

## 5 mL/15 mL 磁力架说明书

**【产品名称】** 5 mL/15 mL 磁力架

**【英文名称】** 5 mL/15 mL Magnetic Separation Racks

**【订货信息】**

货号	产品名称	规格
NE3002	5 mL/15 mL 磁力架	件

**【简介】**

东纳生物 5 mL/15 mL 磁力架上下共设有 8 个磁力孔，可同时容纳 4 个 15 mL 离心管或 4 个 5 mL 流式管；孔四周均匀分布强力磁场，可快速将磁珠吸附至样品管内壁，从而实现分离纯化细胞、外泌体、蛋白或核酸等物质的目的；磁力架倾斜装置的设计便于移液时灵活操作。本磁力架适用于细胞分选、外泌体捕获、核酸提取、蛋白纯化、二代测序的文库纯化、杂交捕获、免疫沉淀（IP）、免疫共沉淀（Co-IP）、CUT&Tag 等实验流程。

**【产品信息】**

产品名称	5 mL/15 mL磁力架
产品货号	NE3002
推荐耗材	15 mL离心管或5 mL流式管
工作体积	1.0-15.0 mL
孔数	8
保存条件	室温保存



**【操作说明】**

1. 将装有待分离磁珠样品管置于磁力孔内，每个孔由独立磁铁模块控制，可同时处理 1-4 个样品管；
2. 待溶液完全澄清后，小心吸取上清，根据实验需求选择丢弃或保留上清；
3. 将样品管从磁力孔内取出，根据实验需求加入其他试剂，重悬磁珠样品，即完成 1 次磁分离操作；
4. 根据实验需求重复进行磁分离步骤或将磁珠样品进行后续实验操作。

**【注意事项】**

1. 本磁力架具有极强磁场，切勿与其它磁场靠近，且应远离金属和易受磁场干扰的电子产品等；
2. 使用后应及时擦干磁力架表面液体，避免长时接触液体；必要时可用湿布和温和的洗涤剂清洁；
3. 建议在常温干燥环境中使用本产品；使用温度请勿超过 50℃；
4. 请勿高压灭菌磁力架。

**【生产单位】**

公司名称 南京东纳生物科技有限公司  
 地 址 南京市江宁区龙眠大道 568 号南京生命科技小镇北区 5 号楼 6 楼  
 邮政编码 211100  
 电话号码 025 8347 5811  
 公司网站 [www.nanoeast.net](http://www.nanoeast.net)