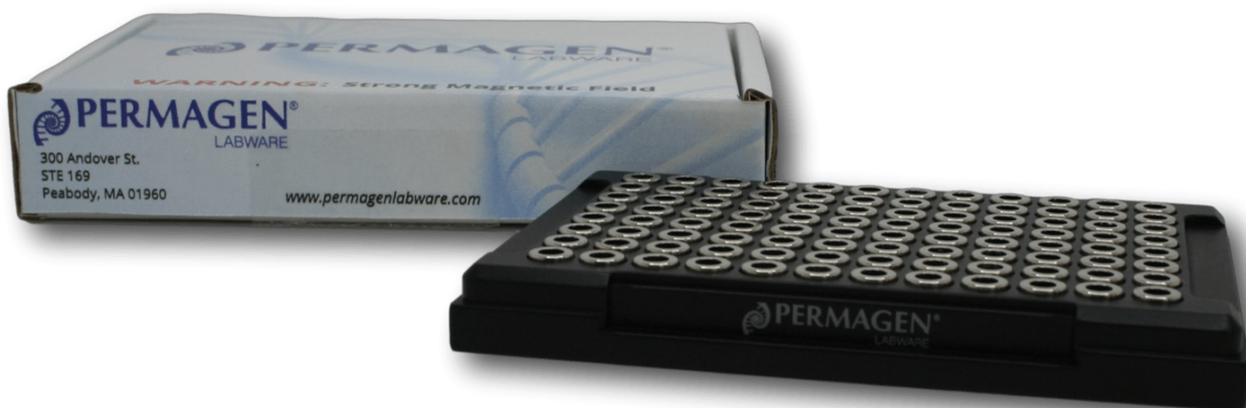


高磁性好用的磁力架96孔环形磁分离板T480

[下载为PDF](#)

- 26 次围观

产品图片



产品英文名称

[96-Well Ring Magnet Plate T480](#)

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

T480

货号/规格

个

库存与交货期

1-2周

人民币价格

7667

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

Compatible with most 96-well microplates

Super strong magnets for fast separations

PCR volumes 50- 200µL

Deep well max volumes 1mL

SBS footprint to fit most liquid handlers

Specifications

Size = 127.75mm x 85.47mm x 14mm

Weight = 427g

Magnets = 48 MGO NdFeB

Country of origin = USA

For Research Use Only

96-Well Ring Magnet Plate T480

The Permagen 96-well ring magnet plate (T480) was designed for use in manual and automation applications. The magnets with form beads into approximately a 4mm ring leaving a clean area at the bottom of the wells. If you use flat bottom microplates we recommend our U500 magnet plate which will keep the microplate in place.

- Specifically designed as a drop in premium, less expensive magnet plate for the Biomek® work stations using same magnets and dimensions. No modifications necessary to your robot or protocol. No screws, springs, or moving parts to worry about
- Up to 35% Savings and higher quality than current products on the market
- Super Strong Ring Magnets
- Compatible with most round bottom, v-bottom, and PCR Plates.
- Solid Aluminum Design for consistent results
- SBS compliant footprint
- Maximum working volume: 1000µl
- [Made in the USA](#)

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

Please contact us for volume discounts.

Biomek is a registered trademark of Beckman Coulter, Inc.

SKU: T480

产品安全信息

特征 与大多数96孔微孔板兼容 超强磁铁，用于快速分离 PCR体积50-200µL 深井最大卷1ml 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= 48 MgO NDFEB 原产国=美国 仅限研究使用

主要内容

96孔环磁板T480设计用于手动和自动化应用的渗流器96孔环磁板（T480）。具有形式生物磁珠的磁体大约4mm环，留在孔的底部的清洁区域。如果您使用平底微孔板，我们建议我们的U500磁极板，它将保持微孔板。使用相同的磁铁和尺寸的Biomek®工作台的溢价，较便宜的磁板的表现。无需对机器人或协议所需的修改。没有螺钉，弹簧或移动部件，以担心储蓄35%，高于当前产品比当前产品上的圆形底部，V-底部和PCR平板上的当前产品。铝设计一致的铝设计

兼容脚印的脚踏性工作量：在USANOT中制作1000µl您正在寻找的产品？试试我们的产品选择指南产品选择指南请联系我们折扣折扣.BIOMEK是Beckman Coulter, Inc.sku的注册商标：T480

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

- 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

[研究发现断奶仔猪缺铁早期阶段特征](#)

2024-09-05

[NR-21_Burkholderiamallei,中国5\(NBL4\)\(细菌\)](#)

2022-03-31

[用于生物传感器应用的人工模拟合成汗水BZ321500ml](#)

2021-12-13

[NR-50350大肠杆菌,DH5 \$\alpha\$ pir\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18464结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2329\(MT2161、Rv2101\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[FFLUC2-EGFP\(EF1AP\)慢病毒载体\(R980-M29-685\),250ng](#)

2021-12-21

[低秩张量子空间学习红外小目标检测](#)

2025-04-11

[流感抗原A/新喀里多尼亚/20/9902/336](#)

2024-05-19

[乙酰胆碱门控氯离子通道受体突变影响秀丽线虫运动学和运动状态转换](#)

2021-10-31

[NR-46250金黄色葡萄球菌,OR-130\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18036结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2594\(MT0119、Rv0110\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50132_波旁病毒,原始\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-30667结核分枝杆菌,96-2489\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50546拉沙病毒,Josiah感染的细胞裂解物,辐照\(抗原制剂\)](#)

2022-04-01

[NR-15078结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1321\(MT1039、Rv1010\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 08 17 HackerNews](#)

2024-08-16

[NR-46262金黄色葡萄球菌,TN-113\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-1051消化链球菌,CC14N\(细菌\)](#)

2022-04-01

[高磁性好用的磁力架32管x0.2mL PCR连排管磁分离架](#)

2021-12-02

[人工小汗腺汗液BZ111](#)

2024-08-16