

# سیستم پایلوت و صنعتی الکتروریسی



## کاربری آسان

- کنترل آسان پارامترهای الکتروریسی توسط پانل

## منبع ولتاژ بالا

- اعمال ولتاژ منفی و مثبت به الکترودها و کاتدور

- دارای دستگاه تامین اختلاف پتانسیل مثبت و منفی با ولتاژهای متفاوت (بسته به نوع دستگاه)

- نمایشگر دیجیتال ولتاژ با دقت ۱/۰- کیلوولت

- نمایشگر دیجیتال جریان مصرفی با دقت ۱ میکروآمپر (سفارشی)

## سیستم کشش و برگشت ساپستریت

- امکان کشش و برگشت توسط دو موتور مجزا

- امکان برنامه‌ریزی میزان کشش بر حسب طول یا زمان (پوشش محدوده خاصی از

- ساپستریت) و جهت حرکت ساپستریت

- کنترل سرعت کشش ساپستریت

## سیستم گرمایش

- کنترل دمای محیط الکتروریسندگی (دمای محیط تا ۴۵ درجه سانتی گراد)

## حافظه دائمی

- ذخیره آخرین تنظیمات در حافظه دائمی دستگاه

## تهویه

- خروج حلال از محفظه توسط فن با امکان برنامه‌ریزی مدت کارکرد

## ایمنی

- استفاده از منبع تغذیه با جریان محدود شده

- تخلیه خودکار بار هنگام خاموش شدن سیستم

- دارای سوئیچ جهت قطع ولتاژ هنگام باز شدن دریهای دستگاه

- دارای کلید قطع اضطراری

## محفظه

- فلزی با ۶ درب جهت دسترسی آسان به کلیه بخشهای دستگاه

## ابعاد

- متغییر نسبت به نوع و سرعت پوشش دهی

## وزن

- متغییر نسبت به نوع و سرعت پوشش دهی

## برق ورودی دستگاه

- ۲۲۰ ولت، تک فاز، ۵۰-۶۰ هرتز

## قابلیتهای دستگاه

تولید به صورت پیوسته  
- پلیمرهای حلال در آب و سایر حلال ها  
- قابل کارکرد با رول فیلتر

تولید نسبتا زیاد  
- کارکرد مداوم  
- هزینه کم  
- مصرف کم انرژی  
- مصرف کم مواد اولیه  
- هزینه بسیار کم مواد مصرفی

یکخواختی بالا  
- توانایی کنترل ابعاد نانوفیبرها

کیفیت بالا

صرفه اقتصادی

ایمنی بالا

مواد غیر قابل اشتعال و انفجار  
- عایق کاری کامل بدنه از داخل  
- سیستم تخلیه خودکار برق  
- دارای سوئیچ های ایمنی قطع برق  
- نشانگر چراغ خطر

نگهداری آسان

تمیز کاری آسان  
- طراحی مناسب جهت دسترسی آسان به قسمت های مختلف  
- راه اندازی آسان و کنترل خودکار توسط ماشین

