

Features

1. DC regule a fonte de alimentação
 - mantém alta precisão e grande estabilidade.
 - Valores de tensão e corrente continuamente são ajustáveis de zero a valor nominal.
 - Tensão e corrente constantes estão em conversão automática; ponto arbitrário dentro da raiva será feito na determinação dos limites e ponto de conservação.
 - A tensão e a corrente são exibidas no LED digital ao mesmo tempo.
2. DC regular fonte de alimentação fornece fonte de alimentação CC super-corrente
- 3 DC regular fonte de energia tem circuito de proteção perfeito;

Aplicação: DC regular fonte de energia é amplamente utilizado em vários ambientes, como laboratórios de instituições, equipamentos de teste automatizado, equipamentos de teste eletrônico, linhas de produção de resistores, relés, motores e outros componentes eletrônicos sofisticados, testes de rotina, capacitores eletrolíticos sofisticados, capacitores de tântalo, instalações de comunicação e todas as ocasiões onde DC é necessário.

Specification

Condições operacionais nominais	
Tensão de alimentação de entrada	220V ± 10% 50Hz
Temperatura de trabalho	-10 ° C ~ 40 ° C Umidade relativa: & lt; 90%
Temperatura de armazenamento	-20 ° C ~ 80 ° C Umidade relativa: & lt; 80%
Condições de armazenamento	Umidade relativa: & lt; 80%
Tensão nominal de saída	0 ~ 15V
Corrente nominal de saída	Max 2A
Potência nominal de saída	15W
Resolução do visor do medidor	2,5%
Ripple Noise	≤0.5mVRMS
Função	para restaurar a função, proteção de corte
Tensão de saída fixa:	5 arquivos (1.5v / 3.6v / 4.8v / 6v / 7.2v)
Corrente de proteção de sobrecorrente	0,6-2A
Sinal de força:	Pode detectar GSM, CDMA, PHS RF sinal
Especificações de embalagem	
Peso	1,6 kg
Tamanho da caixa interna	240 mm * 135 mm * 165 mm
Embalagem tamanho	500 mm * 430 mm * 350 mm
Quantidade no pacote	12 conjuntos
Uma caixa de Peso	21 kg
Acessórios	manual, caneta de mesa, cabo de interface

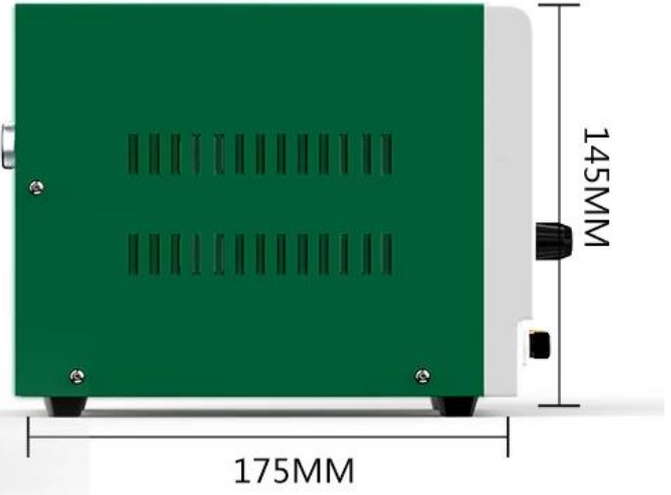
PRODUCT DISPLAY



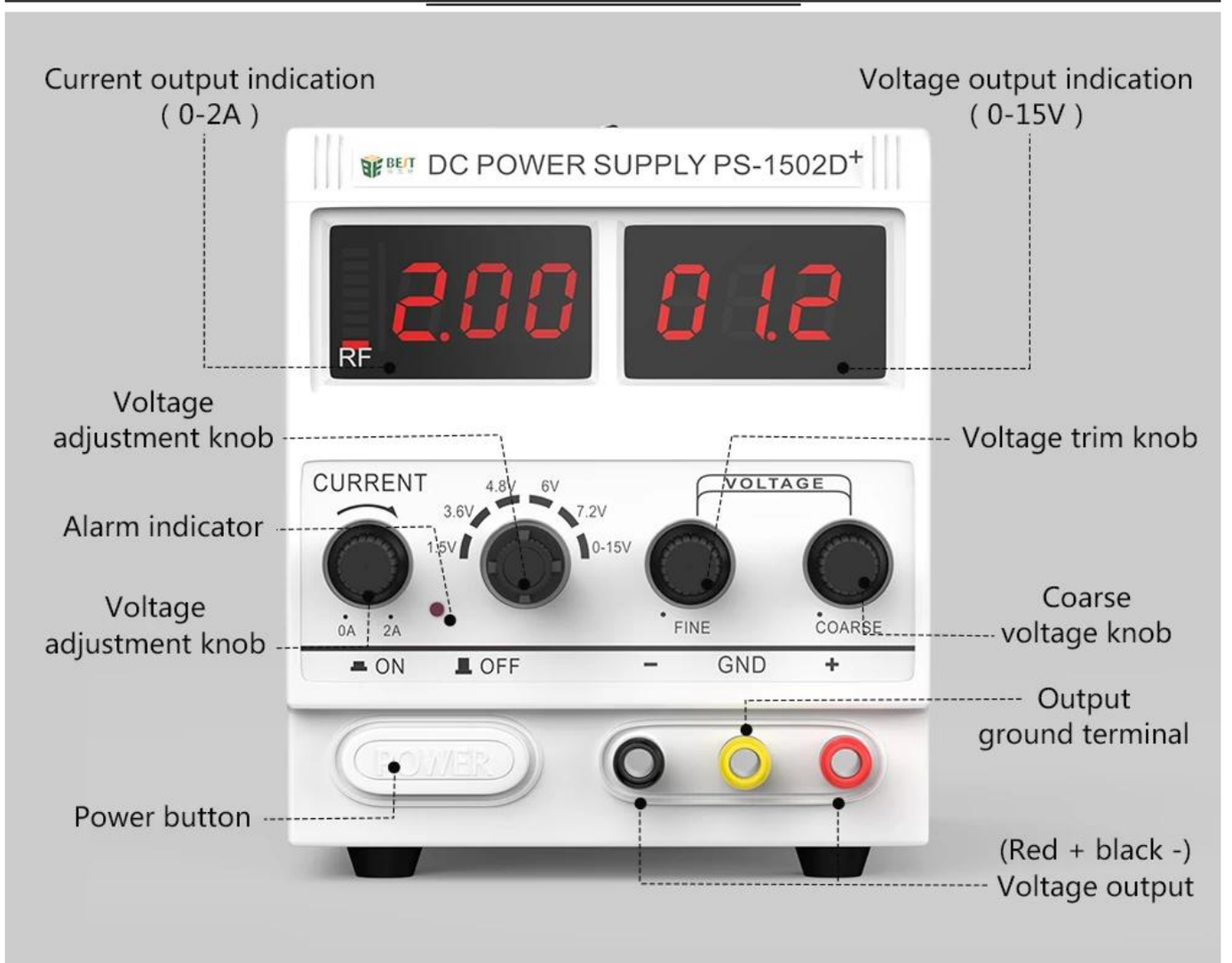
PRODUCT SIZE

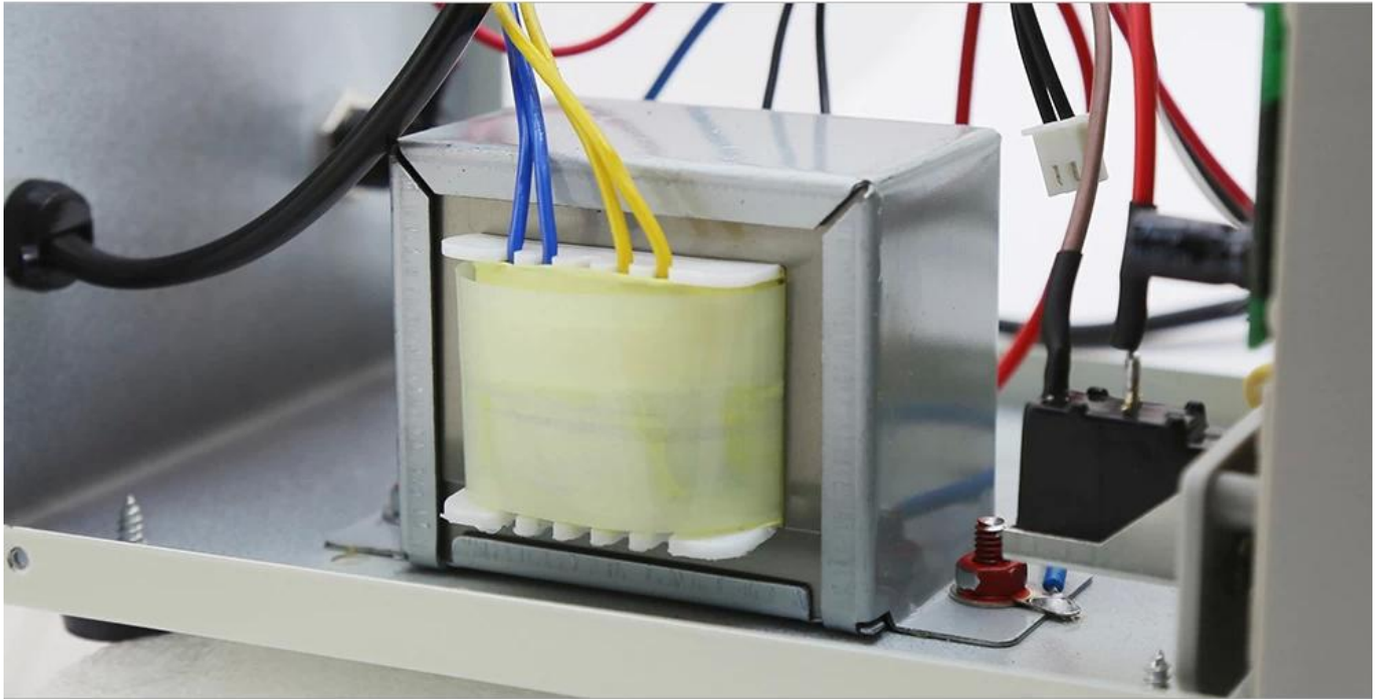
Front

Side



PRODUCT DETAILS





▲ 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