

高磁性好用的磁力架96孔0.2 mL PCR联排管条式磁分离架SBS / SLA

[下载为PDF](#)

- 5次围观

产品图片



产品英文名称

[96-Well 0.2 mL PCR Strip Rack SBS/ SLAS Footprint](#)

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

MTP96

货号/规格

个

库存与交货期

1-2周

人民币价格

2727

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 = 100g

Magnets = NA

Country of origin = USA

For Research Use Only

96-Well 0.2 mL PCR Strip Rack SBS/ SLAS Footprint

The Permagen 96-well 0.2 mL PCR Strip Rack was designed for use in manual and automation applications where strip tubes are required. It can also be used with our MSP750 or MSPU650 magnet plates

- Helps aid in flattening out warped or bent PCR Strips, which is critical when working in low volumes
- PCR Strips are held securely to reduce movement associated with robots, shakers, etc.
- Compatible with most 0.2 mL PCR strips. Works with up to (12) 0.2 mL PCR 8 strips or (8) 12 strip tubes in the opposite direction
- Clear plastic design for increased visibility
- SBS compliant footprint (127.75mm x 85.47mm)
- SBS/SLAS footprint allowing it to be used in automation with PCR Strips
- [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# MTP96

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= 100g 磁铁= NA. 原产国=美国 仅限研究使用

主要内容

96-WELE 0.2 mL PCR条带架SBS / SLA脚印渗透器96孔0.2 mL PCR条带架被设计用于手动和自动化应用, 其中需要带软管。它可以与我们的MSP750或MSPU650磁铁板一起使用的ASLO有助于帮助弯曲翘曲或弯曲的PCR条, 这是在低体积的PCR条上工作时致力于减少与机器人, 振荡器等相关的运动0.2ml PCR条带。适用于 (12) 0.2mL PCR 8条或 (8) 12条带呈相反方向清晰的塑料设计, 用于增加可见性SBS兼容的占地面积 (127.75mm x 85.47mm) SBS / SLA占用脚印, 允许其用于自动化在美国制造的PCR条没有你正在寻找的产品? 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# MTP96

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

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:6",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[NR-3178乙型流感病毒,B/Lee/1940\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-46566金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE23\(SAUSA300_0740\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-15461结核分枝杆菌,CDC1551转座子突变体2376\(MT3894,Rv3786c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-18212结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1726\(MT1363.1、Rv1322\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[微流控玻璃芯片/玻璃芯片PEEK转接头/PDMS芯片加工键合/SU8模具](#)
2021-12-02

[HM-139D来自金黄色葡萄球菌的基因组DNA,菌株TCH70\(MRSA\)\(核酸\)](#)
2022-04-01

[双重压力让土壤微生物“崩溃”](#)
2020-08-04

[NR-18725 结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2904\(MT3614,Rv3510c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[镧铈镉酸盐\(La0.7Sr0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21

[NR-3604甲型流感病毒,KilbourneF46: A/Texas/1/1977\(HA\)xA/PuertoRico/8/1934\(NA\)\(H3N1\)\(病毒\)](#)
2022-03-31

[NR-18537结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2488\(MT2754、Rv2680\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[七鳃鳗 GnRH-II,延长\(PGLU-HIS-TRP-SER-HIN-GLY-TRP-PHE-PHE-PHE-PHE-PHE-PLYSS\),250ug](#)
2021-12-21

[NR-44124 AmblyommaamericanumNymph\(矢量\)](#)
2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD-184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷](#)
2021-12-02

[NR-18194结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1696\(MT0934、Rv0910\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01

[HM-92普氏菌,F0319\(细菌\)](#)
2022-04-01

[NR-50555单克隆抗甲型流感病毒H3血凝素\(HA\)茎域,克隆FF1.H6.H6\(AX-LAH3\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01

[主混合25次实验](#)
2021-12-21

[NR-19635鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆集,在大肠杆菌中重组,板39\(克隆\)](#)
2022-04-01