

静电纺丝设备 其他

| | |
|------|--------------|
| 产品名称 | 静电纺丝设备 其他 |
| 公司名称 | 南京飙蛟科技实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:其他 |
| 公司地址 | 南京市玄武区鱼市街59号 |
| 联系电话 | 13851637584 |

产品详情

本公司代理日本mecc公司的静电纳米纺丝设备，是mecc与日本多家大学（如：京都工业大学）共同研制、具有世界最先进纳米纤维技术。可制作出立体、定向排列、芯鞘、多孔等多种多样的纳米纤维。

mecc的静电纳米纤维纺丝设备有从小到大、从实验到量产可分为5个系列：sd系列、nanon系列、nf系列、nf-500系列、eden系列的产品。每个系列都可以根据不同的需要配置多种多样喷头装置和收集装置（只需拧动两颗螺丝即可更换）。

采用mecc的静电纳米纤维纺丝设备制作出的纳米纤维，其运用范围非常广泛：

医药：药物载体;止血材料;创伤材料;高性能口罩等

化妆品：皮肤清洁剂;面膜等

服装：防护服（防毒）;内衣（保温、防寒）;登山服（轻薄、防湿、保温）

服装：组装工程支架材料：皮肤再生用多孔质膜;人造血管;骨、软骨、牙等再生用三维构造体；眼角膜再生等

阻隔过滤材料：组装工程支架材料：空气过滤器；净水过滤器；高效率过滤；滤芯等

其他：纳米/纳米电子材料；锂电池的电极、隔膜；太阳能电池的电极；液晶材料；催化等

sd系列

性价比超优的简单设备！

electrospinning setup sd

sd系列，是采用简单的静电法来进行纳米纺丝的装置。这种系列，针对的是进行小量试验，以后又有希望升级的客户。

特征

优良的性价比

?价格设定低于世界同类产品。

简单

?是进行纳米纤维纺丝制作上最简单的设备。

nanon系列

纳米纤维开发研究的主力!!

与世界最领先的纳米纤维研究单位-----京都工艺纤维大学共同开发！

electrospinning setup nanon-03

nanon系列，是静电纺丝法制作纳米纤维的标准机型。是由拥有丰富的静电知识

的研究人员，经过多年的研究探索而研制出来的机型。是便于使用、又非常热销的系列。

针对的对象是希望在实验过程中即省时又具有高效率的客户。

特征

优良的操作性

?设备使用方便。

?是一种能够良好的控制纺丝环境、最为省时方便的设备。可在要求的时间内制作出客户所需的纳米纤维样品。

可对于多种多样的纳米纤维纺织

?可以从聚合物、陶瓷等多种多样的原材来进行纳米纤维的纺织。

?可根据用途制造出：平滑面、多孔面、小珠状等多种多样的纳米纤维。

(但是，纤维的形状是根据材料而决定的。)

?可纺丝出无纺布、定向排列纤维积层材料等特异形态的纳米纤维样品。

安全的设计

?安装有针对高压电源的安全锁及排气过滤器。

nf-500 系列

可制出宽为500mm的连续的纤维片 / 膜的高端机型!!

溶液加热装置，芯鞘喷头装置也可以安装。

500mm宽 roll to roll卷带式收集装置

300mm宽 滚筒式收集装置

nf-500系列是采用静电加纳米纤维纺丝的高端机型，具有升级空间及先进的纺丝技术的设备。

特征

自由、个性化的设计

?可根据用户的希望和要求，并加以用户所需产量来组合的用户自己的设备。

对应先进的技术

?可纺丝最大宽幅为500mm卷纸。和本公司的多孔喷嘴相组合可提高产量。宽300mm × 600mm的罐式加热容器可生产出定向膜、溶液加热纺丝、芯鞘纤维等高新技术的纳米纤维。

可对应各种各样的纳米纤维纺织

?可以聚合物、陶瓷等多种多样的原材进行纳米纤维的纺丝。

?可根据用途制造出：平滑面、多孔面、小珠状等多种多样的纳米纤维。(但，纤维的形状是根据材料而决定的。)

?可纺丝出无纺布、定向纤维积层材料等特异形态的纳米纤维样品。

安全的设计

?安装有针对高压电源的安全锁及排气过滤器。

nf-103v系列

是对应世界上最先进纳米纤维技术的机型!!

可从事加热纺丝及芯鞘纺丝!

nf-103v系列是采用静电法来从事纳米纤维纺织的高端机型。可升级，并具有世界上最先进纳米纤维纺丝技术的设备。

特征

自由、个性化的设计

?可根据用户的希望和要求，并加以用户所需产量来组合的用户自己的设备。

对应最先进的技术

?可对应溶液加热纺丝、芯鞘纤维等先进技术。

对应多种多样的纳米纤维纺织

?可用聚合物、陶瓷等多种多样的原材进行纳米纤维的纺丝。

?可根据用途纺织出：平滑面、多孔面、小珠状等多种多样的纳米纤维。(但，纤维的形状是根据材料而决定的。)

?可纺丝出无纺布、定向排列纤维积层材料等特异形态的纳米纤维样品。

安全的设计

?与nanon系列相同、安装有针对高压电源的安全锁及排气过滤器。

eden系列 nf1001

能够大量生产纳米纤维无纺布的设备!

eden是能够大量生产纳米纤维无纺布的设备。

使用本公司的实验用设备取得的参数(纺丝条件)，可以直接利用在本装置上。

纺丝出的纤维质量基本相同！

特征

生产量高

可以纺丝出高质量的纳米纤

本产品的加工定制是是，品牌是其他