

- Ausgang: Konstante Spannung, konstanter Strom und konstante Leistung
- Timerfunktion, 0-99 Stunden und 0-59 Minuten
- One-push-Einstellung der Proteinfunktion: keine manuelle Bedienung nach dem Stapeln des Gels, es wird automatisch auf das Auflösungsgel umgeschaltet, wodurch mühsame manuelle Operationen vermieden werden
- Automatische Voreinstellung: Stellen Sie einen konstanten Wert nach dem Zufallsprinzip ein (konstante Spannung, Strom oder Leistung), und die anderen beiden Anzeigen werden automatisch ohne manuelle Einstellung generiert, wodurch menschliche Fehler vermieden werden.
- Mikrostrom-Statusfunktion: automatisches Einschalten des Mikrostroms nach der Elektrophorese, um die Diffusion von Proben zu vermeiden, wenn das Labor nicht in Gebrauch ist, und um ein Überlaufen der Proben zu verhindern
- Sicherheit: automatische Überwachung von Überspannung, Leerlauf und diskontinuierlicher Last, Überlast/Kurzschluss, Leckageschutz, Leerlaufalarm, automatische Wiederherstellung nach Stromausfall, Pause/Wiederaufnahme usw.
- LCD-Bildschirm zeigt Spannung, Strom, Leistung und Timing-Informationen
- 4 parallele Anschlüsse für den gleichzeitigen Betrieb von bis zu 4 Elektrophorese-Systemen
- Programmierbare Speicherung von 20 Methoden, von denen jede maximal 10 Schritte enthält





JoJoPOWER Netzteile verwendet die Technologie eines Mikrocomputers die vorteilhafter ist als die traditionelle Elektrophorese-Stromversorgung. Die wichtigsten Hauptmerkmale sind: zeitlich fester Ausgang und nicht zeitlich fester Ausgang, stabiler Spannungsausgang, Kurzschlusschutz, lastorientierte Spannungsausgabe. Es ist geeignet für die horizontale Gel-Elektrophorese und die vertikale Mini-Gel-Elektrophorese.

One-Push-Einstellung der Proteinfunktion: keine manuelle Bedienung nach dem Stapeln des Gels, es wird automatisch auf das Auflösungsgel umgeschaltet, wodurch mühsame manuelle Operationen vermieden werden.

Automatische Voreinstellung: Stellen Sie einen konstanten Wert nach dem Zufallsprinzip ein (Spannung, Strom oder Leistung), und die beiden anderen Anzeigen werden automatisch generiert, wodurch menschliche Fehler vermieden werden;

Mikrostrom-Statusfunktion: automatisches Starten des Mikrostroms nach der Elektrophorese, um die Diffusion von Proben zu vermeiden und ein Überlaufen zu verhindern;

Sicherheit: automatische Überwachung von Überspannung, Leerlauf und diskontinuierliche Last, Überlast / Kurzschluss, Leckageschutz, Leerlaufalarm, automatische Wiederherstellung von Stromausfall, Pause / Wiederaufnahme, und etc;

Timerfunktion, 0-99 Stunden und 0-59 Minuten

4 parallele Anschlüsse für den gleichzeitigen Betrieb von bis zu 4 Elektrophorese-Systemen

Technische Daten:

Sicherheit:

Automatische Überwachung von Überspannung, Leerlauf und diskontinuierliche Last, Überlast / Kurzschluss, Leckageschutz, Unterbrechungsalarm, automatische Wiederherstellung nach einem Stromausfall, Pause/ Wiederaufnahme, usw.

Ausgang: Konstante Spannung, konstanter Strom und konstante Leistung

Protein-Funktion: Ja

automatische Spannungserzeugung: Ja

Mikrostrom-Statusfunktion: Ja

Anzeige: 192\*64 LCD-Bildschirm

Auflösung: 1V/1m/1W/1min

Kapazität: 4 Gruppen parallel

Zeitsteuerung: 1min~99h59min

Ausgang: 4 Ausgangspaare für bis zu 4 Elektrophorese-Systemen parallel

JoJoPOWER300: 300V/ 400mA / 75W

JoJoPOWER600: 600V/ 1200mA / 500W

Temperatur-Prüfung: Nein

Abmessung (L\*B\*H): 300\*245\*100mm

Gewicht (Kg): 2,5

Menge	Kurzbezeichnung	Art.-Nr.:	Listenpreis*
1 Stück	JoJoPOWER-300 Netzteile mit 4 Ausgängen, 300V / 400mA / 75W	172767	659,00 €/St.
1 Stück	JoJoPOWER-600 Netzteile mit 4 Ausgängen, 600V / 1200mA / 500W	172768	892,00 €/St.

\* Alle Preise zuzüglich gesetzlicher MwSt., gültig bis 31.12.2023

JoJo Life Science UG (haftungsbeschränkt)

Biberstraße 32

89537 Giengen an der Brenz

Tel.: 07322-91 11 329

Mail: info@jojo-ls.de

Web: www.jojo-ls.de

Ihr Fachhandelspartner vor Ort: