

高磁性好用的磁力架6 x 15 ml离心机磁分离架

[下载为PDF](#)

- 5次围观

产品图片



产品英文名称

[6 X 15 ml Centrifuge Magnetic Separation Rack](#)

产品别名

[PCR样品提取磁力架、96孔磁力板、384孔磁力板](#)

货号/SKU

MSR6X15

货号/规格

个

库存与交货期

1-2周

人民币价格

6092

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

支持

国外采购

支持

厂牌

Permagen Labware, Ltd

品牌

[Permagen](#)

产品基础信息

Centrifuge Tube Separation Racks, Magnetic Separation Racks

产品描述信息

Features

Compatible with most 15 mL Centrifuge tubes

Super strong magnets for fast separations

Volumes 7- 15 mL

Sturdy design to prevent tipping

Rubber feet to help prevent slippage

Works with any magnetic bead

Specifications

Size= 103mm Tall x 113mm Wide x 70mm

Weight= 385g

Magnets= 38 MGO NdFeB

Country of origin= USA

For Research Use Only

6 X 15 ml Magnetic Separation Rack

The Permagen 6 x 15 mL centrifuge tube rack was designed for use with up to (6) 15 mL Centrifuge tubes

- Will hold up to (6) 15 mL centrifuge tubes
- Solid aluminum design for durability
- Contains 24 strong magnets for fast bead separations
- Also available in a two tube configuration if less positions are required
- Now available, our SBS/ SLAS adapter which will allow the use of any of our larger Centrifuge tube racks to be used on liquid handling robots
- [Made in the USA](#)

For larger volume discounts please contact us.

Not the product you were looking for? Try our product selection guide [Product Selection Guide](#)

产品安全信息

特征 兼容大多数15毫升离心管 超强磁铁，用于快速分离 卷7-15毫升 坚固的设计，防止倾斜 橡胶脚有助于防止滑动 适用于任何磁珠 规格 尺寸= 103mm高x 113mm宽x 70mm 重量= 385g 磁铁= 38 MgO NDFEB 原产国=美国 仅限研究使用

主要内容

6 x 15 ml磁性分离架ermagen 6 x 15 ml离心管齿条设计用于高达（6）15 ml离心机管的耐久性耐用（6）15 ml离心机管铝合金设计，用于耐久性的24个强磁铁分离的24个强磁铁如果要求较少的位置，我们的SBS / SLA适配器将允许使用我们的任何较大的离心管架，以便在USAFOR更大的卷折扣中使用任何较大的离心管架，请联系我们。您正在寻找的产品？尝试我们的产品选择指南[产品选择指南](#)

产品说明书或彩页

[Permagen磁力架用户选择指南](#)

厂牌介绍

Permagen Labware, LTD. 是创新实验室器具解决方案的供应商。专门从事分离DNA / RNA的液体处理设备。Permagen专注于提供具有性能，耐用性和重复能力的设计和制造产品。Permagen Labware与液体处理机器人，科学家等原始设备制造商（OEM）密切合作，为您的自动化或手动需求提供卓越的产品。专业：•定制工程，包括CAD设计 •修改我们当前的产品以适应您的应用程序或协议 •直接产品更换（我们可以制造您当前的产品） •典型塑料铝合金磁板升级后，最有可能弯曲，产生不稳定的结果。升级包括更严格的容差和平直度以替代您的当前产品，而无需重新编写协议等，从而产生一致的结果。也可以根据您的需要升级到我们强大的钕铁硼磁体。 •定制磁分离架 •加热/冷却模块 •液体处理机器人产品，如移液平台，液体分配槽，平板巢等。Permagen 的团队从事磁分离产品的制造已有近

15 年的历史。现在, Permagen Labware 很高兴将我们自己的卓越液体处理设备推向市场。我们过去的经验使我们能够从其他公司已经停止的地方开始。这意味着您将获得相同的成熟技术和更高质量的产品。Permagen 已将 DNA 分离产品提升到一个新的水平, 使用更高质量的材料和更严格的公差, 这使我们能够为客户提供性能更好的产品。所有 Permagen 产品都自豪地在美国制造, 设计用于多年无故障使用。我们 100% 专注于以合理的价格为客户提供高质量的产品。

品牌标识



产品关键词

[Permagen磁力架](#)
[磁力架图片及价格](#)
[生物磁珠纯化磁力架](#)
[磁力架厂家](#)
[强磁磁力架](#)
[磁力架dynamag 2](#)
[磁力架life](#)
[钹铁硼磁力架](#)
[96孔浅孔板用磁力架](#)
[PCR板磁力架](#)
[磁力分离架 thermo](#)
[96孔磁力架](#)
[384孔磁力板](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票; 尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA, 特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格, 默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家, 独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

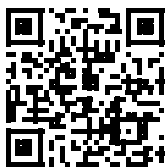
报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[Gong TJ, Xiao B, Liu ZJ, Wan J, Xu J, Luo DF, Fu Y, Liu, L.* Rhodium-catalyzed selective C-H activation/olefination of phenol carbamates. ORGANIC LETTERS 13, 3235-3237, 2011.](#)
2021-10-31

[NR-42844_肠沙门氏菌亚种.enterica_14028s\(SerovarTyphimurium\)Single-GeneDeletionMutantLibrary,PlateSGD_067/068_Kan\(MutantBacteria\)](#)
2022-04-01

[从异花授粉到自花授粉，花的形态经历了什么](#)

2020-08-04

[人乳头瘤病毒\[HPV\]52型DNA\[第1批国际标准\]14/262](#)

2024-05-19

[Cy7.5叠氮化物,100μl,10 mm在DMSO中](#)

2021-12-21

[NR-50370_来自流产布鲁氏菌的基因组DNA,菌株544\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-46624金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_2285\(NE81\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[抗木聚糖5 \[CCRC-M145,20B5.G7.B4\]抗体\(上清液\)](#)

2021-12-21

[北极熊新亚种：捕猎不需要海冰](#)

2022-06-17

[大鼠\(Sprague-Dawley\) - 睾丸 - 组织学切片](#)

2021-12-21

[道康宁184灌封胶 PDMS聚二甲基硅氧烷 光学胶高透明500G](#)

2021-12-02

[NR-36705甲型流感病毒,A/猪/俄亥俄/09SW73E/2009\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-2543来自巨大芽孢杆菌的基因组DNA,福特菌株19\(Gibson1060\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[大规模MIMO通信中基于Jacobi预迭代的改进Gauss-Seide算法](#)

2021-10-31

[伊蚊3HKT基因RNAi载体构建及口服对伊蚊的致死作用](#)

2021-10-31

[基于全基因组测序的法医单核苷酸多态性系谱推断研究](#)

2023-11-22

[重组抗体,抗VSV-N \[10G4\],小鼠,IGMK](#)

2021-12-21

[HM-895Veillonellasp.,AS16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[形状记忆聚合物NGS5520](#)

2024-01-21

[科研人员揭示硝酸盐维持机体稳态机制](#)

2024-02-29