

# 郑州静电纺丝 静电纺丝的优点 胥硕实验级纳米静电纺丝

产品名称	郑州静电纺丝 静电纺丝的优点 胥硕实验级纳米静电纺丝
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

胥硕ES20110200实验级静电纺丝机提供多种收集装置供选配！

胥硕ES20110200实验级静电纺丝机提供多种收集装置供选配！

ES20110200实验级静电纺丝机提供了多种收集装置供用户选配，用户可根据自己的实验需要，或所纺产品的大小、形状等，选配适当的收集装置，且这些收集装置更换及其简单，即使非人员，静电纺丝机，也能快速地进行更换！此外，郑州静电纺丝，如果我们所提供的收集装置不能满足部分用户的特殊需求，我们也可根据用户的要求提供必要的定制服务。

胥硕ES系列实验级静电纺丝机的3向自由度是什么意思？

胥硕ES系列实验级静电纺丝机的3向自由度是什么意思？

胥硕ES系列实验级高压静电纺丝机的以多向灵活调节的自由度著称，所说的3向自由度是指喷射头（高分子溶液喷射口）可以做到左右、前后、上下（即x/y/z三个方向的调节），这样便于用户根据自己的实验需求和所纺的材料进行更多的设置探索，以获得较好的纺丝成品，也使得纺丝设备的使用范围得以扩展！

经典给纺丝机/静电纺丝设备在工业领域的研究与应用

诚如我们所介绍的，经典给纺丝机/静电纺丝设备，不仅在生命科学领域内得以被重视，同样在工业领域内也得以光放应用和用于新材料的研究。如有研究结果表明通过静电纺工艺、交联处理及TiO<sub>2</sub>能提高纤维的机械性能和吸碱率。近年来锂离子电池隔膜应用越来越广，目前方法所生产的孔隙率和吸液率较低，不能满足大电流充放电的需要，电纺纤维隔膜具有较高的孔隙率和离子导电率。现阶段主要应用的静电纺材料包括PVDF、PET、PAN等。在研究中主要从化学稳定性、膜厚、孔隙率、孔径大小与分布、透气性、润湿性、机械性能、热稳定性以及安全性这些方面来提高锂离子隔膜的性能。

## 郑州静电纺丝-静电纺丝的优点-

胥硕实验级纳米静电纺丝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是江苏苏州，实验仪器装置的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在胥硕仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创胥硕仪器更加美好的未来。