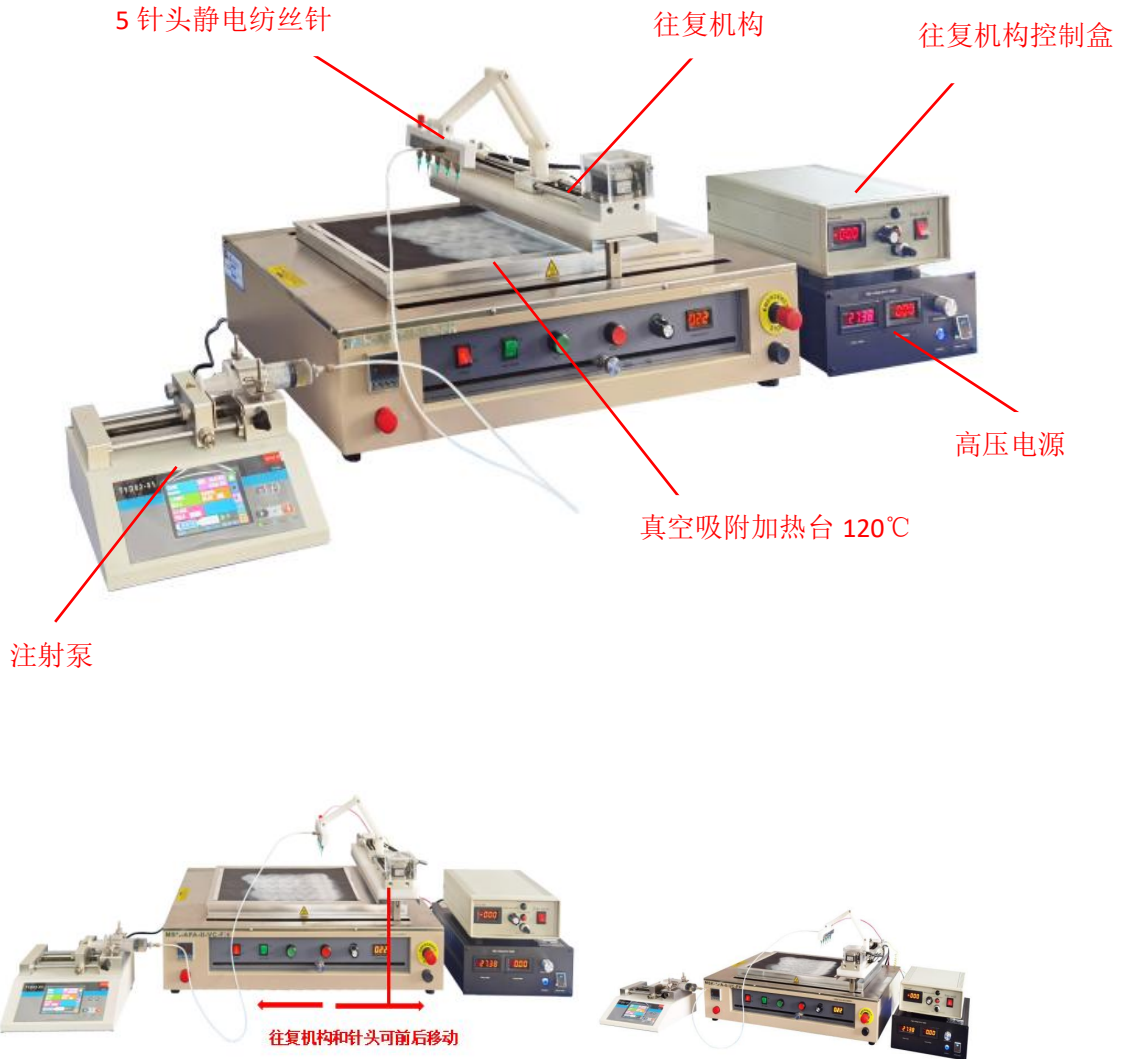


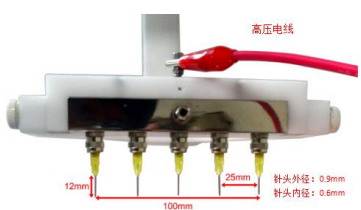

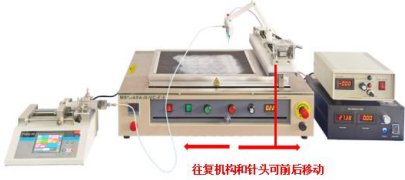



大面积平板静电纺丝机（加热台 120℃，纺丝面积 600L×270mmW） MSK-NFES-6027

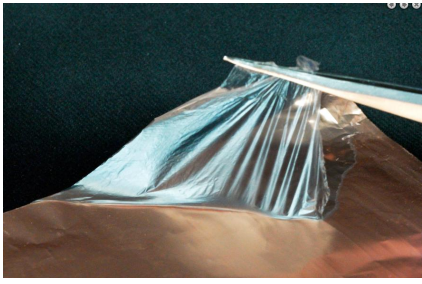


MSK-NFES-6027 是一款桌面型大面积平板静电纺丝机，最高纺丝面积 600mmL×270mmW,设备主要组成有：，0-30KV 电压可调的高压电源，加热型真空板，注射泵，5 针头纺丝喷头和往复机构。此套系统集成量纳米纺丝，涂层烘烤和收集为一体。

技术参数

产品特点	最大纺丝面积可达 600mmL×270mmW 加热台最高温度可达 120℃，可对涂层烘烤 注射泵提供稳定流速的原料供给
------	---

<p>电源要求</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 208 - 240 VAC, 单相, 50/60Hz • 功率 2200W
<p>纺丝喷头和往复机构</p>	<p>5 针头静电针头安装在往复机构的支架上 每个针头之间的距离: 25mm 针头安装在往复机构上可左右移动 范围为: 50-270mm(可调节)</p>  
<p>加热型真空板</p> 	<p>往复机构安装加热板的移动工装上, 可前后移动, 可对单片基底静电纺 (如左图) 真空板可通过真空吸附来固定样品, 尺寸为: 600mm(L)×300mm(W) 最高加热温度: 120℃ PID 方式控制温度, 控温精度 $\pm 1^\circ\text{C}$</p> 
<p>高压电源</p> 	<p>输出电压: 0-30KV, 最大输出电流: 1mA 数字显示电流和电压值 输出电流和电压可以设置 有恒流/恒压模式 电源要求: 208~240VAC, 50/60Hz, 功率 30W 尺寸: 300mm (L) x 270mm (W) x 120mm (H)</p>
<p>数显型注射泵</p> 	<p>数显型触摸屏操作面板注射泵, 用于稳定给静电纺丝头供液 安装有一个 200ml 的注射器 泵速: 最小 1.963ul/min, 最大 294.524ml/min 推杆移动速度: 15cm/min(最大), 0.0001cm/min(最小)</p>
<p>尺寸</p>	<p>805mm (L) x 435mm (W) x 565mm (H)</p>
<p>样品展示</p>	<p>图片为本公司静电纺丝做出的涂层, 材料为 PVDF 和 DMAC, 两种质量比 1: 20</p>



可选

可在本公司选购通风柜，将静电纺丝机放入通风柜中

