

# 蛋白质凝胶转膜系统Pyxis配套\_转染转印膜耗材

下载为PDF

• 189 次围观

## 产品图片



## 产品英文名称

Protein Gel Transfer Membrane System Pyxis

## 产品别名

Protein Gel Transfer Membrane System Pyxis

## 货号/SKU

SPJ-T20S

## 货号/规格

EACH

## 库存与交货期

现货1-4天; 期货一周左右

## 人民币价格

## 咨询客服

## 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

不涉及

## 国外采购

支持

## 厂牌

Pyxis

## 品牌

Pyxis

## 产品描述信息



## 主要内容

**产品描述:** 蛋白质凝胶分析系统拥有多项专利技术, 为蛋白质凝胶电泳后提供了一套高效的解决方案, 使用系统(包括耗材)能在10分钟左右, 最多可以完成8片mini Gel或者4片midi Gel的染色或者转膜实验, 实验效果超过传统方法。能帮助实验工作者节省大量时间和精力, 更快得到实验结果, 以便安排下一步实验; 帮助企业用户提高工作效率, 更快完成订单和产品研发, 节省人力成本。 **产品性能:** 两种功能—该设备拥有蛋白质染色、转膜两种功能高通量—最高可以同时处理8片mini Gel或者4片midi Gel快速—完成蛋白质凝胶的转膜或者染色均在10分钟左右 简单—无需繁琐的说明书, 一键操作方便—不要自己配置任何试剂经济—单次实验成本不高于传统, 电极材料永不需要更换和维护安全—所有试剂不含有毒有害成份 **产品优势:** 快速、可靠、稳定、有特殊竞争力的蛋白质凝胶转膜系统Pyxis®转膜系统能够提供快速、可靠、稳定的蛋白质转膜结果, 同时, 转膜系统拥有独创蛋白截留技术, 能使得不同分子量蛋白同时转到一张膜上。

快速、低背景、高灵敏度的蛋白质凝胶染色系统染色系统操作方便, 使得通常需要消耗数小时并且操作繁琐的染色过程缩短到不到10分钟, 大大节约了实验者的宝贵时间。在追求高效率的同时, 染色系统的染色效果也大大优于传统方案, 灵敏度可达20ng, 背景几乎透明, 分辨率极高。

产品名称	货号	规格	描述	人民币价格
蛋白质凝胶快速处理仪	SPJ-1000A	标注配制	1主机+2反应单元	联系客服咨询
蛋白质凝胶快速处理仪反应单元	SPJ-1000	1套	1套反应单元	联系客服咨询
染色耗材	SPJ-S20S	20次/套	蛋白染色用	联系客服咨询
转膜耗材	SPJ-T20S	20次/套	蛋白转膜	联系客服咨询

手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346\(SAUSA300\\_1346\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0941\(NE1133\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126\(MT3330、Rv3233c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液，非含防腐剂（BZ101）200ml](#)

2021-12-13

[用好细胞“信号兵”拓荒制药“处女地”](#)

2022-01-10

[NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2599\(NE1132\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[2024 11 21 HackerNews](#)

2024-11-17

[研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制](#)

2025-03-31

[NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2395\(NE1131\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[KPCY小鼠胰腺癌细胞系\(6422C5\)](#)

2021-12-21

[NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6\(核酸\)](#)

2022-03-31

[DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg](#)

2021-12-02

[NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300\\_1561\(NE1130\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-1217\\_恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-9536?巴拉那病毒,12056\(病毒\)](#)

2022-04-01

NR-

[44012\\_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013\(H7N9\)HemagglutininProteinDiversePeptides\(PeptidesandPeptideArrays\)](#)

2022-04-01

[科学家揭示“刺猬基因”功能的阶梯式演化](#)

2020-08-04

[姚骏组科研助理招聘信息](#)

2021-10-31

[NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364\(MT1301、Rv1263\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的](#)

2025-03-07