

# 金属磁力架

专利锁止  
高效分离

ExceMag™ 系列金属磁力架共有 3 种，分别适用于不同体积、不同通量的核酸和蛋白的磁珠法分离纯化。所有磁铁均经过严格检测，磁性稳定可靠，磁强媲美进口品质；磁铁均经专业工具安装，保证磁极顺序正确，形成均匀磁场，从而快速吸附磁珠，保证良好的吸附效果。



## 产品特点

### 双排 16 孔超强可锁止金属磁力架

**超强磁力：**适用于超小体积的核酸纯化分离（例如 NGS 过程中核酸样品的分离纯化、片段分选）

**独特创新：**专利锁止和松开结构，轻松放取和固定离心管



GS50401

### 96 孔金属磁力架

**快速吸附：**超强磁力，加样静置后可将磁珠快速吸附至管壁，吸附后的磁珠集中，后续移液轻松

**创新孔位：**独特 13 列孔位，通过改变耗材在 96 孔磁力架上的位置从而充分洗涤磁珠

**兼容性强：**兼容常见生物学耗材，如 PCR 单管、8 联管、无裙边或半裙边 96 孔板



GS50301

### 双排 16 孔可锁止金属磁力架

**独特创新：**专利锁止和松开结构，轻松放取和固定离心管

**适用广泛：**完美适配 1.5/2 ml 的 EP 管，用于磁珠法核酸纯化及免疫沉淀（IP，ChIP）

**高颜值：**精美设计，一体成型，璀璨金、科技银 2 色可选



GS50101/GS50201

## 订购信息



货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GS50401S	ExceMag™ Super Magnetic Stand-16 With Locker, Silvery	1.5 ml/2 ml 超强可锁止双排 16 孔 (银)	1/pk	2400
GS50301S	ExceMag™ Magnetic Stand-96, Silvery	96 孔金属磁力架 (银)	1/pk	2400
GS50101S	ExceMag™ Magnetic Stand-16 With Locker, Golden	1.5 ml/2 ml 可锁止双排 16 孔 (金)	1/pk	1800
GS50201S	ExceMag™ Magnetic Stand-16 With Locker, Silvery	1.5 ml/2 ml 可锁止双排 16 孔 (银)	1/pk	1800

400-928-3698

莫纳生物科技有限公司  
Monad Biotech Co., Ltd.

Tel: +86-(0)21-64868889  
Fax: +86-(0)21-64868669

E-mail: support@monadbiotech.com  
www.monadbiotech.com



# 圆筒型连盖离心管开盖器

呵  
护  
手  
指  
轻  
松  
开  
盖

圆筒型连盖离心管开盖器（专利申请号：201720759470.5）  
用于开启常用的 0.2/1.5/2 ml 连盖离心管。开盖时无需选择开盖器的方向，在轻松开盖的同时，能够避免手指与管盖接触。和传统手工开盖相比，不仅省力、减小工作强度，而且操作更为简单方便，特别适用于需要反复开启离心管管盖的提取实验。



## 产品特点

### 简便易用

轻松开、关盖，提升实验效率同时呵护您的手指

### 开盖灵活

灵活开启 0.2 ml、1.5 ml 和 2 ml 连盖离心管

### 避免污染

避免手或手套直接接触样品

### 高颜值

外形精致小巧，独特设计美观耐用

## 订购信息



货号	名称	描述	规格	目录价 (¥)
GO00101S	02010 Micro Tube Opener, Golden and Silvery	02010 离心管开盖器（金银 2 色）	2/pk	76
GO00201S	02010 Micro Tube Opener, Red and Blue	02010 离心管开盖器（红蓝 2 色）	2/pk	76
GO00601S	Micro Tube Opener, Golden and Silvery	离心管开盖器（金银 2 色），不含磁铁	2/pk	76
GO00701S	Micro Tube Opener, Silvery	离心管开盖器（银），不含磁铁	1/pk	45
GO00801S	Micro Tube Opener, Golden	离心管开盖器（金），不含磁铁	1/pk	45

400-928-3698

莫纳生物科技有限公司  
Monad Biotech Co., Ltd.

Tel: +86-(0)21-64868889  
Fax: +86-(0)21-64868669

E-mail: support@monadbiotech.com  
www.monadbiotech.com



DY2004008