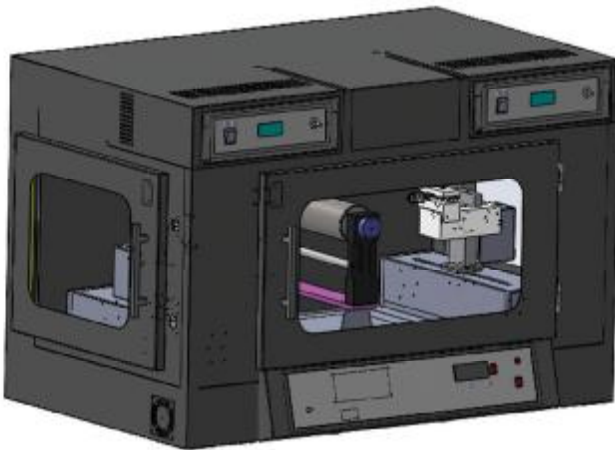


دستگاه آزمایشگاهی الکتروریس ۲ پمپ (الکتروریس ۲۰۰)

دستگاه الکتروریس دارای قابلیت‌های ارتقا یافته در مقایسه با مثابه‌های خارجی برای تحقیقات آزمایشگاهی بر روی نانوالیاف پلیمری است. این دستگاه قابلیت کنترل همه پارامترها توسط پالن و صفحه نمایشگر دیجیتالی را دارد. این دستگاه همچنین دارای ۲ پمپ سرینک در ۲ طرف درام، ۲ سیستم تامین کلنده و لیزر بالا قابل کنترل از صفر تا ۳۵ کیلو ولت با نمایشگر دیجیتالی و لیزر، است. این دستگاه برخلاف سایر دستگاه‌های الکتروریسی، از اندازه و وزن کمتری برخودار است و امکان استقرار آن در آزمایشگاه به راحتی میسر است. با توجه به طول و قطر درام امکان جمع آوری نمدهای نانوفیبری بکارگیری باعدها ۳۰ × ۲۵ مترمربع مهیا خواهد شد. با توجه به سرعت بالای چرخش درام تولید نانوالیاف آرایش یافته و موازی به خصوصی با استفاده از درام جمع کن سیمی میسر است.



سیستم گرمایش

- کنترل دمای محیط الکتروریسی (دمای محیط تا ۴۰ درجه سانتی گراد) تیپویه
- خروج حلال از محفظه توسط فن با امکان برنامه‌ریزی مدت کارگرد

سیستم کنترل و پالن:

استفاده از نمایشگر بزرگ ۴ سطحی به همراه ۲۰ سوئیچ باعث کنترل آسان سیستم و نمایش کلیه اطلاعات ضروری عملکرد دستگاه شده است. تعیین کلیدهای عملیاتی در کنار ۴ سطح نمایشگر باعث عدم تعاز به منوهای تو در تو شده و بنا بر این به راحتی با فشنار حداکثر چند کلید، دستگاه تنظیم شده و شروع کار خواهد کرد.

حافظه دائمی

- آخرین تنظیمات در حافظه دائمی دستگاه ذخیره خواهد شد.

ایمنی

- دارای ۳ سوئیچ جهت قطع و لیزر هنگام باز شدن درب‌های دستگاه

سایر

محفظه

- فلزی با ۳ درب جهت دسترسی آسان به کلیه بخش‌های دستگاه

ابعاد

- ۷۰×۷۰×۱۲۰ سانتی متر

وزن

- حدود ۱۲۰ کیلوگرم



مشخصات:

انعطاف پذیری

- توسط این دستگاه مشخصات مختلف نانوالیاف از جمله تخلخل، شکل، قطر، مشخصات آرایش‌پالانکی و توانایی گره دارشدن می‌تواند کنترل شود.
- فرایند آسان و مفروض به صرفه است.
- پیشرانه از انواع پلیمرها از جمله پلیمرهای مصنوعی، طبیعی و ریست تخریب‌پذیر و یا پلیمر/کامپوزیت توسط این دستگاه می‌تواند به نانوالیاف تبدیل شوند.

برق و روودی دستگاه

- ۲۲۰ ولت، تک فاز، ۵۰-۶۰ هرتز

پمپ سرینک

- تعداد ۲ پمپ سرینک در دو طرف درام
- تعداد سرینک قابل نصب هر پمپ: حداقل ۳ سرینک (سفارشی تا ۱۰ سرینک)
- کنترل درج تزریق محلول پلیمری (۰-۱۰۰ میکرولیتر تا ۱۰۰ میلی لیتر در ساعت)
- دو حالت تزریق: تزریق ممتد یا تزریق به میزان حجم تعیین شده
- تزریق متوالی با استفاده از درایور و موتور با دقیقت بالا
- تنظیم محل صفحه فشاردهنده سرینک، امکان تنظیم سریع پدال با استفاده از دو کلید راست و چپ روی پالن

سیستم روپیش نازلها

- کنترل سرعت روپیش (حرکت رفت و برگشت) نازل (۰-۲۵۰۰- میلی متر در دقیقه)
- کنترل نقطه شروع و پایان روپیش (۰-۳۰ سانتی متر)

جمع کننده (کالکتور)

- درام چرخان و سرعت قابل کنترل سرعت چرخش
- کنترل فاصله الکتروریسی (۵-۲۰ سانتی‌متر)
- سرعت چرخش: دور کم (تا ۲۰۰) و دور بالا (تا ۳۰۰ دور در دقیقه)
- جنس: استیل یا آلمیدیوم
- قطر: ۸ سانتی‌متر
- دارای و لیزر ملخی تا ۲۰ کیلووات (سفارشی)

- جمع کن صفحه‌ای از جنس آلمیدیوم (قابل تعویض و سفارشی)
- جمع کن سیمی از جنس استیل (قابل تعویض و سفارشی)

ملبع تامین اختلاف پتانسیل (ولتاژ بالا)

- دارای ۲ مبعع و لیزر بالا جهت اعمال و لیزر جداگانه به نازلها
- دارای ۲ دستگاه تامین اختلاف پتانسیل ۳۵ کیلووات
- نمایشگر دیجیتال و لیزر با دقیقت ۰- کیلووات
- نمایشگر دیجیتال جریان مصرفی با دقیقت ۱ میکروآمپر (سفارشی)



فناوران نانو تکنیک

مزایای استفاده از دستگاه الکتروریس شرکت فناوران نانو مقیاس

مت نانوفیبری بزرگتر:

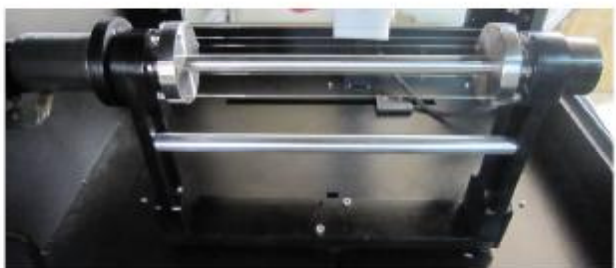
- درام بکار رفته در دستگاه الکتروریس به نحوی طراحی و ساخته شده است که حداقل بیله برداری از فضای مفید دستگاه امکان پذیر شده است. با توجه به اینکه طول درام برابر ۳۰ سانتی متر و قطر آن به میزان ۸ سانتی متر است، مساحت مت نانوفیبری تهیه شده حدود یک دهم متر مربع خواهد بود که برای بسیاری از کاربردها مناسب می باشد.

امکان تهیه نانوالیاف آرایش یافته:

- با توجه به سرعت بالای درام یا کمک تجهیزات جانبی (سفرارشی)، امکان تهیه نانوالیاف آرایش یافته وجود دارد.
- امکان تنظیم مستقل زیر سیستم ها:

- سیستم کنترل و موتورهای بکار رفته باعث شده است کنترل همه زیرسیستم ها بصورت مستقل امکان پذیر گردد. در این سیستم کنترل فاصله الکتروریسی، نقاط شروع و پایان رویش نازل ها، سرعت رویش نازل ها و سرعت تزریق جداگانه از طریق پانل تنظیم می گردد.

تنظیم دقیق موقعیت:



- استفاده از موتورهای با دقت بالا و سیستم کنترل دقیق باعث افزایش دقت تنظیم سیستم رویش و فاصله شده است.

سیستم تزریق محلول با دقت بالا:

- سیستم تزریق بکار رفته در این دستگاه دارای دقت تزریق بسیار بالا بوده و می تواند با سرعت ۱۰ میکرولیتر در ساعت محلول را تزریق نماید.

کنترل پاذل آسان:

- استفاده از صفحه نمایشگر ۴ سطری و ۲۰ سوئیچ (از جمله ۴ سوئیچ عملکردی) باعث گردیده است کنترل تمامی زیر سیستم ها با فشردن چند دکمه همیا شده و نیازی به ایجاد منوهای تو در تو نباشد.

ابعاد کوچکتر، وزن کمتر:

- برخلاف بسیاری از سیستم های الکتروریسی، دستگاه الکتروریس تا حد امکان کوچک ساخته شده و حداقل استفاده از فضای مفید دستگاه شده است.
- کوچک بودن سیستم در کنار اندازه بزرگ درام جمع کننده نانوالیاف از جمله مزیت های سیستم الکتروریس است که باعث می شود حمل و نقل و جابجایی دستگاه راحتتر بوده و فضای کمتری را در آزمایشگاه اشغال نماید.

- استفاده از سیستم تامین اختلاف پتانسیل غیرترانسیسی با ابعاد کوچک باعث گردیده است وزن دستگاه تا اندازه مناسبی کم شود. با این حال دقت شده است جنس و ضخامت ورقهای بدنه و مواد داخلی طوری انتخاب شود که دستگاه دارای استحکام مناسبی باشد.

ارزانتر:

- با اینکه این دستگاه نسبت به سیستم های مشابه دارای قابلیت های منحصر بفردی است، قیمت آن بنحوی تعیین شده است که امکان رقابت با محصولات داخلی و خارجی را داشته باشد.

گارانتی و خدمات پس از فروش:

- با توجه به اینکه کلیه اجزاء سیستم الکتروریس ساخت شرکت فناوران نانومقیاس می باشد، امکان تعمیر سیستم های آسیب دیده در اسرع وقت وجود دارد. در صورت عدم تعمیر شدن سیستم، امکان تعویض تمامی قطعات وجود خواهد داشت.

تولید سفارشی

- امکان تولید سفارشی دستگاه های مشابه با توجه به نیازهای متنوع پژوهشی متخصصان محدود می باشد.

این دستگاه دارای ۲ پمپ تزریق و ۲ منبع ولتاژ بالا در ۲ طرف درام می باشد.

Labscale electrospinning Unit (Electroris ES2000)