

Version: ED 1.2 (2021.04.01修订)

## Tris-glycine转膜缓冲液 (10×)

目录号: ED0001

### 01/产品组分

序号	组分	ED0001
1	Tris-glycine 转膜缓冲液 (10×)	500 mL

### 02/保存条件

室温 (15-25℃) 保存, 有效期1年。

### 03/产品概述

Tris-glycine转膜缓冲液 (10×) 采用常规配方配制, 其中不含有SDS、甲醇。如需使用, 用户需自备SDS、甲醇。主要用于蛋白印迹实验 (Western blotting) 中湿法以及半干法电泳转膜的缓冲试剂。本试剂为10×浓缩液, 便于储存, 使用方便。

### 04/注意事项

#### 请务必在使用本试剂之前阅读此注意事项

- ◇ 本产品为 10 倍浓缩液, 环境温度较低时, 可能会出现结晶, 可 37℃ 水浴或室温磁力搅拌助溶, 待溶解完全后再行稀释使用; 密封保存, 防止污染。
- ◇ 为了您的安全和健康着想, 请穿实验服并戴手套操作。

### 05/使用建议

#### 提示:

- ◇ 本产品为 10×浓缩液, 临用前按下述步骤稀释:
  1. 取100 mL的10×电泳转移缓冲液, 加入200 mL无水甲醇, 混匀。
  2. 加入蒸馏水或去离子水, 定容至1 L, 混匀后即可使用。

3. 新配制的1×电泳转移缓冲工作液可于室温，保存两周左右。
4. 本产品不含有SDS，蛋白分子量较大或者疏水性较强时，可适当添加少量SDS（参考工作浓度为0.025-0.1%），增加转膜效果。

## 06/相关产品

- ED0002 硝酸纤维素膜(进口分装, 6.3×8.3cm, 0.45μm)
- ED0004 PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.22μm)
- ED0005 PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.45μm)
- ED0006 PVDF 膜浸润活化液
- ED0007 转印滤纸(7.5×10cm)

本产品仅用于科学研究！

Tel: 0531-82387577

Web: <http://www.sparkjade.com>

Support: [support@sparkjade.com](mailto:support@sparkjade.com)

