

高磁性好用的磁力架96孔环形PCR磁力低洗脱板

[下载为PDF](#)

- 9 次围观

产品图片



产品英文名称

[96-Well Ring PCR Magnet Low Elution Plate](#)

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

RLE500

货号/规格

个

库存与交货期

1-2周

人民币价格

7524

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

96- Well Low Volume PCR, 96- Well Magnet Plates, Magnetic Separation Plates

产品描述信息

Features

Suitable for NGS applications

Super strong magnets for fast separations

Compatible with Full-skirt, half-skirt and no skirt PCR plates

Specifications

Size = 127.75mm x 85.47mm x 14mm

Weight = 270g

Magnets = 50 GMO NdFeB

Country of origin = USA

For Research Use Only

96-Well Ring PCR Magnet Low Elution Plate RLE500

The Permagen ring magnet low elution plate was designed for use in automation applications where volumes as low as 5 μ L are required. Most PCR plates are bent, leading to inconsistent lab results. Unlike most products, we have added an angled frame around the top of our plate, this helps with two things, straightening out the PCR plate, and leading it to the proper location on the magnets.

- Helps aid in flattening out warped or bent PCR plates which is critical when working in low volumes
- PCR plates wont shift off of magnets with any lateral movements associated with robots, shakers, etc.
- Compatible with most 96-Well PCR plates. Full-skirt, half-skirt and no skirt
- Works well with many magnetic bead compositions
- Solid Aluminum Design for consistent results and maximum durability
- SBS compliant footprint 127.75 MM x 85.47 MM
- Working volumes as low as 5 μ L
- [Made in the USA](#)

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

Please contact us for volume discounts.

SKU: RLE500

产品安全信息

特征 适用于NGS应用程序 超强磁铁，用于快速分离 兼容全裙，半裙，没有裙子PCR板 规格 尺寸= 127.75mm x 85.47mm x 14mm 重量= 270g magnets = 50 Gmo ndfeb 原产国=美国 仅限研究使用

主要内容

96孔环PCR磁力低洗脱板RLE500设计用于自动化应用中的渗流器环磁体低洗脱板，需要低至5 μ L的量。大多数PCR板都弯曲，导致实验室结果不一致。与大多数产品不同，我们在盘子顶部添加了一个有角度的框架，这有助于两件事，阻止PCR板，并将其引导到磁铁上的适当位置。帮助弯曲翘曲或弯曲的PCR平板在低VolumeShcr板中工作时至关重要，不会随着与机器人，振荡器等相关的任何横向运动偏移磁铁。全裙，半裙，无裙器，许多磁珠组成索尔铝设计一致的结果和zui大耐久性符合耐用占用占地面积127.75 mm x 85.47 mmworking卷低至5 μ l在您正在寻找的产品中的5 μ l制作的产品？尝试或产品选择指南有助于帮助产品选择指南联系我们批量折扣.SKU: RLE500

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](#)
- [钕铁硼磁力架](#)
- [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

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】

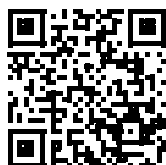
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

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

[HM-34柠檬酸杆菌属,30_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091 肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566 晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒\(Reo\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234 寨卡病毒,PLCal_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036 甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01