



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
订货热线: 400-1683301 或 800-8283301
订货 e-mail: order@beyotime.com
技术咨询: info@beyotime.com
网址: http://www.beyotime.com

BeyoMag™磁分离架(4孔, 15ml, 蓝)

产品编号	产品名称	包装
FMS154	BeyoMag™磁分离架(4孔, 15ml, 蓝)	1个

产品简介:

- 碧云天生产的BeyoMag™磁分离架(BeyoMag™ Magnetic Separation Rack)是一种专门为磁珠产品设计的磁性分离装置，也称磁力分离架、磁性分离架、磁珠分离架或磁力架，主要用于磁性微粒的固液快速分离，是基于磁珠法进行核酸抽提或纯化、抗体或蛋白纯化、免疫沉淀等实验的必备装置。
- **本系列磁分离架设计合理、使用便捷。**通过对磁分离架精密的角度设计，使样品管管体能贴紧磁力架，磁分离过程更便捷。对于1.5/2ml磁分离架，插入离心管等样品管后，离心管的下端管壁贴近于磁铁中央，从而使磁分离效率最大化。同时，分离后的磁珠聚集于离心管下端侧壁而非管底，便于移液器或其它吸液装置的吸头接触管底而彻底吸尽上清液。对于15ml或50ml磁分离架，离心管的中下端管壁贴近于磁铁。对于96孔PCR板磁分离架(FMS081)，含24颗磁铁，每颗磁铁对应4个孔，分离后的磁珠聚集于每孔的下端侧壁。对于96孔平底板磁分离架(FMS085)，含96颗磁铁，每颗磁铁对应于96孔平底板的每一孔，分离后的磁珠聚集于孔中央。
- **本产品具有磁性强、分离快速等特点。**本产品使用高强度、高密度钕铁硼磁板，磁性强并且不易脱磁，分离时间一般在10-30秒内，磁珠回收率高，无论是大磁珠还是小磁珠均快速进行磁珠的分离。
- 本系列各个磁分离架的参数信息如下：

产品编号	FMS004	FMS008	FMS016	FMS154	FMS504	FMS081	FMS085
孔数	4	8	16	4	4	96	96
适合的离心管或多孔板	1.5/2ml	1.5/2ml	1.5/2ml	15ml、流式管*	50ml、流式管*	96孔PCR板、PCR管、PCR排管	96孔平底板、平底细胞培养板
磁铁颗数	2	4	8	2	2	24	96
颜色	蓝色	蓝色	蓝色	蓝色	蓝色	蓝色	蓝色
尺寸(长宽高,mm)	48×37×33	84×37×33	155×37×33	57×57×91	85×85×84	124×82×15	124×82×11
重量(g)	~29	~52	~99	~119	~191	~157	~203

*: 5ml流式管如Falcon®的5ml圆底流式细胞管的高度一般为7.5cm，低于本15ml或50ml磁分离架的高度(分别为9cm和8.4cm)，所以在使用时需手持流式管或使用合适的套管。

- 本产品为双边4孔设计，每边2个孔，适用于15ml离心管等。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
FMS154	BeyoMag™磁分离架(4孔, 15ml, 蓝)	1个
—	说明书	1份

保存条件:

室温保存。

注意事项:

- 如果液体量特别少，可以适当抬高离心管以使小体积液体中的磁珠接触到磁场。
- 本磁分离架具有极强磁场，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。
- 使用后应及时擦干表面的液体，防止磁块被腐蚀。
- 磁分离速率受磁珠性能和溶液体系影响，通常数秒完成磁吸附，也可能需要适当延时，请待目测磁珠充分靠壁聚集后再去除上清液。
- 宜用200μl枪头吸除上清液，如果采用直接倾倒的方法，应将离心管或板用手适当下压并固定好，并且翻转180°一次倾倒完成，并用洁净吸水纸擦净管口。如果使用真空泵等仪器吸取上清液，请注意真空泵的吸液强度，以免吸力过强而吸取到聚集的磁珠。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

产品编号	产品名称	包装
FMS004	BeyoMag™磁分离架(4孔, 1.5ml/2ml, 蓝)	1个
FMS008	BeyoMag™磁分离架(8孔, 1.5ml/2ml, 蓝)	1个
FMS016	BeyoMag™磁分离架(16孔, 1.5ml/2ml, 蓝)	1个
FMS504	BeyoMag™磁分离架(4孔, 50ml, 蓝)	1个
FMS081	BeyoMag™磁分离架(96孔, PCR板, 蓝)	1个
FMS085	BeyoMag™磁分离架(96孔, 平底板, 蓝)	1个
FMS012	BeyoMag™磁分离架(12孔)	1个
FMS024	BeyoMag™磁分离架(24孔)	1个
FMS096	BeyoMag™磁分离架(96孔)	1个

Version 2021.04.25