

成都静电纺丝 FL实验室静电纺丝机 静电纺丝步骤

产品名称	成都静电纺丝 FL实验室静电纺丝机 静电纺丝步骤
公司名称	苏州胥硕仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇上供路288号3幢610室
联系电话	13913102159

产品详情

ES实验级静电纺丝机的控制方式？

ES实验级静电纺丝机的控制方式？

ES实验级静电纺丝机的控制方式，是采用触摸的显示屏进行触摸控制。触摸控制单元是一块高清彩色的触控显示面板，配上由我司独立开发的、界面友好的操作系统，使得整个操作过程简便、易用！纺丝系统的多个参数几乎都可以通过该集中控制系统进行设置，如温度、转速、幅宽等均可以进行设置！

胥硕科技ES系列实验级静电纺丝机/静电纺丝设备的特点介绍？

胥硕科技ES系列实验级静电纺丝机/静电纺丝设备的特点介绍？

胥硕科技ES系列静电纺丝机/静电纺丝设备让纺丝实验变得简单，是实验室用于静电纺丝的的纺丝工具，ES系列是结合院校和科研机构需求而开发，高压静电纺丝机，采用所有功能操作控制一体化集中设计——通过高分辨率的触摸屏进行触摸控制，所有设置、操作等均可以在方寸之间完成。简洁的外观以及内部工作空间，静电纺丝步骤，令整个经典纺丝机/静电纺丝设备更显得美观而又易于清洁、维护。

静电纺丝技术介绍

“静电纺丝electrospinning”或更早一些的“electrostatic spinning”，无针静电纺丝，国内一般简称为“静电纺”、“电纺”等。1934年，Formalás发明了用静电力制备聚合物纤维的实验装置并申请了专利，其公布了聚合物溶液如何在电极间形成射流，这是详细描述利用高压静电来制备纤维装置的，被公认为是静电纺丝技术制备纤维的开端。但是，成都静电纺丝，从科学基础来看，这一发明可视为静电雾化或电喷的一种特例，其概念可以追溯到1745年。静电雾化与静电纺丝的区别在于二者采用的工作介质不同，静电雾化采用的是低粘度的牛顿流体，而静电纺丝采用的是较高粘度的非牛顿流体。这样，静电雾化技术的研究也为静电纺丝体系提供了一定的理论依据和基础。对静电纺丝过程的深入研究涉及到静电学、电流体力学、流变学、空气动力学等领域。

成都静电纺丝-FL实验室静电纺丝机-静电纺丝步骤由苏州胥硕仪器科技有限公司提供。苏州胥硕仪器科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！