

Features

1. DC réguler l'alimentation

- maintient la haute précision et une grande stabilité.
- Les valeurs de tension et de courant sont réglables en continu de zéro à la valeur nominale.
- La tension et le courant constants sont en conversion automatique; un point arbitraire dans la rage sera fait pour déterminer les limites et le point de conservation.
- La tension et le courant sont affichés simultanément sur une DEL numérique.

2. L'alimentation de régulation en courant continu fournit une alimentation en courant continu super

3 DC régler source de courant a un circuit de protection parfait;

Application: DC régler source de courant est largement utilisé dans divers environnements tels que laboratoires d'institutions, équipements de test automatisé, équipement de test électronique, lignes de production de résistances, relais, moteurs et autres composants électroniques sophistiqués, tests de routine, condensateurs électrolytiques sophistiqués, renforcement de capacités de condensateurs au tantale, installations de communication et autres où DC est nécessaire.

Specification

Conditions de fonctionnement nominales

Tension d'alimentation d'entrée	220V \pm 10% 50Hz
Température de fonctionnement	-10 ° C ~ 40 ° C Humidité relative: <90%
Température de stockage	-20 ° C ~ 80 ° C Humidité relative: <80%
Conditions de stockage	Humidité relative: <80%
Tension de sortie nominale	0 ~ 15V
Courant de sortie nominal	Max 2A
Puissance de sortie nominale	15W
Résolution d'affichage du compteur	2,5%
Bruit d'ondulation	\leq 0,5mVRMS
Une fonction	pour rétablir le fonctionnement, protection contre les coupures
Tension de sortie fixe:	5 fichiers (1.5v / 3.6v / 4.8v / 6v / 7.2v)
Courant de protection contre les surintensités	0.6-2A
Force du signal:	peut détecter les signaux GSM, CDMA, PHS RF

Spécifications d'emballage

Poids	1,6 kg
Taille de la boîte intérieure	240mm * 135mm * 165mm
Taille d'emballage	500mm * 430mm * 350mm
Quantité de colis	12 ensembles
Un poids de la boîte	21 kg
Accessoires	manuel, stylo de table, câble d'interface

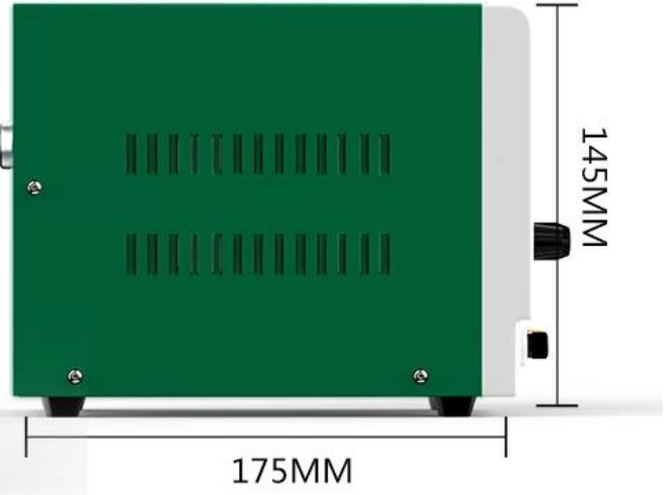
PRODUCT DISPLAY



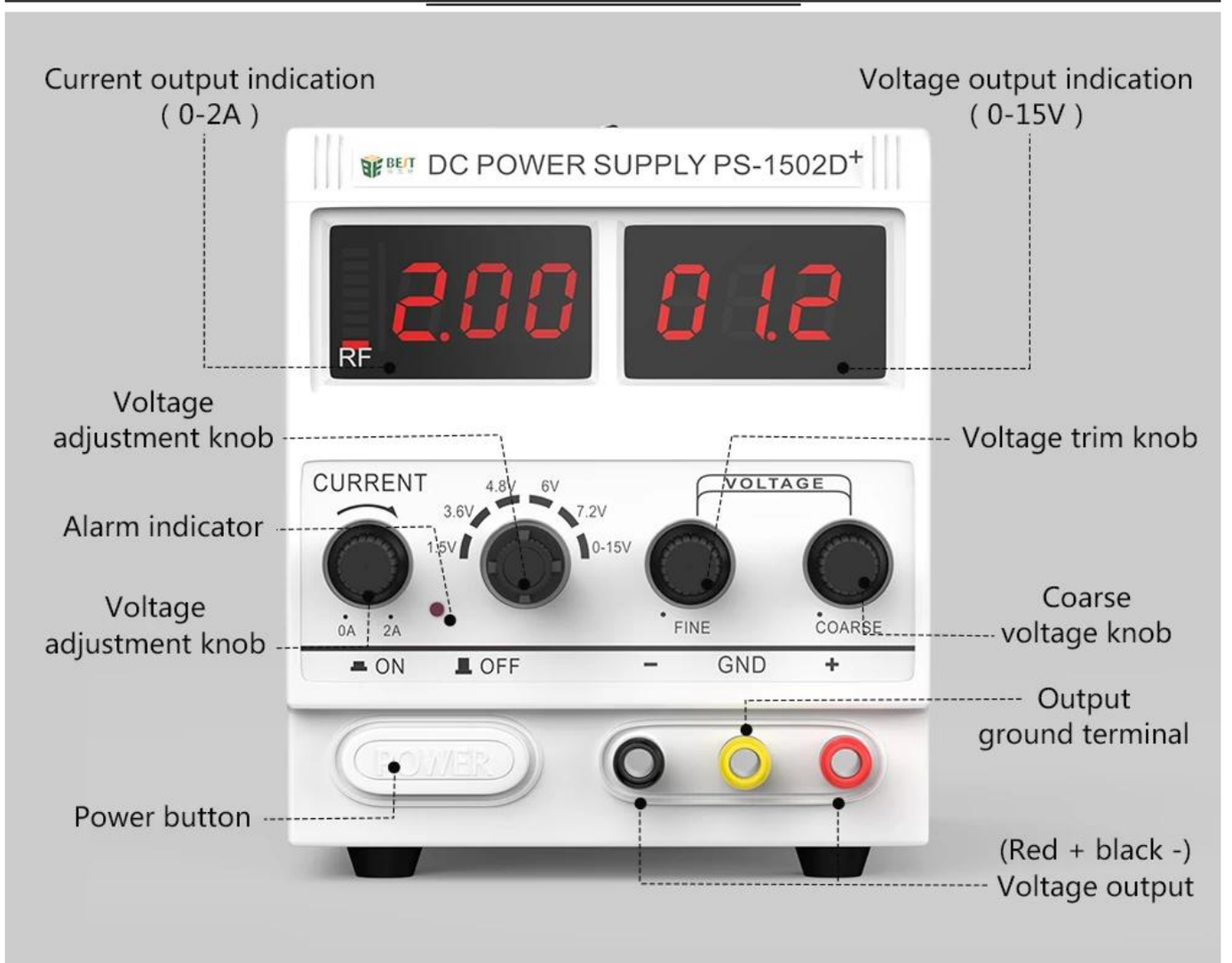
PRODUCT SIZE

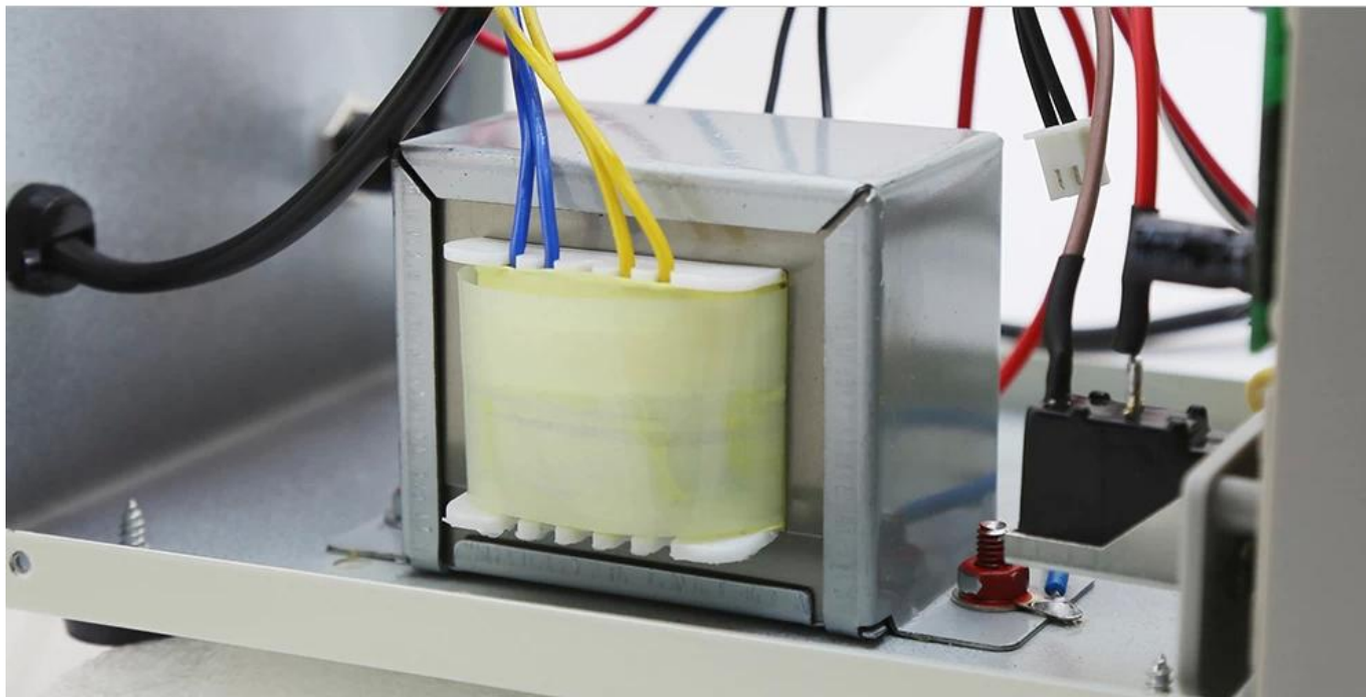
Front

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 (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