

## [10×PBS缓冲液 \(PH7.2-7.4\) \(BZ220\) 1000ml](#)

[下载为PDF](#)

- 13 次围观

产品图片



产品英文名称

[10×PBS Buffer \(pH7.2-7.4\) \(BZ220\)](#)

产品别名

[人工模拟体液](#)

货号/SKU

Chemazone005

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8868

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。

试剂海关审批  
支持  
国外采购  
支持  
厂牌  
Chemazone Inc  
品牌  
[Biochemazone™](#)  
产品基础信息  
1000mL, 100mL, 200mL, 500mL  
产品描述信息

PBS (phosphate buffered solution) is phosphate buffer solution, which can provide a relatively stable ionic environment and pH buffering capacity. It is a buffered salt solution often used in biology for molecular cloning and cell culture. The pH is 7.4. The blood is isotonic and the main components are potassium dihydrogen phosphate, disodium hydrogen phosphate, sodium chloride and potassium chloride.

This product is a 10× concentrated liquid, after sterilization treatment, it can be directly diluted 10 times for use. Storage at 4°C can extend the shelf life of the product. Low temperature storage is not recommended for long-term storage.

Storage: Store at room temperature, valid for at least 12 months.

### Precautions:

In the process of using PBS, special care should be taken to avoid contamination of the solution by microorganisms.

PBS (10×) is easier to produce precipitation under low temperature conditions. If there is precipitation, please put it in a 37°C water bath until it is completely dissolved before use.

For your safety and health, please wear lab coats and disposable gloves.

### 产品安全信息

以下中文仅供参考，如专业术语有误，请以英文为准！###PBS（磷酸盐缓冲溶液）是磷酸盐缓冲溶液，其可提供相对稳定的离子环境和pH缓冲能力。它是通常用于分子克隆和细胞培养的生物学中使用的缓冲盐溶液。pH是7.4。血液是等渗，主要成分是磷酸二氢钾，磷酸二钠，氯化钠和氯化钾。该产品是一种10×浓缩液，灭菌处理后，可以直接稀释10次供应。4°C的储存可以延长产品的保质期。不建议使用低温存储以进行长期存储。储存：在室温下储存，有效至少12个月。预防措施：在使用PBS的过程中，应采用特别注意避免微生物污染溶液。PBS（10×）在低温条件下更容易产生沉淀。如果沉淀，请将其放入37°C水浴中，直至其在使用前完全溶解。为您的安全和健康，请戴上实验室外套和一次性手套。人工阴道流体组成和顾客可以根据要求提供指定的配置。稳定剂，pH值，包装尺寸和模拟流体的含量是可定制的。联系我们进行定制：[Sales@coreab.cn](mailto:Sales@coreab.cn) 运输和储存：室温下的运输，4°C储存。对于长期储存在-20°C下冻结它

### 主要内容

**Artificial Vaginal Fluid composition and customer's specified configurations can be delivered upon request. Stabilizer, pH Value, Pack Size, and Contents of [Simulated Fluid](#) are customizable.**

**Contact us for Customization: [sales@coreab.cn](mailto:sales@coreab.cn)**

**Transportation and storage: Transportation at room temperature, storage at 4 °C. For Longterm Storage Freeze it at -20 °C**

### 厂牌介绍

关于 Biochemazone™

## 人工模拟生物体液试剂和仪器的先驱

Biochemazone™是一家不断发展的生物科技公司，提供高品质、纯化的人工生物化学品、试剂和解决方案，如模拟唾液、模拟尿液、模拟汗液等，并开发学术研究机构、大学、医院、工业、政府和私人实验室。

我们的生化试剂经过全面测试，可满足对卓越品质、不妥协生物的研发需求，以具有竞争力的价格准确模拟真正

的生物解决方案活动。

**Biochemazone™**在科学界建立了良好的声誉，其声誉建立在创新产品、客户服务和对细节的关注上。我们的质量声誉是在市场上取得有利地位以及与制造顶级合成生物产品（如人造唾液、人造尿液、人造皮脂、人造汗液、人造汗液、人造血清、人工血液、人工精液、人工耳垢等等.....

欢迎消费品测试实验室和制造商联系 Biochemazone™或本地代理商以了解人工模拟生物流体液体和生化试剂的需求。

品牌标识



产品关键词

- [Biochemazone人造体液](#)
- [Biochemazone™人造体液目录价格](#)
- [Biochemazone人造汗液](#)
- [人工汗液厂家](#)
- [人造体液](#)
- [模拟人体体液biochemazone](#)
- [体液包括哪些](#)
- [人体体液是什么](#)
- [什么是人体体液](#)
- [人造模拟唾液是体液吗](#)
- [人体体液占体重多少](#)
- [人造唾液](#)
- [人造肺泡灌洗液](#)
- [人工痰液](#)
- [人造粪便](#)
- [人工尿液](#)

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】

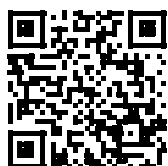
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

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-34柠檬酸杆菌属,30\\_2\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)  
2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-22091 肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)  
2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)  
2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)  
2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-42566\\_晚期免疫性乙型脑炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)  
2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)  
2021-12-21

[NR-50234 寨卡病毒,PLCal\\_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)  
2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15,\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)  
2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-29036 甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)  
2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)  
2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300\\_1452\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01