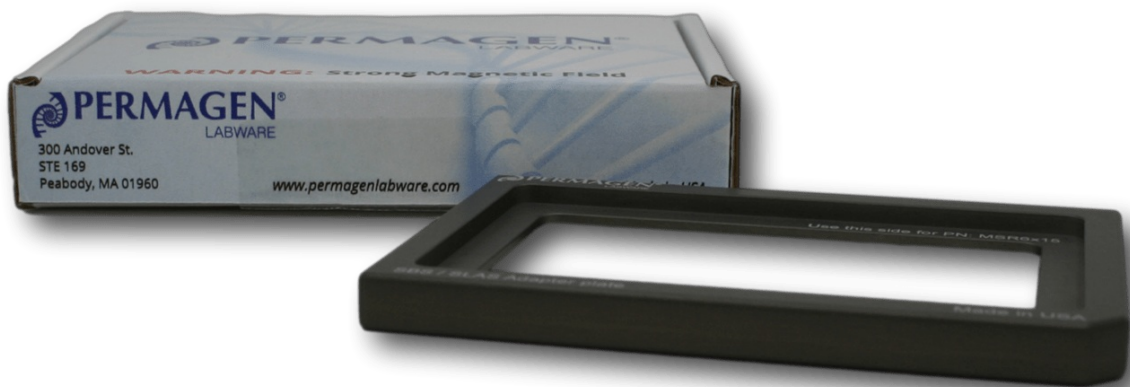


## 高磁性好用的磁力架15毫升/ 50毫升离心机磁力架的SBS / SLA适配器

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[SBS/ SLAS Adapter for 15 ml / 50 ml Centrifuge Racks](#)

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

MSR1550ADP

货号/规格

个

库存与交货期

1-2周

人民币价格

3157

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

Centrifuge Tube Separation Racks, Magnetic Separation Racks

产品描述信息

Specifications

Size= 127.75mm long x 85.47mm wide x 10.6mm tall

Weight= 93g

Magnets= NA

Country of origin= USA

For Research Use Only

Uses

Liquid handling robots

6x50 mL rack

6x15 mL rack

3x 15mL/ 50 mL Rack

## ***SBS/ SLAS Adapter for 15 mL / 50 mL Centrifuge Racks***

The Permagen SBS/ SLAS Adapter for 15 mL / 50 mL Centrifuge Racks is designed for those who have always wanted to convert their Centrifuge racks into a SLAS/ SBS footprint for use in liquid handling robots.

- Will hold any of our 6 tube configuration Centrifuge Tube racks including SKU: MSR6X15, SKU: MSR6X50, and SKU: MSR1550
- Will hold one unit and keep it from shifting around
- Simple drop in design for ease of use
- Minimal height loss in robot
- Solid aluminum design for durability
- *Made in the USA*

Volume discounts available, please call or email to request a quote

SKU: MSR1550ADP

产品安全信息

规格 尺寸= 127.75mm长x 85.47mm宽x 10.6mm高 重量= 93g 磁铁= NA. 原产国=美国 仅限研究使用 用途 液体处理机器人 6 & # 215; 50毫升机架 6 & # 215; 15毫升机架 3x 15ml / 50毫升机架

主要内容

用于15毫升/ 50毫升离心磁力架的SBS / SLA适配器，适用于15毫升/ 50毫升离心机磁力架的ermagen SBS / SLA适配器专为那些始终想要将离心磁力架转换为SLA / SBS足迹的人而设计，以用于液体处理机器人。将持有我们的6个管配置离心管架，包括SKU: MSR6x15, SKU: MSR6X50和SKU: MSR1550将持有有一个单元，并使其保持在设计中的简单下降，便于使用机器人固体铝设计中的zui小高度损失对于耐用性，请致电或通过电子邮件申请SKU: MSR1550ADP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

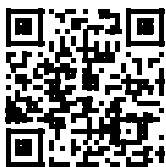
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候, 是否可

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

[气动圆柱形电池封口机铰](#)

2024-01-21

[NR-47787金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1443\(NE1244\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[rPR3\\_HEK293\\_细胞来源\\_野生型](#)

2022-03-22

[Ku70作为RNA解旋酶调节miR-124的加工成熟及神经细胞的分化](#)

2024-06-22

[走路像人，攀爬像猴](#)

2020-08-04

[NR-36139\\_Burkholderiapseudomallei,NCTC10276\(细菌\)](#)

2022-04-01

[碳\(C\)\(石墨\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-19221\\_Orientiachuto,迪拜\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2763\\_来自甲型流感病毒的基因组RNA,A/duck/Pennsylvania/10218/1984\(H5N2\)\(核酸\)](#)

2022-03-31

[新模型为作物育种与环境适宜性评价提供新思路](#)

2022-01-10

[NR-17785鲍曼不动杆菌,Naval-18\(细菌\)](#)

2022-04-01

[微米粉体\(Pr\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铌氧化物\(Nb2O5\)溅射靶材,纯度:99.5%,Size:4",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[孟来生课题组揭示蔗糖和葡萄糖信号分子调控植物由幼年过渡到成年的分子机理](#)

2020-08-04

[NR-3753肽阵列、丙型肝炎病毒、H77、NS4A蛋白\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[人工模拟合成溶酶体液\(BZ257\) 100ml](#)

2021-12-13

[DNA聚合酶θ: 易错的多功能DNA末端修复分子](#)

2024-03-24

[NR-49炭疽杆菌、SDR-44\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-15781结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体敲除池9\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-30637\\_结核分枝杆菌,96-2265\(细菌\)](#)

2022-04-01