

Features

1. La tension et le courant sont réglables en continu de zéro à la valeur nominale.
2. Cette machine a un circuit de protection parfait , fonction de récupération automatique.
3. Peut tester la tension, vérifier le téléphone portable GSM singal.
4. Deux modèles actuels différents peuvent être choisis.
5. La tension et le courant sont affichés en même temps.
- 6 maintient la haute précision et une grande stabilité.

Application

L'alimentation en courant continu est largement utilisée dans divers environnements tels que les laboratoires des institutions, les équipements de test automatisé, les équipements de test électronique, les lignes de production en usine, etc.

Specification

Conditions de fonctionnement nominales

Tension d'alimentation d'entrée:	220V \pm 10% 50Hz
Tension de sortie nominale:	0~15V
Courant de sortie nominal:	Max 1A
Puissance de sortie nominale:	15W
Résolution d'affichage du compteur:	2,5%
Ondulation et bruit:	\leq 1mVRMS
Une fonction:	Fonction de restauration, protection de coupure

Statut de travail des régulateurs

Tension de sortie:	0 ~ 15V réglable en continu entre
Stabilité de la puissance:	\leq 0,01% + 5mV
La stabilité de la charge:	\leq 0,01% +2mV
Le temps de récupération:	\leq 100vous(Courant maximum \leq 3A)
Flux de travail régulier	
Courant de sortie:	Réglable en continu entre 0 ~ 1A
Stabilité de la puissance:	\leq 0,2% + 5mA
La stabilité de la charge:	\leq 0,2% + 10mA

Spécifications d'emballage

Poids:	1.3kg
La taille de la boîte:	17,4 * 9 * 15 cm
Taille d'emballage:	76 * 28.5 * 46cm
Emballage:	20 ensembles
Un poids de carton:	28 kg
Raccord:	Un manuel

Produit spectacle:

Features



Product Name: DC power supply

Product Type: BST-1501T

Body weigh: 1.9kg

Dimensions: 205*140*200mm

Widely used in factory production lines, schools, maintenance, commissioning, laboratories and other places

Features introduced

- 1.Voltage :0-15V Current 0-1A;
- 2.Total power foot, high stability and reliable quality;
- 3.With short circuit protection, automatic recovery function;
- 4.With voltage test function,
- 5.GSM mobile phone signal can be detected;

Size



