

# 蛋白质凝胶转膜系统Pyxis配套\_转染转印膜耗材

下载为PDF

• 171 次围观

## 产品图片



**产品描述:**  
Pyxis® 蛋白凝胶转膜系统拥有多项专利技术，为蛋白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——最多可以同时处理8片mini Gel或者4片midi Gel
- 快速——从凝胶电泳到转膜或者染色只需10分钟左右
- 简单——无需复杂的操作，一键操作
- 节省——节省试剂和耗材成本
- 经济——款式简洁且易于操作，帮助中小企业实验室降低成本
- 安全——符合生物安全等级要求

**产品特点:**  
便捷、可靠、稳定、操作简便、高通量、快速、节省试剂和耗材成本

Pyxis® 蛋白凝胶转膜系统拥有多项专利技术，为蛋白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



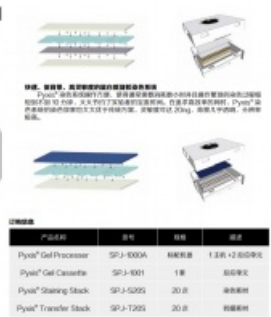
**产品描述:**  
Pyxis® 蛋白凝胶转膜系统拥有多项专利技术，为蛋白凝胶电泳后提供了一套高效的解决方案，使用系统（包括耗材）能在10分钟左右，最多可以完成8片mini Gel或者4片midi Gel的染色或者转膜实验，实验效果超过传统方法。能帮助实验工作者节省大量时间和精力，更快得到实验结果，以便安排下一步实验；帮助企业用户提高工作效率，更快完成订单和产品研发，节省人力成本。

**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——最多可以同时处理8片mini Gel或者4片midi Gel
- 快速——从凝胶电泳到转膜或者染色只需10分钟左右
- 简单——无需复杂的操作，一键操作
- 节省——节省试剂和耗材成本
- 经济——款式简洁且易于操作，帮助中小企业实验室降低成本
- 安全——符合生物安全等级要求

**产品特点:**  
便捷、可靠、稳定、操作简便、高通量、快速、节省试剂和耗材成本

Pyxis® 蛋白凝胶转膜系统拥有多项专利技术，为蛋白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。



产品名称	货号	规格	描述
Pyxis® Gel Processor	SPJ-1000A	标配转膜	1主机+2转膜单元
Pyxis® Gel Cassette	SPJ-1001	1套	转膜单元
Pyxis® Staining Stack	SPJ-S20S	20套	染色耗材
Pyxis® Transfer Stack	SPJ-T20S	20套	转膜耗材

## 主要内容

## 产品描述:

蛋白凝胶分析系统拥有多项专利技术，为蛋白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

成蛋白凝胶的转膜或者染色均在10分钟左右 简单 一无需繁琐的说明书，一键操作方便 一不要自己配置任何试剂经济 一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 一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

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

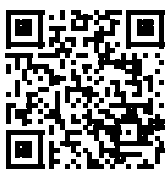
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508痤疮丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708\\_Burkholderiapyrrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994 结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397 表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328\\_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷\(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31