

## 高磁性好用的磁力架1.5毫升&2毫升，24孔微型离心管冷却模块

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[1.5 ml & 2 ml, 24- Tube Microfuge Tube Chiller Block](#)

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

CB024

货号/规格

个

库存与交货期

1-2周

人民币价格

4088

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

Category: Cooling/ Heating Blocks

产品描述信息

Specifications

Size = 127.75mm x 85.50mm x 35mm tall

Weight = 825g

Country of origin = USA

## 24- Tube Chiller Block

The Permagen 24-Well Chiller Block was designed as a temperature control device that can be used manually or on a liquid handling robot.

- Will hold up to 24, 1.5ml – 2ml microfuge tubes
- Standard 18mm x 18mm hole pattern matching that of a 24-well microplate for easy set up
- Finger groove around top profile for easy lifting
- Solid aluminum design for durability and temperature control
- SBS SLAS footprint 127.75 x 85.50 MM
- Made in the USA
- Volume discounts available, please call or email to request a quote .

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

产品安全信息

规格 尺寸= 127.75mm x 85.50mm x 35mm高 重量= 825g 原产国=美国

主要内容

24-管冷却器块渗透器24井冷却器块设计为温度控制装置，可手动或液体处理机器人使用。•将持有zui多24,1.5ml& 2ml微型管•标准18mm x 18mm孔图案匹配24孔微孔板的易于设置•围绕顶部轮廓的手指槽•耐用性和温度控制的固体铝设计•SBS SLA占地面积127.75 x 85.50 mm•制作在美国•可用的批量折扣，请致电或通过电子邮件申请报价。注意您正在寻找的产品？尝试我们的产品选择指南[产品选择指南](#)

[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

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\(Fe镍Ni钴Co\)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

[钇氧化物\(Er2O3\)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