

高磁性好用的磁力架384孔后磁分离板P384

[下载为PDF](#)

- 67 次围观

产品图片



产品英文名称

[384-Well Post Magnet Plate P384](#)

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

P384

货号/规格

个

库存与交货期

1-2周

人民币价格

7095

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

384-Well Magnet Plates, Magnetic Separation Plates

产品描述信息

Features

Compatible with most 384-well pcr microplates

strong magnets for fast separations

volumes up to 39 μ L

SBS footprint to fit most liquid handlers

Specifications

Size = 127.75mm x 85.47mm x 14mm

Weight = 427g

Magnets = 38 MGO NdFeB

Country of origin = USA

For Research Use Only

384-Well Post Magnet Plate P384

The Permagen 384-well post magnet plate was designed for use in manual and automation applications for high throughput.

- Compatible with most 384-Well microplates
- Works with many magnetic bead compositions
- Meets current protocol and height requirements for automated settings
- Solid Aluminum Design for consistent results
- SBS compliant footprint
- Maximum working volume: 39 μ L
- *Made in the USA*

Please contact us for volume discounts.

SKU: P384

产品安全信息

特征 与大多数384孔PCR微孔板兼容 强大的磁铁用于快速分离 高达39 μ L的体积 SBS足迹适合大多数液体处理器 规格尺寸= 127.75mm x 85.47mm x 14mm 重量= 427g 磁铁= 38 MgO NDFEB 原产国=美国 仅限研究使用

主要内容

384-Well磁磁板P384 ermagen 384孔磁磁板设计用于高吞吐量的手动和自动化应用，兼容大多数384孔微孔板。

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](#)
- [钽铁硼磁力架](#)
- [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】

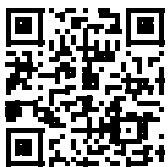
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

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预选代的改进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