

دستگاه آزمایشگاهی الکتروریسی دمშی

الکتروریسی دمშی یک روش جدید برای تولید نانوالیاف با سرعت تولید بالا و به کمک هوای فشرده میباشد. در دستگاه آزمایشگاهی الکتروریسی دمშی امکان تولید و ب تشکیل شده از نانوالیاف در ابعاد 30×30 وجود دارد. دستگاه الکتروریسی دمშی از دو منبع نیرو شامل منبع تغذیه ولتاژ بالا و نیروی هوا تشکیل شده است. در این دستگاه از نازل کواکسیال با طراحی منحصر به فرد و مختص الکتروریسی دمშی استفاده شده است. محلول پلیمری همراه با هوا از نوک نازل خارج شده و در اثر میدان الکتریکی حاصل از منبع ولتاژ بالای مشتبث و منبع ولتاژ بالای منفی باردار شده و جت تشکیل شده به سمت جمع کننده کشیده می شود. در دستگاه آزمایشگاهی الکتروریسی دمშی از یک نازل کواکسیال استفاده میشود و توانایی الکتروریسی انواع پلیمرها در مقیاس آزمایشگاهی وجود دارد.

قابلیت ها و مشخصات

انعطاف پذیری

▪ تنظیم محل صفحه فشاردهنده سرنگ: امکان تنظیم سریع پدال

- با استفاده از دو کلید تنظیم موقعیت ابعاد نانو الیاف
- از ۶۰ تا ۵۰۰ نانومتر
- جمع کننده (کلکتور)

- درام چرخان با سرعت قابل کنترل
- کنترل فاصله الکتروریسی (۱۰-۳۰ سانتی متر)
- سرعت چرخش: دور کم (تا ۱) و دور بالا (۶۰ دور در دقیقه)
- جنس: استیل
- طول: ۳۰ سانتی متر
- قطر: ۱۴ سانتی متر

سیستم تزریق محلول و هوا

- تعداد سرنگ قابل نصب: ۱ عدد (سفرشی تا ۴ سرنگ)
- نرخ تغذیه هر نازل: ۱۵۰-۱۱۵ میلی لیتر بر ساعت (ml/h)
- گیج نازل محلول: ۲۴-۱۴
- غلظت محلول پلیمر: ۳۰-۵ درصد
- فشار هوا: ۲۰۰۰-۲۰ میلی بار (mbar)

سیستم روبش نازل

- تنظیم سرعت روبش
- سیستم تنظیم فاصله الکتروریسی

کاربری آسان

- پارامترهای الکتروریسی می توانند به راحتی توسط پانل کنترل شوند.
- و زیست تخریب پذیر و یا کامپوزیت میتوانند توسط این دستگاه به نانوالیاف تبدیل شوند.

برق و روغن دستگاه

- ۲۲۰ ولت ، تک فاز ، ۵۰-۶۰ هرتز

سیستم تزریق

- افقی (با شیلنگ رابط نازل)
- تعداد سرنگ قابل نصب: ۱ عدد
- کنترل نرخ تزریق محلول پلیمری (۱۰۰ میکرولیتر تا ۱۵۰ میلی لیتر در ساعت)

- دو حالت تزریق: تزریق ممتد یا تزریق به میزان حجم تعیین شده
- تزریق یکنواخت: تزریق یکنواخت محلول با استفاده از میکرودرایور با دقت بالا.

سیستم کنترل و پانل

استفاده از نمایشگر بزرگ گرافیکی به همراه ۲۰ سوئیچ باعث کنترل آسان سیستم و نمایش کلیه اطلاعات ضروری عملکرد دستگاه شده است. تعییه کلیدهای کم عملیاتی باعث کاربری آسان با دستگاه شده و به راحتی با فشار حداکثر چند کلید، دستگاه تنظیم شده و شروع بکار خواهد کرد.

منبع تغذیه ولتاژ بالا

- دارای سیستم تامین اختلاف پتانسیل ۳۵ کیلوولت مثبت
- دارای سیستم تامین اختلاف پتانسیل ۳۵ کیلوولت منفی
- نمایشگر دیجیتال ولتاژ با دقت ۱٪ کیلوولت

سیستم تنظیم دما، رطوبت و تهویه

سیستم گرمایش

- کنترل دمای محیط الکتروربیسی (دمای محیط تا ۴۵ درجه سانتی گراد)
- سیستم کنترل رطوبت محفظه (سفارشی)

ایمنی

- دارای سوئیچ مغناطیسی جهت قطع ولتاژ هنگام باز شدن دربهای دستگاه
- خاموش شدن خودکار منبع ولتاژ بالا هنگام تمام شدن محلول

ساختمان

محفظه

- محفظه فلزی با میز متحرک قابل تنظیم
- دارای ۳ درب جهت دسترسی آسان به کلیه بخش های دستگاه
- ابعاد : ۹۰*۹۰*۱۰۰ سانتی متر

وزن

- حدود ۱۲۰ کیلوگرم