

## 高磁性好用的磁力架96孔侧拉杆PCR磁分离板

[下载为PDF](#)

- 18 次围观

产品图片



产品英文名称

[96-Well Side Pull Bar Magnet PCR Separation 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

MSP750

货号/规格

个

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10460

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 Magnet Plates, Magnetic Separation Plates

产品描述信息

Features

Ideal for NGS

Ideal for almost any PCR application

Compatible with Full-skirt, half-skirt, un-skirted PCR plates, and PCR strips

Specifications

Size = 127.75mm x 85.47mm x 14mm

Weight = 427g

Magnets = 52 MGO NdFeB

Country of origin = USA

For Research Use Only

## **96-Well Side Pull Bar Magnet PCR Separation Plate**

The Permagen 96-Well Side Pull Bar Magnet PCR Separation Plate was designed for use in manual and automation applications where pulling beads to one side of the wells is essential. Most PCR plates are bent, leading to inconsistent lab results. Unlike most products, we have added two angled partial frames around the top of our plate, this helps with two things, straitening 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 are held securely to reduce movement associated with robots, shakers, etc.
- Super strong 52 GMO bar magnets
- Compatible with most 96-Well PCR plates. Also works with (4) 0.2 mL PCR 8 strips
- Works with many magnetic bead compositions
- Solid Aluminum Design for consistent results and maximum durability
- SBS compliant footprint (127.75mm x 85.47mm)
- Working volumes of 30  $\mu$ L – 200 $\mu$ 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# MSP750

产品安全信息

特征 非常适合ngs. 非常适合几乎任何PCR应用 兼容全裙, 半裙, 未经介绍的PCR板和PCR条 规格 尺寸= 127.75mm x 85.47mm x 14mm 重量= 427g 磁铁= 52 MgO NDFEB 原产国=美国 仅限研究使用

主要内容

96孔侧拉杆磁铁PCR分离晶片96孔侧拉杆磁体PCR分离板设计用于手动和自动化应用, 其中将生物磁珠拉到井的一侧是必不可少的。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, 我们在我们的盘子顶部添加了两个角度的部分框架, 这有助于两件事, 划出PCR板, 并将其引导到磁铁上的适当位置。有助于辅助扭转翘曲或弯曲的PCR板, 这在低体积的PCR板上牢固地保持牢固, 以减少与机器人, 振动器等相关的运动。超强的52 GMO酒吧磁铁与大多数96孔PCR板兼容。还适用于(4) 0.2 mL PCR 8条带, 适用于许多磁珠组合物固体铝设计, 可实现一致的结果和zui大耐用性SBS兼容占地面积(127.75mm x 85.47mm) 30 $\mu$ l工作量。 200 $\mu$ l在Usanot制作的产品您正在寻找的

产品? 尝试或产品选择指南帮助产品选择指南联系我们批量折扣.SKU # MSP750

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) •典型塑料铝合金隔板升级后,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](#)

[ThermoFisher 12331D替代磁力架](#)

[12331D替代磁力架](#)

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

[NR-232流产布鲁氏菌,Tulya\(细菌\)](#)

2022-03-31

[道康宁DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶道康宁PDMS聚二甲基硅氧烷](#)

2021-12-02

[NR-46864金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0170\(NE321\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-505瘰疬丙酸杆菌,HL030PA2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[镧钛酸盐\(LaTiO<sub>3</sub>\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[HM-1124热带念珠菌,CAB54-6763-3\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗RNA依赖性RNA聚合酶R2 \[3H2\]抗体,5ml\(上清液\)](#)

2021-12-21

[TBS缓冲液\(0.05mol/L, PH7.4\) \(BZ223\) 500ml](#)

2021-12-13

[MRA-257杂交瘤16B5抗埃及伊蚊唾液腺\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[NR-50509金黄色葡萄球菌,SR3777\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-53898来自成年雌性Simuliumvittatum的总核酸,细胞种IS-7\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-9490\\_单克隆抗流感病毒H9血凝素\(HA\)蛋白\(1073-9\),A/HongKong/1073/1999\(H9N2\),\(腹水,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[MHC - 肝细胞冷冻保存培养基](#)

2021-12-21

[MRA-339阿拉伯按蚊,克格勃,鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-41894金黄色葡萄球菌,M1359\(细菌\)](#)

2022-04-01

[不到食指一半长, 马达加斯加发现变色龙新种](#)

2024-09-25

[HM-531瘰疬丙酸杆菌,HL072PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[TRAF6击倒HT\(B细胞淋巴瘤\)细胞系](#)

2021-12-21

[基于GSIC的无小区大规模MIMO-NOMA系统下行可达速率分析](#)

2023-12-15

[铟氧化物\(In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21