



Sources d'alimentation pour électrophorèse

Réf. ZFD009, ZFD010

Nahita propose ces deux sources d'alimentation pour électrophorèse, contrôlées par microprocesseur, qui permettent de travailler avec un voltage ou un courant de sortie constants en fonction des besoins de chaque application.

Les deux sources d'alimentation disposent d'un minuteur permettant de travailler sur des périodes de temps spécifiques, durant lesquelles le processus peut être arrêté et repris ultérieurement.

À tout moment, la tension, le courant et le temps restant de fonctionnement peuvent être contrôlés grâce à un grand écran LCD qui affiche simultanément ces trois paramètres.

Les sources d'alimentation Nahita disposent également de 4 sorties en parallèle pour connecter jusqu'à 4 cuves différentes simultanément, ainsi qu'un mécanisme de protection contre les surcharges et les courts-circuits.



Référence	ZFD009	ZFD010
Tension	6-600 V	2-300 V
Courant	4-400 mA	5-2000 mA
Puissance	240 W	200 W
Résolution	1 V, 1 mA	1 V, 2 mA
Minuteur	1 min-99 h 59 min	
Conditions de travail	5-40°C/ ≤80% HR	
Dimensions	315x290x128 mm	
Poids	5 kg	
Applications	DNA, RNA, protéines, électrophorèse 2D	Western blot, transfert semi-sec