

# 蛋白质凝胶转膜系统Pyxis配套\_转染转印膜耗材

下载为PDF

- 175 次围观

## 产品图片



**产品描述:**  
Pyxis® 蛋白质凝胶转膜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—最多可以同时处理8片mini Gel或者4片midi Gel
- 快速—一次实验最快仅需10分钟
- 简单—无需复杂的操作流程，一键操作
- 节省—节省试剂和耗材成本
- 经济—一次实验即可完成多个样品，帮助节省大量实验材料成本
- 安全—内置比例秤具备重量校准功能

**产品特点:**  
简单、快捷、高通量、节省试剂和耗材成本

Pyxis® 蛋白质凝胶转膜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



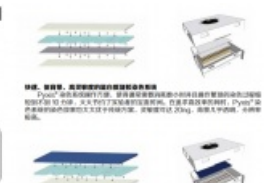
**产品描述:**  
Pyxis® 蛋白质凝胶转膜系统拥有多项专利技术，为蛋白质凝胶电泳后提供了一套高效的解决方案，使用系统（包括耗材）能在10分钟左右，最多可以完成8片mini Gel或者4片midi Gel的染色或者转膜实验，实验效果超过传统方法。能帮助实验工作者节省大量时间和精力，更快得到实验结果，以便安排下一步实验；帮助企业用户提高工作效率，更快完成订单和产品研发，节省人力成本。

**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—最多可以同时处理8片mini Gel或者4片midi Gel
- 快速—一次实验最快仅需10分钟
- 简单—无需复杂的操作流程，一键操作
- 节省—节省试剂和耗材成本
- 经济—一次实验即可完成多个样品，帮助节省大量实验材料成本
- 安全—内置比例秤具备重量校准功能

**产品特点:**  
简单、快捷、高通量、节省试剂和耗材成本

Pyxis® 蛋白质凝胶转膜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。



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

## 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

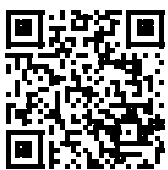
【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可?

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

[NR-18256结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant1869\(MT2120,Rv2061c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10450来自炭疽杆菌的基因组DNA,菌株Ames35\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-15499牛痘病毒,WesternReserve,重组表达淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒,Armstrong53b核蛋白\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-33293大肠杆菌,菌株43\(105a\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13478结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体31\(MT0606、Rv0577\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47414金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_2636\(NE871\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52229 鲍曼不动杆菌, MRSN32104\(细菌\)](#)

2022-04-01

[<b>综述与专论:</b> 核酸适配体在肾癌中的应用](#)

2023-09-21

[PIL家族转录因子抑制植物分蘖机制获解析](#)

2020-08-04

[PBST \(1x, PH7.4\) \(BZ218\) 200ml](#)

2021-12-13

[植物冬季氮吸收能力及利用策略研究取得新进展](#)

2020-08-04

[抗肺炎球菌血清型35B单克隆抗体\[克隆3F9\]22/308](#)

2024-05-19

[NR-51531 铜绿假单胞菌, MRSN1899\(细菌\)](#)

2022-04-01

[精选好货》DC184硅橡胶PDMS184光学胶灌封胶PDMS聚二](#)

2021-12-02

[人工模拟合成外分泌汗液汗水-皮脂乳液 \(BZ118\) 500ml](#)

2021-12-13

[NR-36061 来自雄性和雌性钉螺亚种的基因组DNA.formosana, ChiaYiIsolate\(NucleicAcids\)](#)

2022-04-01

[NR-15020 结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1173\(MT2316、Rv\\*\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-564\\_恶性疟原虫, 菌株D10pfmdr1SNY\[D10pfmdr1S-1034N-1042Y-1246, D10-mdr1\(7G8/1\)\]\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-28543 副溶血性弧菌, F11-3A\(血清型O4:K12\)\(细菌\)](#)

2022-04-01