

## Features

### 1. La DC regola l'alimentazione

- sostiene alta precisione e grande stabilità.
- I valori di tensione e corrente continuamente sono regolabili da zero a valore nominale.
- La tensione e la corrente costanti sono in conversione automatica; punto arbitrario all'interno della raggia sarà fatto nel determinare i limiti e lo spot di conservazione.
- Tensione e corrente vengono visualizzate contemporaneamente sul LED digitale.

### 2. L'alimentatore DC regolato fornisce un'alimentazione CC super-corrente

### 3. DC regolare Alimentazione elettrica ha un circuito di protezione perfetto;

**Applicazione:** DC regolare Alimentazione elettrica è ampiamente utilizzato in vari ambienti come laboratori di istituti, apparecchiature di collaudo automatizzate, apparecchiature di prova elettroniche, linee di produzione per resistori, relè, motori e altri componenti elettronici sofisticati, test di routine, condensatori elettrolitici sofisticati, potenziamento dei condensatori di tantalio, strutture di comunicazione e tutte le occasioni dove è necessaria la DC.

## Specification

### Condizioni operative nominali

Tensione di alimentazione in ingresso	220 V $\pm$ 10% 50 Hz
Temperatura di lavoro	-10 ° C ~ 40 ° C Umidità relativa: & lt; 90%
Temperatura di conservazione	-20 ° C ~ 80 ° C Umidità relativa: & lt; 80%
Condizioni di archiviazione	Umidità relativa: & lt; 80%
Tensione di uscita nominale	0 ~ 15V
Corrente di uscita nominale	Max 2A
Potenza di uscita nominale	15W
Meter Display risoluzione	2,5%
Rumore di ondulazione	$\leq$ 0.5mVRMS
Funzione	per ripristinare la funzione, protezione da interruzione
Tensione di uscita fissa:	5 file (1.5 v / 3.6 v / 4.8 v / 6 v / 7.2 v)
Corrente di protezione da sovracorrente	0.6-2A
La potenza del segnale:	in grado di rilevare il segnale RF GSM, CDMA, PHS

### Specifiche di imballaggio

Peso	1.6kg
Dimensioni della scatola interna	240mm * 135mm * 165mm
Dimensione dell'imballaggio	500 millimetri * 430 millimetri * 350 millimetri
Quantità del pacchetto	12 set
Una scatola di peso	21kg
Accessori	manuale, penna da tavolo, cavo di interfaccia

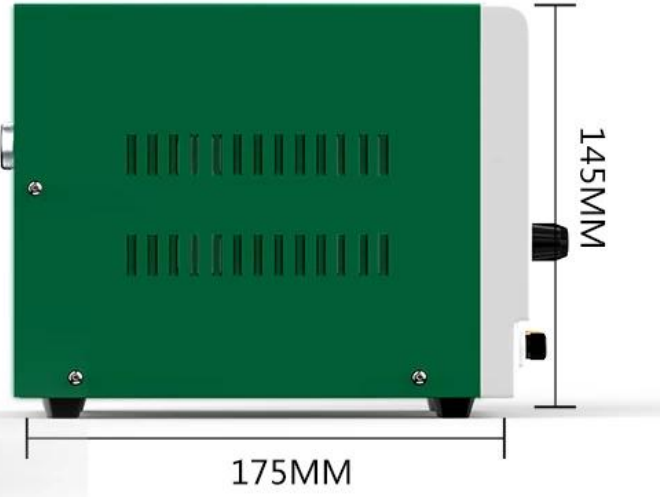
PRODUCT DISPLAY



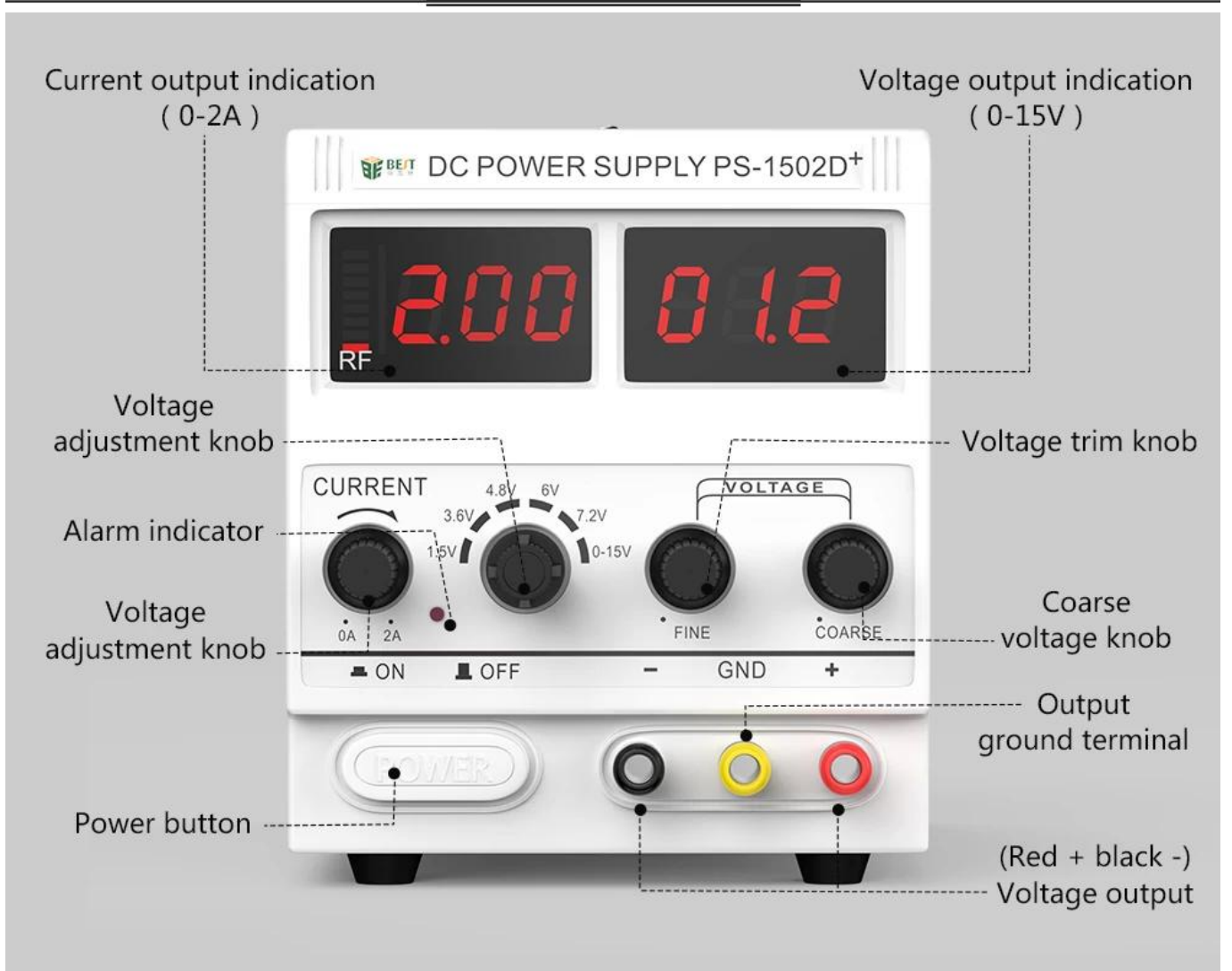
PRODUCT SIZE

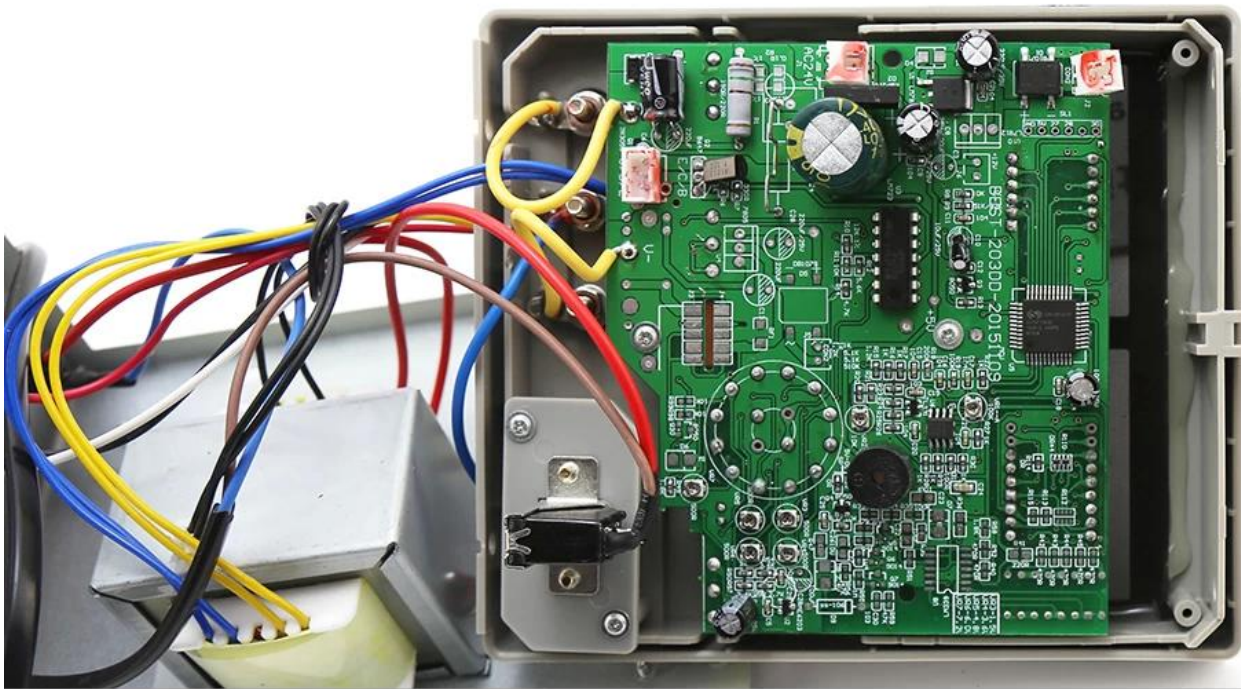
*Front*

*Side*



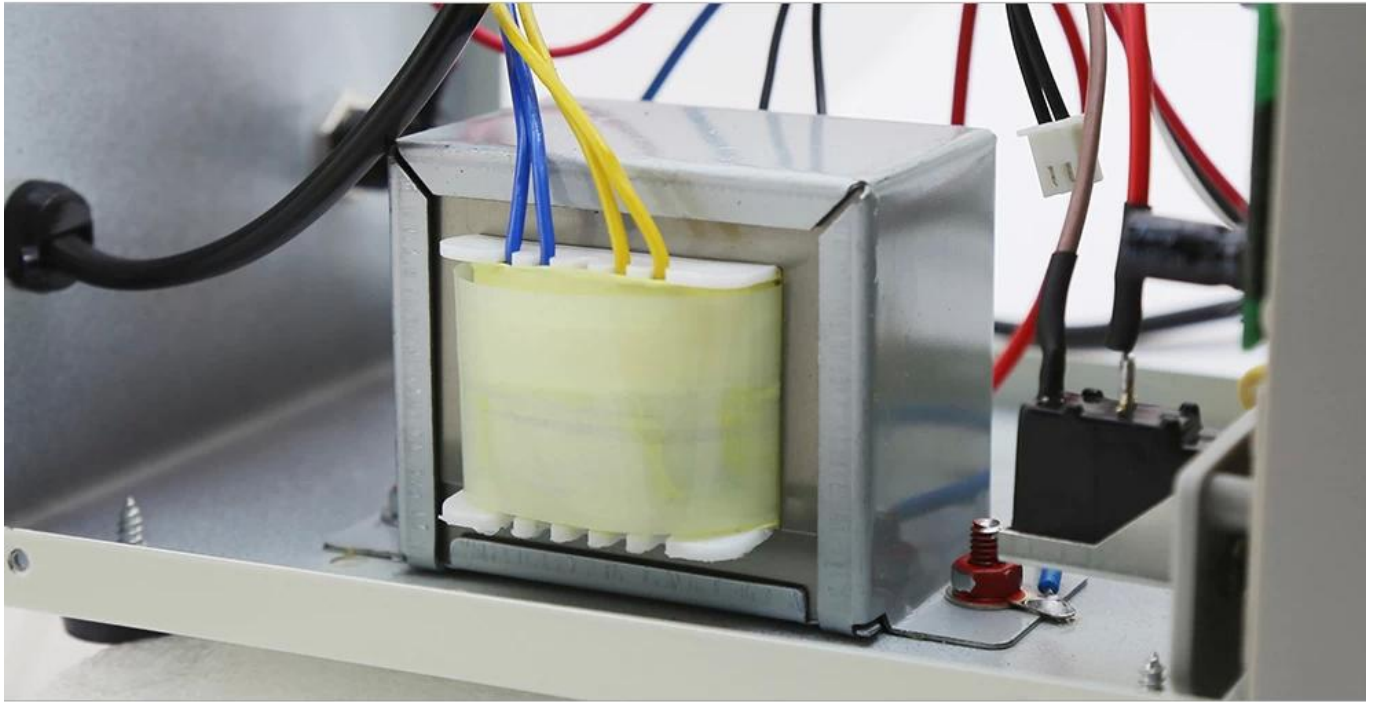
# PRODUCT DETAILS





▲ 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