

# Pilot-scale Dip-Electrospinning Unit

## دستگاه آزمایشگاهی و نیمه صنعتی الکتروریسی غوطه وری

دستگاه الکتروریسی غوطه وری (بدون نازل) با جمع کننده درام ریسنده چرخان جهت تولید نانولیاف پلیمری/اسرامیکی در مقادیر زیاد طراحی و ساخته شده است. در این دستگاه برخلاف الکتروریس نازلی، از پمپ سرنگی و نازل استفاده نمی‌شود و یک درام از جنس استیل در داخل حمام محلول پلیمری غوطه ور شده و با اعمال ولتاژ بالا به محلول، صدها جت پلیمری از سطح درام به سمت جمع کننده ای که در بالای آن قرار دارد و دارای ولتاژ بالا مخالف است شتاب می‌گیرند و در نهایت لایه‌ای از نانولیاف روی سطح جمع کننده (کالکتور) تشکیل می‌شود. درام جمع کن از جنس استیل بصورت چرخان با دور قابل کنترل می‌باشد. این دستگاه در ۳ اندازه ۲۰، ۵۰ و ۱۰۰ سانتی‌متری (با نام‌های NL20، NL50 و NL100) تولید می‌گردد و خروجی نهایی دستگاه با توجه به ابعاد درام جمع کننده، مت نانولیفی با ابعاد  $20 \times 20$ ،  $50 \times 50$  و  $100 \times 100$  سانتی‌متر مربع خواهد بود.

### قابلیت‌ها و مشخصات

#### مقیاس تولید

در مقایسه با دستگاه نازلی، خروجی این دستگاه بسیار بیشتر است.

#### انعطاف پذیری

توسط این دستگاه مشخصات مختلف نانولیاف از جمله تخلخل، شکل، قطر، و توانایی گره دارشدن می‌تواند کنترل شود.

فرایند آسان و مقرن به صرفه است.

بسیاری از انواع پلیمرهای مختلف از جمله پلیمرهای مصنوعی، طبیعی و زیست تخریب پذیر و/یا پلیمر/کامپوزیت می‌توانند توسعه این دستگاه به نانولیاف تبدیل شوند.

امکان افزودن نانومواد مختلف به درون وان الکتروریسی با هدف تولید نانولیاف حاوی نانومواد یا سایر افزودنی‌ها میسر است.

#### برق ورودی دستگاه

۲۲۰ ولت، تک فاز، ۵۰-۶۰ هرتز

#### کاربری آسان

پارامترهای الکتروریسی می‌توانند به راحتی توسعه پانل کنترل، تنظیم شوند.

### سیستم کنترل و پانل

سیستم کنترل PLC دارای رابط HMI گرافیکی (لمسی)

کنترل نوع پلیمر مصرفی در هر واحد الکتروریسی بصورت مستقل

اعمال ولتاژ منفی و مثبت به کتروردها و کالکتور بصورت مستقل

نمایش رطوبت داخل محفظه (سفارشی)

قابلیت دیدن داخل محفظه توسط نمایشگر (سفارشی)

### منبع تغذیه ولتاژ بالا

دارای سیستم تامین اختلاف پتانسیل ۳۵ کیلوولت مثبت وات بالا

دارای سیستم تامین اختلاف پتانسیل ۳۵ کیلوولت منفی وات بالا

نمایشگر دیجیتال ولتاژ با دقت ۰/۱ کیلوولت



### سیستم تنظیم دما، رطوبت و تهویه

#### سیستم گرمایش

- کنترل دمای محیط الکتروریسی (دمای محیط تا ۴۰ درجه سانتی گراد)
- سیستم کنترل رطوبت محفظه الکتروریسی (سفارشی)

### ایمنی

- دارای ۳ سوئیچ جهت قطع ولتاژ هنگام باز شدن درب دستگاه
- دارای چراغ نمایشگر باز بودن دریها
- دارای کلید قطع اضطراری با نشانگر قعال بودن کلید
- دارای نشانگر عدم اتصال ارت مناسب

### سایر

#### محفظه

- فلزی با ۳ درب جهت دسترسی آسان به کلیه بخش های دستگاه

#### ابعاد

- مدل NL20: ۷۰×۷۰×۸۰ سانتی متر (ارتفاع، عرض، طول)
- مدل NL50: ۱۲۵×۹۰×۹۵ سانتی متر (ارتفاع، عرض، طول)

- مدل NL100: ۲۲۰×۱۳۰×۱۲۰ سانتی متر (ارتفاع، عرض، طول)
  - وزن
  - مدل NL20: حدود ۱۲۰ کیلوگرم
  - مدل NL50: حدود ۲۰۰ کیلوگرم
  - مدل NL100: حدود ۳۰۰ کیلوگرم

