

384孔低洗脱柱形磁力板_带底座

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品别名

[384孔磁力板](#)

货号/SKU

MSP384LE

货号/规格

EACH

库存与交货期

5-8个工作日

人民币价格

8450

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。

国外采购

支持

厂牌

Permagen Labware,Ltd

品牌

[Permagen](#)

主要内容

Permagen 384 孔低洗脱柱磁板专为高通量 PCR 的手动或自动化应用而设计。磁珠被拉到孔壁的中间，以帮助消除意外的珠粒破碎并实现较低的体积。包括集成的缓冲底座，可在自动化过程中实现最大程度的恢复。

384 孔低洗脱板，带集成缓冲底座

Permagen 384 孔柱磁板设计用于手动或自动化应用，洗脱体积低至 4 μ L，但仍可处理高达 39 μ L

快速分离

强力 NdFeB 环形磁铁可确保快速、精确的分离

一体式坐垫

垫基可弥补实验室器具和耗材不一致的问题

自动化工作站友好型

独特的磁铁设计

- 独特的磁体结构可实现 384 孔低洗脱应用
- 使用强力 NdFeB 磁铁快速分离珠子
- 与标准 384 孔 PCR 板兼容
- 侧切口允许液体处理机器人夹持器
- 符合 ANSI/SBS 标准的占地面积，适合所有液体处理器
- 集成缓冲底座有助于弥补机器人和实验室器具的不一致
- 美国制造



Permagen 384 孔低洗脱与标准 384 孔比较

左侧是我们的低洗脱 384 孔板，其磁铁位置比右侧的标准 384 孔板低得多，因此可以分离较小的体积



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。

产品关键词

[MSP384LE磁力架](#)

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

马上发我报价

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\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

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,PLCaI_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