

Features

1. Gleichspannungsversorgung regulieren

- Gewährleistet hohe Präzision und große Stabilität.
- Spannungs- und Stromwerte sind stufenlos von Null bis zum Nennwert einstellbar.
- Konstante Spannung und Strom sind in automatischer Umwandlung; Ein beliebiger Punkt innerhalb der Wut wird bei der Bestimmung der Grenzen und des Schutzortes verwendet.
- Spannung und Strom werden gleichzeitig an der digitalen LED angezeigt.

2. DC-Regelung Stromversorgung liefert Super-Gleichstrom-Stromversorgung

3. DC regulieren Netzteil hat eine perfekte Schutzschaltung;

Anwendung: DC regulieren Netzteil ist weit verbreitet in verschiedenen Umgebungen wie Institutionen Laboratorien, automatisierte Prüfgeräte, elektronische Prüfgeräte, Produktionslinien für Widerstände, Relais, Motoren und andere anspruchsvolle elektronische Komponenten, Routinetests, anspruchsvolle Elektrolytkondensatoren, Tantal-Kondensatoren Ermächtigung, Kommunikationseinrichtungen und alle Gelegenheiten wo DC benötigt wird.

Specification

Nennbetriebsbedingungen	
Eingangsversorgungsspannung	220 V ± 10% 50 Hz
Arbeitstemperatur	-10 ° C ~ 40 ° C Relative Luftfeuchtigkeit: & It; 90%
Lagertemperatur	-20 ° C ~ 80 ° C Relative Luftfeuchtigkeit: & It; 80%
Lagerbedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit: & It; 80%
Nennausgangsspannung	0 ~ 15V
Nennausgangsstrom	Max 2A
Nennleistung	15W
Meter Bildschirmauflösung	2,5%
Wellenrauschen	≤ 0,5 m VRMS
Funktion	Funktion wiederherstellen, Abschaltenschutz
Feste Ausgangsspannung:	5 Dateien (1.5v / 3.6v / 4.8v / 6v / 7.2v)
Überstromschutzstrom	0.6-2A
Signalstärke:	Kann GSM, CDMA, PHS RF Signal erkennen
Packspezifikationen	
Gewicht	1,6 kg
Innere Boxgröße	240mm * 135mm * 165mm
Packungsgröße	500mm * 430mm * 350mm
Paketmenge	12 Sätze
Eine Box Gewicht	21kg
Zubehör	Handbuch, Tischfeder, Schnittstellenkabel

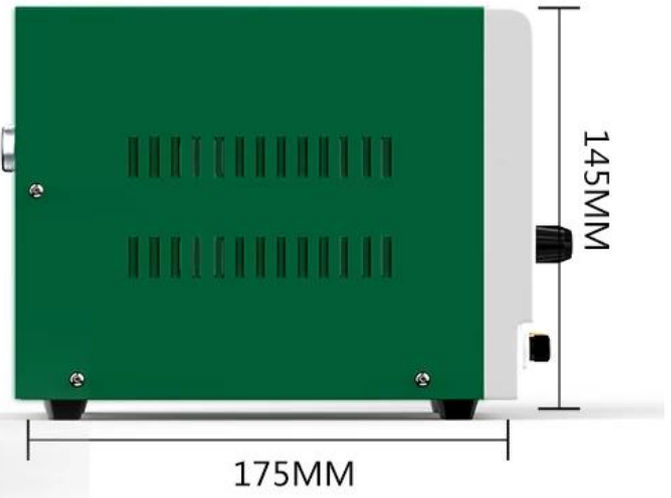
PRODUCT DISPLAY



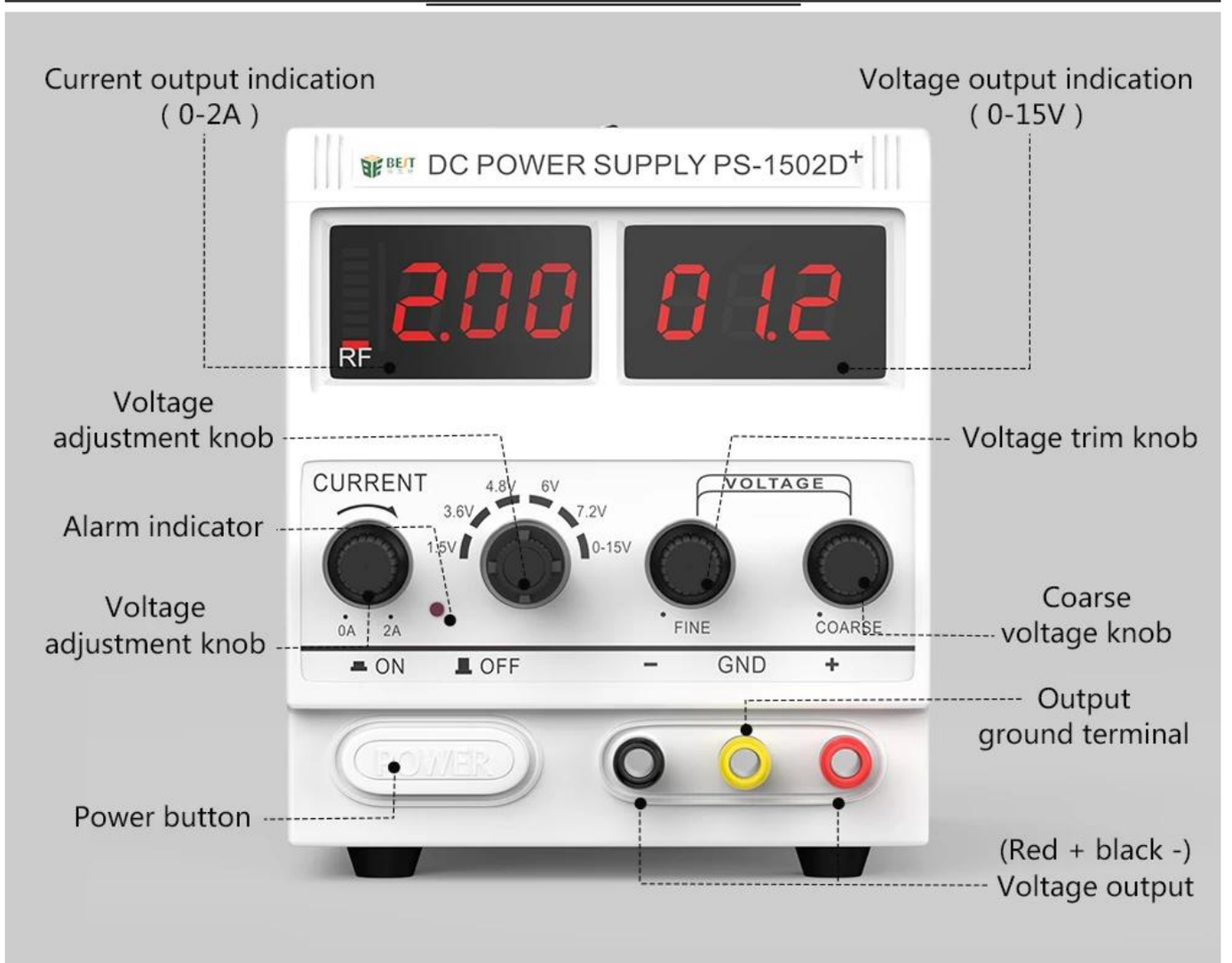
PRODUCT SIZE

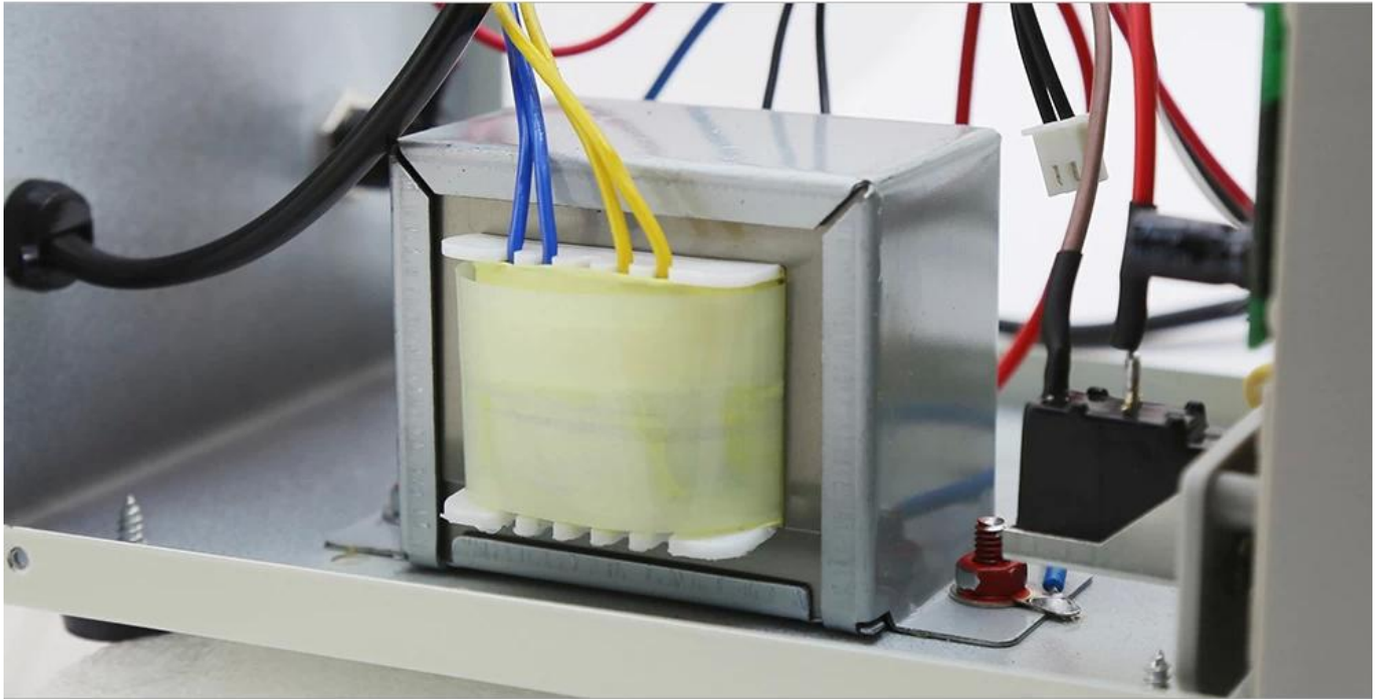
Front

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 (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