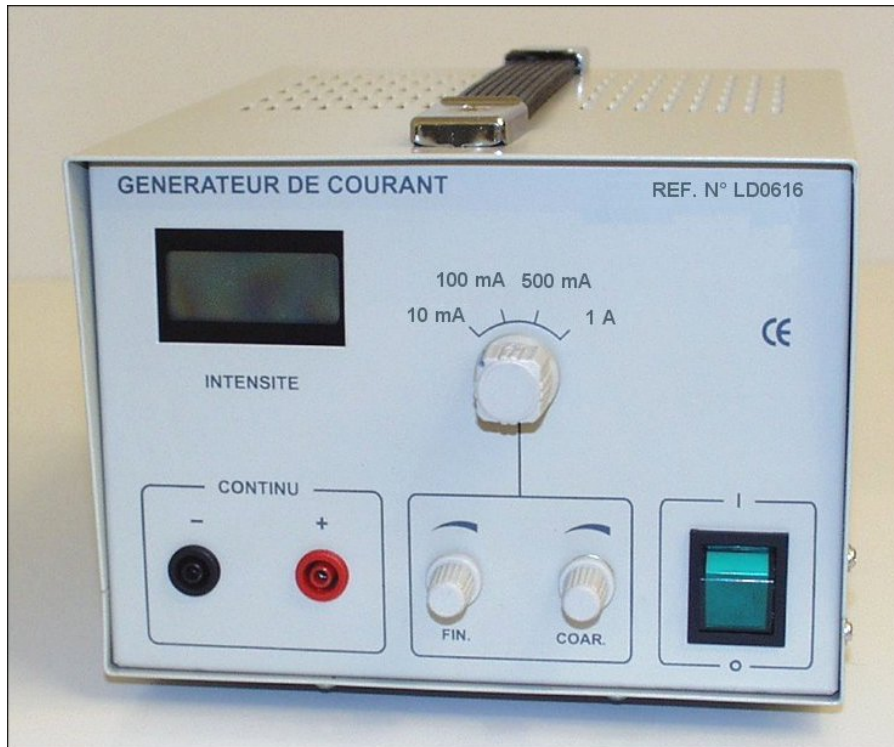


**GENERATEUR DE COURANT**  
**REF. N° LD0616**  
**MARQUE : JINLING**



**GENERATEUR DE COURANT REF. N° LD0616**

Cet appareil permet d'alimenter des expériences telles que l'électrolyse, l'étude des diodes, la charge d'un condensateur, la charge des batteries d'accumulateurs, etc ...

Caractéristiques :

Intensité réglable de 0 à 1 A en 4 gammes.

Affichage numérique de l'intensité sur la face avant.

Sorties constantes en courant :

de 0 à 10 mA, réglable de manière continue

de 0 à 100 mA, réglable de manière continue

de 0 à 500 mA, réglable de manière continue

de 0 à 1 A, réglable de manière continue.

Régulation de la charge : inférieur et égal  $1 \times 10^{-2} + 10$  mV.

Tension de sortie : 25 V maxi.

Précision de l'affichage : +/- 2 % +/- 2 digits.

Protection par fusible. Alimentation : 230 V / 50 Hz

Sorties sur bornes de sécurité de 4 mm

Livrée avec notice en français