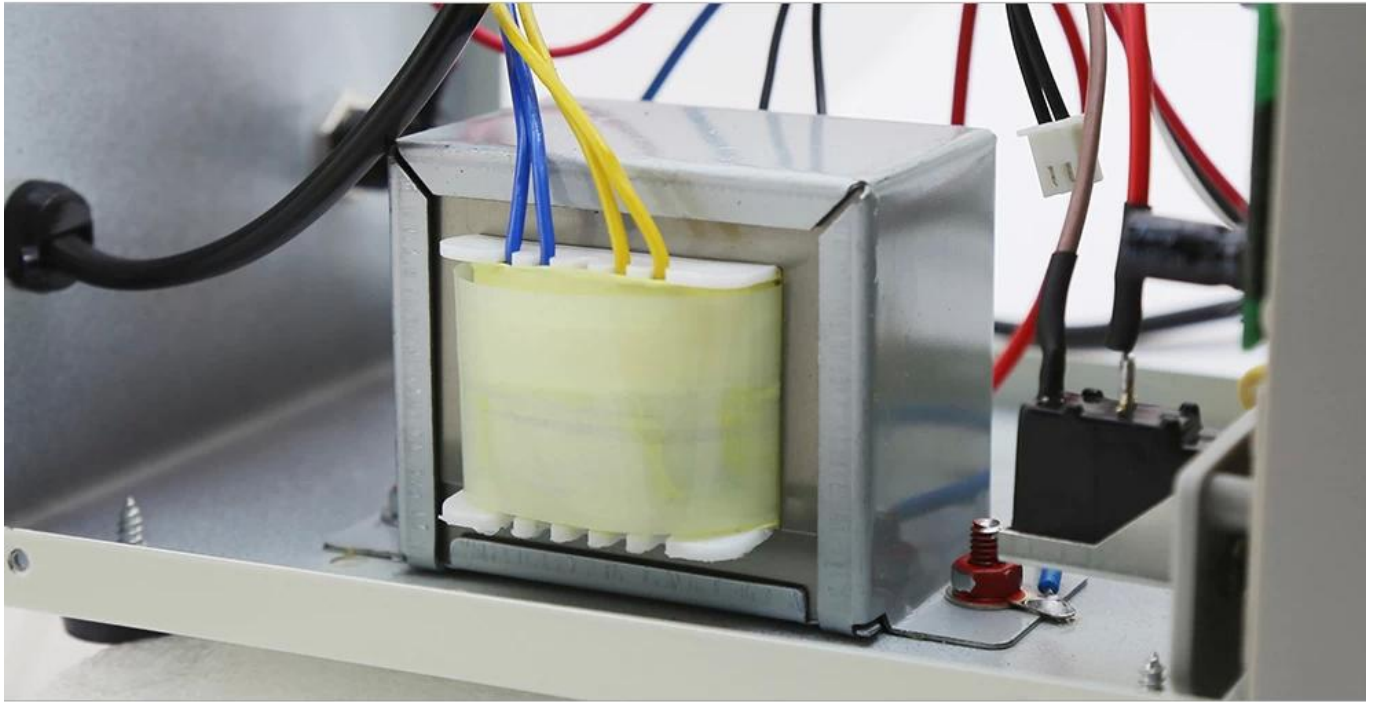


PRODUCT DETAILS





▲ 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 (I _{max} <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