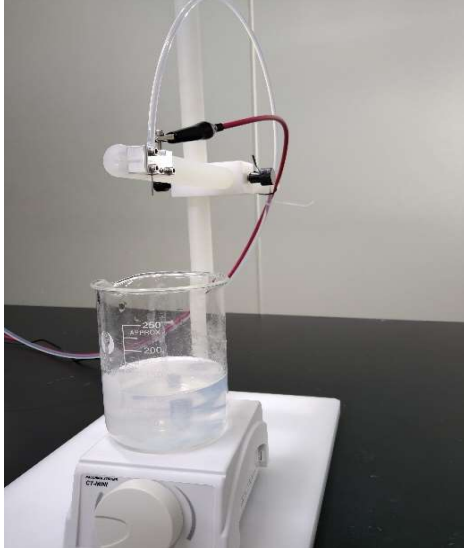


高压静电制备微球装置 MBE-1

MBE-1是实验型高压静电法制备纳米微球的装置。采用静电纺丝的原理，通过在微流针头施加直流高压，喷出的微粒在不相溶相中形成微球。



技术特点:

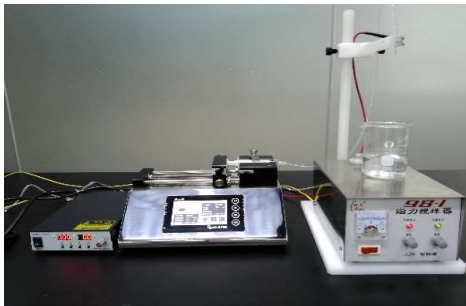
- 专为静电纺丝收集设计;
- 模块式设计, 便于移动;
- 可与静电纺丝其他装置搭配使用;
- 喷头可XYZ轴手动移动;

主体支架

- PP聚丙烯材料, 绝缘防静电;
- 底板尺寸300*200mm, 可放置各种规格的磁力搅拌器;
- 喷头支架可水平/垂直移动, 适应不同高度的烧杯, 方便的调节喷头和液面的距离;

喷头

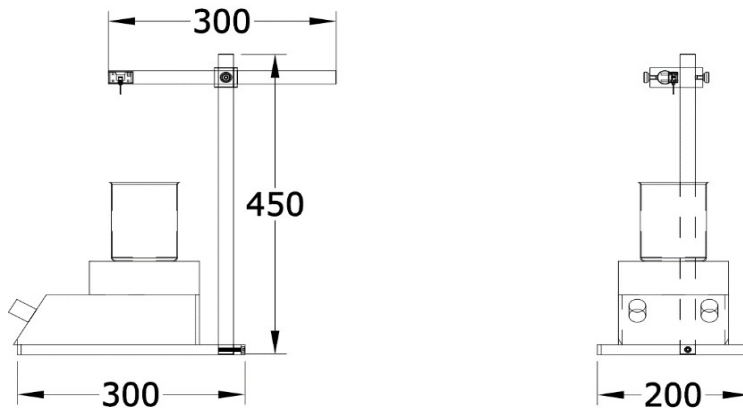
- 专门设计的电纺喷头, 快速更换各种规格的针头;
- 专门的高压输入端子固定位, 稳固固定;



成套

- 我公司提供高压电源, 注射泵, 磁力搅拌器等配套装置;
- 专门的接地端子, 快速的与磁力搅拌器连接;

尺寸信息



单位: mm

* 如需其他尺寸, 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