

## 高磁性好用的磁力架96孔环形磁分离板T480

[下载为PDF](#)

- 25 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

[HM-781 卟啉单胞菌, KLE1280\(细菌\)](#)

2022-04-01

[供应正品乙烯基聚二甲基硅氧烷PDMS 乙烯基硅油MY27](#)

2021-12-02

[NR-18525 结核分枝杆菌, CDC1551 转座子突变体2464\(MT2720, Rv2643\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[铁镍钴\(Fe/Ni/Co\) Alloy 纳米粉末/纳米材料, Size: 35 镍95nm, Fe:Ni:Co/55:28:17](#)

2024-01-21

[MRA-282G 来自恶性疟原虫SC01的基因组DNA\(核酸\)](#)

2022-04-01

[HM-1173 普氏菌, DNF00960\(细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 08 23 HackerNews](#)

2024-08-22

[NR-15700 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1328\(MT1671、Rv1635c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[铒氧化物\(Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>\) 溅射靶材, 纯度: 99.99%, Size: 4", 厚: 0.250"](#)

2024-01-21

[NR-47518 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_2586\(NE975\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47016 金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体SAUSA300\\_0013\(NE473\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Ryr1 表达 HEK293 细胞系](#)

2021-12-21

[NR-52959 载体 pLVX-EF1a-IRES-Puro 含有 SARS 相关冠状病毒 2, USA-WA1/2020 非结构蛋白 11 基因\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-28653 甲型流感病毒, A/鹌鹑/Italy/1117/1965\(H10N8\)\(未克隆\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-46579 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, JE2, 转座子突变体 NE36\(SAUSA300\\_2528\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成痰液基质 \(BZ274\) 1000ml](#)

2021-12-13

[植物传出的DNA可提前发现物种入侵](#)

2020-08-04

[NR-48301 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体 SAUSA300\\_1097\(NE1759\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[Janka M, He W, Haedicke IE, Fronczek FR, Frontier AJ, Eisenberg R. Tandem Nazarov Cyclization-Michael Addition Sequence Catalyzed by an Ir\(III\) Complex. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 128: 5312-5313, 2006](#)

2021-10-31

[NR-752 牛痘病毒, 单克隆抗牛痘\(WR\)B5R, 残基20至275, 胞外域\(腹水\)\(类似于VMC-8\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31