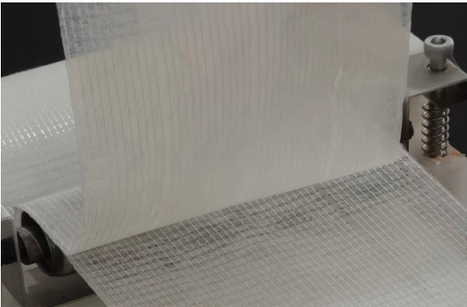
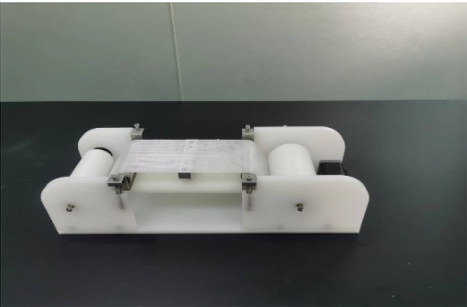
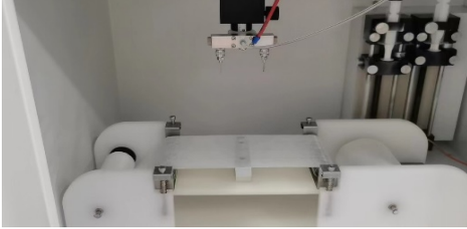


静电纺丝收集器 卷对卷 RRC-1

RRC-1卷对卷收集器用于静电纺丝纳米纤维在基材上的连续铺覆收集，可获取连续，厚度均匀的纤维膜。滚筒转速调节范围广，体积小便于放置于现在的纺丝设备内部。



技术特点：

- 专为静电纺丝收集设计；
- 模块式设计，便于移动；
- 可与静电纺丝其他装置搭配使用；
- 基材卷筒可快装快拆；
- 特殊设计的接地板，使得纤维铺覆均匀；

托辊

- 专门的同时升降一体式弹簧板设计；
- 自动调节张紧度；

主体支架

- PP聚丙烯材料，绝缘防静电；
- 车铣加工处理，外表面光洁；
- 预留了固定孔位；

马达

- 进口品牌，质量可靠；
- 预留足够功率，可长期长时间使用；
- 连接接地线，保证马达的安全；

控制器

- 可置入我公司各型纺丝设备类使用*；
- 亦可选购我们提供的专门的控制器；

技术参数

| | |
|--------------|------------|
| 基材幅宽 (mm) | 100* |
| 转速范围(rpm) | 0.01-10 |
| 线速度范围 (mm/s) | 0.13-52.44 |
| 卷筒直径 (mm) | 25-100 |
| 托辊高度调节 (mm) | 0- 24 |
| 功率 (W) | Max.45 |
| 电源 | 24VDC |

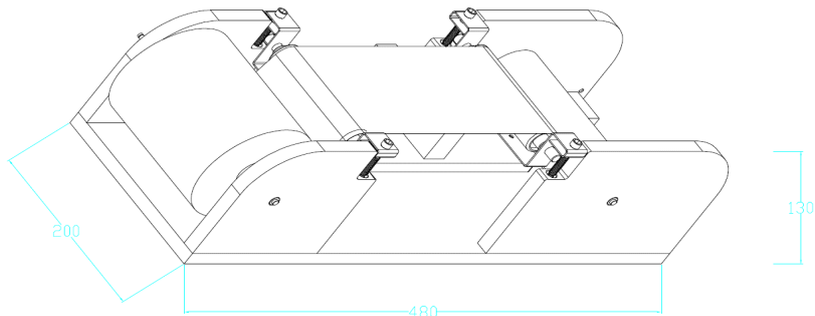
材质

| | |
|--------|--------|
| 主体框架 | PP聚丙烯 |
| 托辊及其支架 | 304不锈钢 |
| 接地板 | 铝 |

其他数据

| | |
|---------|---------|
| 重量 (Kg) | 7.5 |
| 数据连接线缆 | 1M 5芯航插 |
| 工作环境 | 5-45°C |

尺寸信息



* 请联系我们的工程师，获取接线和程序设置方法

* 如需其他幅宽，请联系我们的售前服务工程师

上海楚柏实验室设备有限公司

地址：上海市松江区高技路655号绿亮科创园3号楼 (201601)

技术服务电话：021-67696665 客户服务电子信箱：services@truelab.cn